MANUAL DE REPARACIONES





ÍNDICE

Capitulo N°	Descripción		
1	INTRODUCCIÓN		
2	MOTOR		
3	CAMPANA DE EMBRAGUE		
4	CAJA DE CAMBIOS		
5	DIFERENCIAL TRASERO		
6	REDUCTORES LATERALES TRASEROS		
7	EJE DELANTERO		
8	TRANSMISIÓN DE TRACCIÓN - VERSIÓN MECÁNICA		
9	TOMA DE FUERZA TRASERA		
10	FRENOS		
11	SISTEMA HIDRÁULICO		
12	ELEVADOR TRASERO		
13	SISTEMA ELÉCTRICO		
14	INCONVENIENTES Y SOLUCIONES		
15	HERRAMIENTAS ESPECIALES		





Capitulo 1 : Introducción Índice

Secci	ión 1	1: Lectura del manual	1-3
1	.1	Introducción	1-4
1	.2	Estructura del manual	1-4
1	.3	Identificación del tractor	1-5
Secci	ión 2	2: Normas de seguridad	1-7
2	.1	Normas esenciales para la prevención	1-8
2	.2	Uso del tractor en condiciones de seguridad	1-14
Secci	ión 3	3: Generalidades	1-19
3	.1	Repuestos	1-20
3	.2	Equipos específicos	1-20
3	.3	Sello de aceite para ejes giratorios	1-21
3	.4	Suplementos de regulación	1-21
3	.5	Juntas tóricas	1-22
3	.6	Selladores requeridos	1-22
3	.7	Clavijas elásticas	1-22
Secci	ión 4	4: Características técnicas	1-23
4	.1	Motor	1-24
4	.2	Transmisión	1-24
4	.3	Frenos y dirección	1-25
4	.4	Toma de fuerza trasera	1-25
4	.5	Toma de fuerza delantera	1-25
4	.6	Elevador trasero	1-25
4	.7	Elevador frontal	1-25
4	.8	Circuito hidráulico	1-26
4	.9	Puesto de conducción	1-26
4	.10	Pesos y medidas	1-27
4	.11	Lubricantes	1-28
4	.12	Velocidad	1-29
4	.13	Tablas de conversiones	1-30

GOLDONI

INTRODUCCIÓN

Sección	5: Pares de apriete y selladores	1-31
5.1	Pares de apriete de las tuercas	1-32
	Pares de apriete de las tuercas redondas	
5.3	Pares de apriete de los tornillos de cabeza hexagonal	1-33
5.4	Par de apriete de los tornillos prisioneros	1-33
5.5	Pares de apriete de los tapones cónicos	1-33
5.6	Tipo de selladores Loctite	1-34
Sección	6: Instrucciones generales de montaje	1-35
6.1	Juntas de retención (sello de aceite)	1-36
6.2	Juntas tóricas	1-37
6.3	Cojinetes	1-38



Sección 1 : Lectura del manual

Índice

1.1	Introducción	. 1-4
1.2	Estructura del manual	. 1-4
1.3	Identificación del tractor	.1-5



1.1 Introducción

El presente manual de taller pretende proporcionar la información principal, los principios de funcionamiento y las regulaciones a las cuales deben someterse las distintas unidades de nuestros tractores.

El manual no expone la información completa y las secuencias de desmontaje, puesto que está destinado a los técnicos del servicio de asistencia que han seguido cursos sobre el producto, y por tanto busca simplemente complementar toda la información teórica y práctica que el instructor pone a disposición durante el curso.

Antes de leer el manual es indispensable leer la sección «2- Normas de seguridad» para evitar errores o faltas de atención que puedan comprometer la seguridad de los técnicos que trabajan en el taller.

La información presente en este manual está actualizada a la fecha de realización del mismo. Goldoni s.p.a. se reserva el derecho a aportar cambios al manual sin necesidad de comunicar las actualizaciones efectuadas. En caso de incoherencias o para cualquier aclaración, póngase en contacto con el concesionario más cercano o el importador.

1.2 Estructura del manual

El manual se divide en capítulos, y cada capítulo, a su vez, se divide en secciones.

La numeración de las páginas empieza en 1 para cada capítulo y lleva al lado el número del capítulo mismo.

Ejemplo: Por tanto, 3-9 indica la página 9 del capítulo 3.

La numeración de las figuras empieza en 1 para cada capítulo y lleva al lado el número del capítulo mismo.

Ejemplo: Por tanto, la Fig. 8.16 indica la figura 16 del capítulo 8.

Al final de cada capítulo se indican las herramientas especiales, indispensables para desmontar, volver a montar y regular la unidad en cuestión correctamente.

Al final de cada capítulo se indican los pares de apriete principales para el correcto ensamblaje del tractor. Para los pares de apriete no especificados, consulte la sección «Pares de apriete» del capítulo «1-Introducción»



1.3 Identificación del tractor

Cada vez que se ponga en contacto con el Servicio de Asistencia o encargue una pieza al Almacén de repuestos, deberá comunicar los datos de identificación de la máquina. Para hacerlo, tenga presente los siguientes datos:

- Denominación comercial
- Serie de producción
- Tipo de máquina
- Variante/Versión
- Número de identificación (matrícula).

Todos los datos están impresos en la placa metálica fijada en la máquina en una zona en la que resultan fáciles de leer.

- 1 Denominación comercial
- 2 Serie de producción
- 3 Tipo de máquina
- 4 Variante/Versión
- 5 Número de identificación (matrícula)

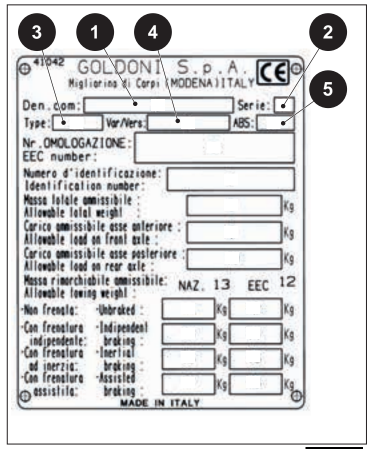


Fig. 1.1

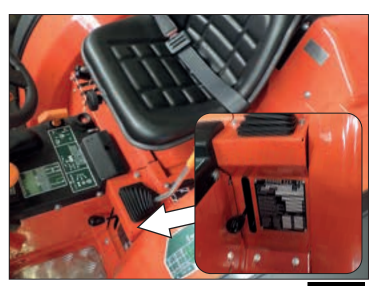


Fig. 1.2



INTRODUCCIÓN

El número de bastidor está impreso también en el bastidor mismo.

- 1 Código y marca del fabricante
- 2 Serie de producción
- 3 Tipo de máquina
- 4 Número de bastidor (matrícula)



Nota

Para identificar el motor instalado en el tractor, consulte los manuales de taller de los respectivos fabricantes.



Fig. 1.3



Sección 2 : Normas de seguridad

Índice

2.1 Normas esenciales para la prevención	
2.1.1 Reglas de carácter general	1-9
2.1.1.1 Información preliminar	1-9
2.1.1.2 Ropa de trabajo	1-9
2.1.1.3 Máquinas y equipos	1-10
2.1.1.4 Elevación y transporte	1-10
2.1.1.5 Circulación interna	1-10
2.1.1.6 Electricidad	1-10
2.1.1.7 Incendio	1-10
2.1.1.8 Sustancias y preparados peligrosos	
2.1.1.9 Protección contra gases, humos, polvos y vapores nocivo	s 1-11
2.1.1.10 Agentes de tipo biológico	
2.1.1.11 Guía para la selección del sistema de extinción	1-11
2.1.2 Herramientas	
2.1.3 Primeros auxilios	
2.1.4 Normas de seguridad en el tractor	
2.1.4.1 Arranque	
2.1.4.2 Motor	
2.1.4.3 Sistema eléctrico	
2.1.4.4 Sistema hidráulico	
2.1.4.5 Separaciones y uniones	1-13
2.2 Uso del tractor en condiciones de seguridad	1-14
2.2.1 Bastidor de seguridad	1-15
2.2.2 Seguridad de la cabina	1-17



2.1 Normas esenciales para la prevención

Los talleres de reparación deben contar con sus propias estructuras, instalaciones y herramientas de conformidad con las normativas vigentes en materia de seguridad en el trabajo, para obrar en pleno respeto de la salud y la seguridad de cada trabajador.

Las normas indicadas, si bien de manera parcial, en la presente sección, proporcionan a los trabajadores información sobre los riesgos a los que pueden verse expuestos al realizar las tareas asignadas.

Es necesario tener presente en todo momento que al trabajar en una máquina, sea esta cual fuere, se debe dar máxima prioridad a la seguridad personal y a la de los demás.

Para trabajar en total seguridad es indispensable conocer perfectamente la naturaleza del trabajo que se debe llevar a cabo, utilizar correctamente las herramientas y los distintos materiales necesarios para la tarea en cuestión y actuar en todo momento con sentido común. Lea los mensajes de seguridad presentes en la introducción de este manual y tenga en cuenta las notas de «Atención», «Advertencia» y «Peligro» presentes en el texto.



Este símbolo significa: ¡NOTA!

Mediante este símbolo se señalan métodos o procedimientos especiales que deben tenerse en cuenta para el mantenimiento correcto del tractor.



Este símbolo significa: ADVERTENCIA

Mediante este símbolo se señalan operaciones que hay que llevar a cabo prestando atención especial, ya que pueden poner en riesgo la estructura del tractor o de sus componentes.



Este símbolo significa: ATENCIÓN

Mediante este símbolo se señala la información de seguridad. Léalo detenidamente. Asegúrese además de haber comprendido perfectamente las posibles causas de accidentes peligrosos o mortales.



Este símbolo significa: ¡PELIGRO!

Mediante este símbolo se señalan las situaciones de riesgo para sí mismo o para los demás. Léalo detenidamente. Asegúrese además de haber comprendido perfectamente las posibles causas de accidentes peligrosos o mortales.



2.1.1 Reglas de carácter general

2.1.1.1 Información preliminar

- Respete las disposiciones recibidas de sus superiores.
- Respete siempre los avisos, carteles y distintas señales de seguridad.
- No use máquinas o equipos sin la autorización necesaria, ni lleve a cabo operaciones ni intervenciones por fuera de sus competencias específicas.
- Use con cuidado los dispositivos de seguridad y demás sistemas de protección requeridos.
- Comunique a sus superiores los posibles problemas que detecte en los dispositivos y sistemas de seguridad y protección, y las condiciones de peligro que llegue a notar.
- No quite ni modifique los dispositivos y sistemas de seguridad y protección sin la debida autorización.
- Comunique a sus superiores lo antes posible y con la máxima precisión sobre cualquier accidente sufrido o del cual se haya enterado.
- Mantenga el lugar de trabajo limpio y ordenado, y el suelo libre de materiales ajenos a las operaciones que se deben realizar, y evite esparcir sustancias grasosas o aceitosas (si esto ocurre, limpie de inmediato con sustancias absorbentes).

2.1.1.2 Ropa de trabajo

- Evite llevar ropa con partes sueltas o que puedan quedar atrapadas en los órganos en movimiento.
 La ropa de trabajo debe tener siempre las mangas ajustadas en las muñecas.
- No use collares, anillos, brazaletes o accesorios parecidos.
- No limpie la ropa con sustancias inflamables o nocivas, ni con aire comprimido.
- No use sandalias, chanclas, zuecos o zapatos de tacón.
- Use en todo momento los equipos de protección individual requeridos (gafas, pantallas, guantes, calzado de seguridad, etc.).



Fig. 1.4



2.1.1.3 Máquinas y equipos

- Antes de empezar a trabajar controle que las protecciones y las pantallas estén en la posición correcta y en perfectas condiciones, y que los dispositivos de seguridad funcionen de forma adecuada.
- Si hay instalaciones de aspiración o ventilación predispuestas, asegúrese de que funcionen correctamente.
- Los sistemas de protección y los dispositivos de seguridad de las máquinas y los equipos no deben retirarse en ningún momento, salvo en caso de necesidad de trabajo y con la previa autorización de los respectivos superiores, quienes deberán indicar las medidas sustitutivas que deben adoptarse.
- Los sistemas de protección y los dispositivos de seguridad deben restablecerse y reactivarse tan pronto como se hayan resuelto las causas que hayan comportado la desactivación de los mismos.
- Está prohibido limpiar, aceitar o engrasar a mano los órganos y elementos en movimiento de máquinas y equipos.
- Está prohibido llevar a cabo cualquier operación de mantenimiento o regulación en órganos en movimiento.

2.1.1.4 Elevación y transporte

A mano

- Evite levantar cargas doblando el tronco.
- Retenga la carga en condiciones seguras en los puntos más fáciles de sujeción.
- No transporte cargas con las manos untadas de aceite o grasa.
- Empuje en lugar de tirar las carretillas a mano que no tengan timón de arrastre.
- No deposite cargas cerca de escaleras, sistemas antiincendio, medios de primeros auxilios, lugares de paso.

Con vehículos motorizados

- Respete los límites de carga y regule la velocidad en función del recorrido, de la carga y de la posibilidad de parada.
- Asegúrese de atar y enganchar las cargas correctamente.
- Evite el paso de cargas suspendidas sobre lugares en los que una posible caída pueda representar un peligro. Si esto no es posible, señale claramente la maniobra o aleje a las personas.

2.1.1.5 Circulación interna

Personas

- Use los recorridos autorizados y predispuestos (pasos peatonales, pasarelas, etc.).
- No corra.
- No pase ni permanezca bajo cargas suspendidas o en zonas en las que puedan producirse riesgos de caída de cargas.
- No se haga transportar en medios de transporte o de elevación diseñados únicamente para el desplazamiento de materiales.

Vehículos

Circule a velocidad moderada y con el cuidado necesario según las particularidades del recorrido, respetando las disposiciones de la empresa y las señales de seguridad.

2.1.1.6 Electricidad

- No realice conexiones eléctricas con medios improvisados y sobre todo introduciendo extremos de conductores húmedos en los alvéolos de las tomas.
- Desconecte los enchufes de las tomas asiéndolos por el envolvente externo y sin tirar del cable eléctrico.
- Evite que se tuerzan los cables.
- Preste atención al revestimiento aislante de los conductores y de los equipos eléctricos, y controle a menudo que esté en perfectas condiciones.
- Señale cualquier daño en los equipos o sistemas eléctricos prestando atención especial a las condiciones de los conductores de puesta a tierra.
- No abra los armarios ni los contenedores de los equipos ni lleve a cabo operaciones de mantenimiento si no cuenta con la formación y las autorizaciones necesarias.
- Preste atención a la presencia de líneas eléctricas aéreas tanto en caso de acercamiento como de trabajo cerca de ellas.

2.1.1.7 Incendio

En las divisiones y en las labores en las que haya riesgos de incendio debido a la presencia y el uso de sustancias inflamables:

- Está prohibido fumar.
- Está prohibido usar equipos con llamas abiertas y manipular materiales incandescentes.
- No acerque a fuentes de calor los materiales inflamables.
- No deposite materiales frente a los extintores ni a los hidrantes.



2.1.1.8 Sustancias y preparados peligrosos

Al usar productos químicos peligrosos (incendio, explosión, irritación, causticación, quemadura, intoxicación), respete las siguientes precauciones:

- Mantenga abiertos los recipientes que contienen productos peligrosos solo el tiempo estrictamente necesario para su uso.
- No utilice ni trasvase productos peligrosos en recipientes no específicos para dicho uso o que no tengan indicaciones sobre el contenido o las respectivas marcas distintivas.
- Al usar productos químicos, respete las indicaciones suministradas en las respectivas etiquetas.

2.1.1.9 Protección contra gases, humos, polvos y vapores nocivos.

- Si hay presentes sistemas de aspiración, compruebe que funcionen correctamente.
- Utilice los equipos de protección individual requeridos.
- Disponga las bocas portátiles de aspiración lo más cerca posible de las fuentes de emisión.
- Durante el trabajo, evite ponerse en la dirección del flujo del contaminante determinado por los sistemas de aspiración.

2.1.1.10 Agentes de tipo biológico

- En caso de posibles fermentaciones (desarrollo de algas), evite el contacto directo e intervenga con medios de protección oportunos.
- En los lugares con riesgo de generación de fermentación anaerobia con desarrollo de vapores (p. ej. amoniacales), entre únicamente después de haberse puesto una máscara de protección adecuada.

2.1.1.11 Guía para la selección del sistema de extinción

Agente estinguente					
Classe di fuoco	Acqua	Polvere	CO ²	Schiuma	Polveri speciali
combustibili solidi ordinari	③	③	Solo per incendi di piccole dimensioni	②	*
liquidi infiammabili	Tranne che utilizzando attrezzature adatte	②	②	②	*
gas infiammabili	*	③		*	*
metalli combustibili	Possono reagire con l'acqua	*	*	*	③
Apparecchiature elettriche	*	②	②	*	*

Fig. 1.5



2.1.2 Herramientas

Las herramientas improvisadas, inadecuadas o defectuosas pueden dar lugar a inconvenientes o accidentes. Nunca use herramientas inadecuadas que puedan poner en riesgo su seguridad y el trabajo realizado.

Para desmontar, revisar y volver a montar los distintos órganos de un tractor, use siempre las herramientas especiales que recomienda el fabricante.

Si se usan las herramientas adecuadas, se reducirán el cansancio, el tiempo y, por consiguiente, el coste, y se podrá garantizar la integridad del trabajo efectuado.

Se recomienda no usar jamás:

- Martillos con la cabeza no soldada o el mango agrietado.
- Alicates o piezas de hierro en lugar del martil-
- Brocas de taladros o pernos en lugar de extractores de clavos.
- Llaves desgastadas y soldadas.
- Martillos de acero para golpear los cojinetes o los componentes con tratamiento térmico (use uno de bronce o de latón).

Para determinadas intervenciones en algunos órganos del tractor es necesaria la separación entre el motor y el cambio, y entre la transmisión trasera y delantera. Esta operación resulta más fácil y segura usando el kit especial de carretillas separadoras.

Para levantar los pesos, asegúrese de que las cadenas, las abrazaderas de elevación, los ganchos, los cables o las cuerdas cumplan con las normas CE. Salvo especificaciones en contrario, el desmontaje de piezas pesadas debe efectuarse usando una abrazadera regulable.

Todas las cadenas o los cables deben estar paralelos entre sí y lo más cerca posible al plano vertical, con respecto al objeto que debe elevarse.

2.1.3 Primeros auxilios

Durante su trabajo, el mecánico se ve expuesto a distintos riesgos.

En caso de heridas, utilice desinfectantes y materiales estériles para primeros auxilios, que deberán encontrarse en el botiquín equipado correspondiente conforme a las normativas vigentes.

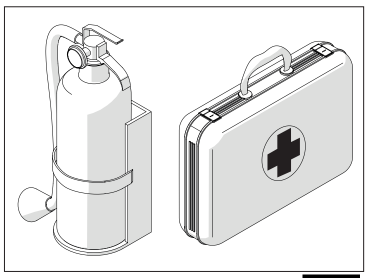


Fig. 1.6



2.1.4 Normas de seguridad en el tractor



Atención

Antes de subirse al tractor, lea y siga al pie de la letra toda la información del manual de uso y mantenimiento.

2.1.4.1 **Arranque**

- No haga funcionar el motor en lugares cerrados y que no tengan sistemas adecuados de ventilación en condiciones de eliminar los gases de escape.
- Nunca ponga la cabeza, el cuerpo, las extremidades, los pies, las manos o los dedos cerca de ventiladores o correas en rotación.

2.1.4.2 Motor

- Antes de quitar el radiador, desatornille el tapón del mismo muy lentamente para descargar la presión del sistema.
 - El líquido refrigerante debe reponerse exclusivamente con el motor apagado o en régimen mínimo, si está caliente.
- No reposte el vehículo con el motor en movimiento, sobre todo si está caliente, para evitar que se produzcan incendios en caso de esparcimiento de combustible.
- Nunca intente verificar o regular la tensión de las correas de los ventiladores con el motor en funcionamiento. No regule la bomba de inyección del combustible con el vehículo en movimiento.
- No lubrique el vehículo con el motor en movimiento.

2.1.4.3 Sistema eléctrico

- Si se deben utilizar baterías auxiliares, recuerde que en ambos extremos los cables deben conectarse a los terminales tal y como se establece: (+) con (+) y (-) con (-). No cortocircuite los bornes.



Peligro

El gas que arrojan las baterías es sumamente inflamable.

Al cargar la batería, deje abierto el compartimento para optimizar la ventilación. Nunca revise el estado de carga de la batería mediante «puentes» hechos apoyando objetos metálicos en los bornes. Evite chispas o llamas en la zona de las baterías. No fume para evitar explosiones.

- Antes de llevar a cabo cualquier tipo de

- intervención, revise que no haya escapes de combustible: de detectar escapes, restablézcalos antes de proseguir con el trabajo.
- No cargue las baterías en ambientes cerrados: compruebe que la ventilación sea adecuada para evitar riesgos de explosión debidos a la acumulación de los gases despedidos durante la carga.
- Desconecte siempre la batería antes de llevar a cabo cualquier operación en el sistema eléctrico.
- Si el electrolito de la batería se congela, la batería puede explotar si se intenta cargarla o poner en marcha el motor empujándolo y hacerlo girar. Para evitar la congelación del electrolito, mantenga la batería bien cargada en todo momento.
- Las baterías contienen gases ácidos y deflagrantes. Las posibles causas de explosión incluyen chispas, llamas o conexiones de cables incorrectas.

2.1.4.4 Sistema hidráulico

- Un líquido al salir por un agujero muy pequeño puede resultar casi invisible y tener fuerza suficiente para penetrar la piel; en dichos casos, si se debe revisar, utilice un trozo de cartón o de madera. No lo haga nunca con las manos: si el líquido entra en contacto con la piel, busque atención médica de inmediato. De no recibir la atención médica necesaria, se corre el riesgo de sufrir infecciones o enfermedades cutáneas graves.
- Si debe verificar las presiones del sistema, utilice instrumentos adecuados.

2.1.4.5 Separaciones y uniones

- Levante y desplace todas las piezas pesadas con medios de elevación con capacidades adecuadas. Asegúrese de que las piezas estén correctamente atadas y enganchadas. Use las anillas de elevación específicas para dicho fin. Preste atención a las personas que se encuentren cerca de la carga que se ha de elevar.
- Maneje todas las piezas con extrema atención. Nunca ponga las manos y los dedos entre dos piezas. Utilice equipos de protección individual aprobados, como gafas, guantes y calzado de seguridad.
- Evite que las cadenas o cuerdas metálicas se tuerzan.
 Utilice siempre guantes protectores al manipular los cables o las cadenas.



2.2 Uso del tractor en condiciones de seguridad

Un tractor agrícola debe ser utilizado exclusivamente por operadores cualificados y autorizados. Para obtener la cualificación necesaria es preciso además haber leído detenidamente el manual de uso y mantenimiento y respetar al pie de la letra toda la información suministrada en el mismo.

Se deben conocer todas las normas de seguridad y disposiciones en materia de seguridad laboral. Por ejemplo, algunas normas especifican que ningún menor de edad puede trabajar en un tractor.

Es su responsabilidad conocer estas normativas y aplicarlas al trabajo. Estas incluyen las siguientes instrucciones para el uso del tractor en condiciones de seguridad.



Atención

El operador no debe hacer uso de alcohol o drogas que puedan alterar su estado de alerta y coordinación.

Respete las siguientes medidas de precaución

- No permita jamás que niños, chicos o personas no cualificadas conduzcan el tractor.
- Abróchese siempre los cinturones de seguridad cuando el tractor cuenta con el bastidor de seguridad.
- Si es posible, evite usar el tractor cerca de fosas o canales grandes.
- Modere la velocidad al virar, al atravesar colinas o terrenos inestables, deslizantes o fangosos.
- Manténgase alejado de pendientes escarpadas para poder trabajar en condiciones de seguridad.
- Esté siempre atento a la dirección de movimiento sobre todo al llegar al final del campo y al girar en torno a los árboles.
- No permita que nadie se suba al tractor o al apero.
- Use el tractor con calma y sin efectuar movimientos bruscos o inesperados: no realice viradas, arranques o paradas bruscas.
- Realice el remolque únicamente con la barra de remolque o desde puntos específicos para dicho fin, pero jamás sobre la línea central del eje trasero.
- Cuando el tractor se encuentra aparcado, ponga el freno de estacionamiento.
- No modifique ni quite ninguna de las partes o componentes del equipamiento del tractor.
- Asegúrese de que no haya nadie cerca del área de trabajo.
- No utilice acoplamientos no específicos para su tractor.



2.2.1 Bastidor de seguridad

El tractor cuenta con bastidor de seguridad y cinturones de seguridad. Si por algún motivo el bastidor de seguridad se ha desmontado, se recomienda equipar el tractor con uno nuevo y con cinturones de seguridad. El bastidor de seguridad reduce el riesgo de lesiones en caso de vuelco. Un vuelco sin el bastidor de seguridad puede provocar daños y lesiones graves.

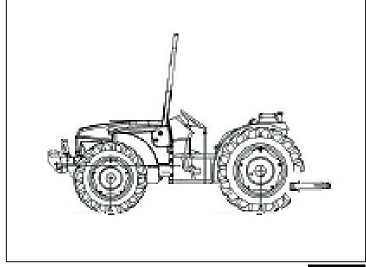


Fig. 1.7



Uso

- Antes de usar el tractor, asegúrese de que el bastidor de seguridad no esté dañado y esté fijado correctamente al tractor.
- No enganche cadenas, cables, etc. al bastidor de seguridad o a la cabina para efectuar el remolque, ya que esto puede hacer que el tractor se vuelque: realice el remolque siempre con la barra de remolque.
- Abróchese siempre los cinturones de seguridad. No use los cinturones de seguridad si el tractor no está equipado con bastidor de seguridad o con cabina.
- Controle si los cinturones de seguridad han sufrido daños. Los cinturones dañados deben sustituirse.

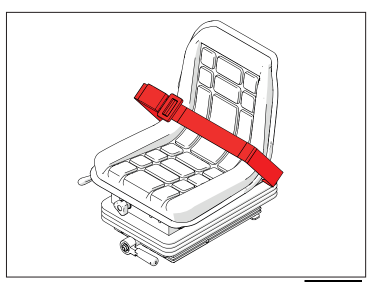


Fig. 1.8

Bastidores de seguridad dañados

Si el tractor se ha volcado o el bastidor de seguridad ha sufrido daños (p. ej. un golpe contra un puente), este deberá sustituirse para garantizar la seguridad original.

Tras un accidente, controle el bastidor de seguridad, el asiento de conducción, los cinturones de seguridad y los puntos de anclaje de estos últimos. Antes de utilizar el tractor, cambie las partes dañadas.

No suelde, perfore, doble ni enderece el bastidor de seguridad ni la cabina: estas operaciones reducen el nivel de protección que se garantiza con el equipamiento original.

Precauciones para operar en seguridad

- Protéjase a sí mismo.
- Utilice los dispositivos y equipos de protección individual requeridos según las operaciones que debe llevar a cabo.
- No corra riesgos.

Utilice los siguientes equipos de protección individual (Fig. 1.9):

- Casco protector
- Gafas o máscara de seguridad
- Auriculares de protección para las orejas
- Máscara de protección o filtro para respirar
- Ropa de protección contra el mal tiempo
- Ropa reflectante
- Guantes de trabajo pesados (de neopreno para el uso de productos químicos, y de cuero para trabajos pesados).
- Calzado de seguridad.

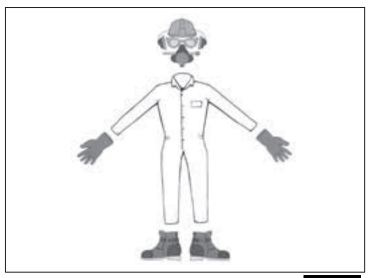


Fig. 1.9



2.2.2 Seguridad de la cabina

- La cabina de seguridad ha sido diseñada específicamente para ser instalada en esta serie de tractores y respeta todos los requisitos de seguridad y de ruido que establecen las normas vigentes.
- La cabina de seguridad cumple con las normas de seguridad internacionales. La cabina no debe perforarse o modificarse jamás para instalar accesorios o equipos.
- No está permitido soldar componentes de la cabina dañados.
- Nunca enganche cadenas o cuerdas en el bastidor principal de la cabina a efectos de remolque.

GOLDONI	INTRODUCCIÓN	
		_
		_



Sección 3: Generalidades

Índice

3.1	Repuestos	. 1-20
3.2	Equipos específicos	. 1-20
3.3	Sello de aceite para ejes giratorios	.1-21
3.4	Suplementos de regulación	.1-21
3.5	Juntas tóricas	.1-22
3.6	Selladores requeridos	.1-22
3.7	Clavijas elásticas	.1-22



3.1 Repuestos

En caso de sustitución de piezas, exija y asegúrese de que se utilicen repuestos originales.

El uso de repuestos no originales anula el derecho a la garantía.

Los pedidos de repuestos deben llevar las siguientes indicaciones:

- Modelo del tractor y denominación comercial
- Número de bastidor
- Código de pedido del repuesto requerido, que puede obtenerse en el Catálogo de repuestos.

Equipos específicos 3.2

Los equipos requeridos e ilustrados en el presente manual han sido estudiados específicamente por el fabricante para posibilitar un trabajo veloz, sensato y preciso.

Permiten además obtener los mejores resultados posibles con el menor gasto de energía, evitando operaciones que podrían comprometer los resultados esperados del trabajo.



Los límites de desgaste proporcionados deben interpretarse como valores recomendados, no obligatorios. Las indicaciones «delantero/a», «trasero/a», «derecho/a», «izquierdo/a» se refieren a la posición normal de conducción del operador.



3.3 Sello de aceite para ejes giratorios

Para el correcto montaje de los sellos de aceite es importante atenerse a las siguientes advertencias:

- Limpie exhaustivamente el eje y asegúrese de que la superficie de trabajo del mismo no presente daños.
- Oriente el labio de retención hacia el fluido; en el caso de labio hidrodinámico, las rayas deben quedar orientadas de forma tal que, considerando el sentido de rotación del eje, tiendan a hacer regresar el fluido hacia el interior del sistema de retención.
- Aplique en el labio de retención una capa de lubricante (se debe preferir el aceite frente a la grasa) y rellene con grasa el compartimento entre el labio de retención y el labio de protección contra el polvo de las juntas de doble labio.
- Introduzca el sello de aceite en el respectivo asiento con un punzón con superficie de contacto plana; evite a toda costa el uso directo del martillo.
- Durante la introducción, asegúrese de que el sello de aceite se inserte de forma perpendicular con respecto al asiento y, una vez terminada la introducción, asegúrese de que, cuando se requiere, quede en contacto con el elemento de apoyo.
- Para evitar que el eje provoque daños en el labio de retención de la junta, interponga una protección adecuada al montar las dos partes.

3.4 Suplementos de regulación

Cada vez que realice una regulación, seleccione los espesores de regulación midiéndolos uno por uno con un micrómetro y sume sucesivamente los valores detectados.



Nota

No se fíe simplemente de la medición del paquete completo o del valor nominal indicado para cada anillo, ya que podría ser errónea.



3.5 Juntas tóricas

Lubrique las juntas tóricas antes de insertarlas en los respectivos asientos para evitar que, durante la fase de montaje, rueden sobre sí mismas y adopten una posición anómala que pueda perjudicar la retención.

3.6 Selladores requeridos

En las distintas operaciones de montaje, hay que utilizar varios tipos de sellador en función de las características específicas de los mismos.

Selladores de retención

El mástique LOCTITE 518 debe utilizarse cuando se requiere hermeticidad entre dos o más componentes.

Uso:

- Elimine las posibles incrustaciones con un cepillo metálico en las dos superficies que se deben acoplar.
- Desengrase meticulosamente con uno de los siguientes detergentes: trielina, petróleo, acetona, o bien una solución de agua caliente y carbonato sódico.
- Distribuya uniformemente el producto en una sola de las superficies de contacto y realice el montaje.

Selladores de roscas

Los selladores LOCTITE 243 y LOCTITE 270 se deben utilizar cuando es preciso dificultar el aflojamiento de un tornillo o de una tuerca.

Uso:

- Realice la limpieza como se ha descrito anteriormente.
- Aplique una o dos gotas de producto en la rosca del tornillo o en el agujero.
- Introduzca el tornillo o la tuerca y apriete.

3.7 Clavijas elásticas

Al montar los pasadores elásticos de tubo ranurado, asegúrese de que el corte de estos esté orientado en el sentido de la tensión a la que el pasador mismo se ve sometido.

Los pasadores elásticos en espiral no precisan de una orientación de montaje específica.



Sección 4: Características técnicas

Índice

4.1	Motor	1-24
4.2	Transmisión	1-24
4.3	Frenos y dirección	1-25
4.4	Toma de fuerza trasera	1-25
4.5	Toma de fuerza delantera	1-25
4.6	Elevador trasero	1-25
4.7	Elevador frontal	1-25
4.8	Circuito hidráulico	1-26
4.9	Puesto de conducción	1-26
	Pesos y medidas	
4.	10.1 Cargas máximas por eje	1-27
4.11	Lubricantes	1-28
4.12	Velocidad	1-29
4.13	Tablas de conversiones	1-30



4.1 Motor

	3050	3080
Marca	VM	VM
Modelo	D703 E3	D754 TE3
Alimentación	Diésel por inyección directa	Diésel por inyección directa
Potencia nominal (ECE R120)	36 kW/49 CV	55,2 kW / 75 CV
Normativa de emisiones	PASO 3A	PASO 3A
Número de cilindros	3	4
Admisión	Aspirado	Turbocomprimida
Régimen nominal	2600 rpm	2600 rpm
Refrigeración	por líquido	por líquido
Cilindrada	2082 cm3	2970 cm3
Consumo específico de carburante (régimen de par máx.)	242 g/kWh	238 g/kWh
Par máximo	145 Nm a 1600 rpm	250 Nm a 1600 rpm
Reserva de par	8,8 %	250 Nm a 1600 rpm
Capacidad del depósito	50 litros	50 litros
Capó del motor	De chapa	De chapa

4.2 Transmisión

	3050	3080	
Tipo de transmisión	Tracción mecánica, tracción integral	Tracción mecánica, tracción integral	
Tipo de cambio	DUAL POWER 16+8/8+8 sincronizado	DUAL POWER 16+8/8+8 sincronizado	
Mando del cambio	Mecánico con palancas laterales	Mecánico con palancas laterales	
Embrague	Monodisco en seco, diámetro 9"	Monodisco en seco, diámetro 10"	
Mando del embrague	Mecánico con pedal	Mecánico con pedal	
Seguridad	Dispositivo PUSH & START en el pedal del embrague	Dispositivo PUSH & START en el pedal del embrague	
Tipo de inversor	mecánico, sincronizado	mecánico, sincronizado	
Mando del inversor	Con palanca	Con palanca	
Bloqueo diferencial trasero	Mecánico	Mecánico	
Eje delantero	Doble tracción	Doble tracción	
Mando de conexión de la tracción delantera	Mecánico	Mecánico	
Bloqueo del diferencial delantero		NO-SPIN (automático)	
Oscilación del eje delantero	11°		
Velocidad mínima	0,9 km/h	0,9 km/h	
Velocidad máxima (homologada)	30 km/h	30 km/h	



4.3 Frenos y dirección

Tipo de frenos	Multidisco en baño de aceite, control mecánico
Palanca del freno de emergencia y de estacionamiento	Con actuación en las ruedas traseras, con control mecánico independiente.
Tipo de dirección	Hidrostática con válvula Load sensing
Ángulo de giro	55°

4.4 Toma de fuerza trasera

Tipo	De un solo eje, independiente y sincronizada
Velocidades independientes de la marcha	540/750 rpm
Velocidad sincronizada con la marcha	Sí
Sentido de rotación (mirando la toma de fuerza)	Horario
Perfil	1-3/8" de 6 estrías
Embrague	Independiente, mecánico con disco en seco
Mando del embrague	Mecánico
Seguridad	Dispositivo PUSH & START en el pedal del embrague y en la toma de fuerza

4.5 Toma de fuerza delantera

Rotación	Antihoraria
Perfil	1-3/8" de 6 estrías
Velocidad	1000 rpm
Tipo	Independiente
Embrague	Electromagnético
Mando	Eléctrico

4.6 Elevador trasero

Tipo	Hidráulico con posición y esfuerzo controlado	
Capacidad de elevación en las rótulas	2300 kg	
Categoría de enganche tripuntal	Categoría 1 y 2	
Brazo de tercer punto mecánico	Categoría 1 y 2	
Tipo de brazos inferiores	Fijos	
Tipo de tirante derecho	Mecánico	

4.7 Elevador frontal

Tipo	Sube y baja, funcionamiento flotante
Elevación / Capacidad	1200 kg
Enganche tripuntal	Cat.1 y 1N



4.8 Circuito hidráulico

Tipo	de centro abierto
Caudal de la bomba	39 litros/minuto
Primer distribuidor hidráulico trasero	Convertible de simple y doble efecto
Segundo distribuidor hidráulico trasero	Simple efecto con enganche en posición flotante; o doble efecto con enganche de las palancas; o doble efecto con retorno de palancas con resorte; o doble efecto con cuarta posición flotante
Tercer distribuidor hidráulico trasero	Simple efecto con enganche en posición flotante; o doble efecto con enganche de las palancas; o doble efecto con retorno de palancas con resorte; o doble efecto con cuarta posición flotante
Acoplamiento para la descarga libre del aceite	Rápido 1/2 NPTF

4.9 Puesto de conducción

Plataforma	Semiplataforma
Guardabarros delanteros	Independiente, giratorio, de goma
Protección de guardabarros trasero	Perfil de goma
Bastidor de seguridad	Central, completamente abatible
Retrovisor izquierdo	Regulable
Asiento	En la suspensión elástica, con cinturones de seguridad
Regulación del asiento	Horizontal, vertical, peso del conductor



4.10 Pesos y medidas

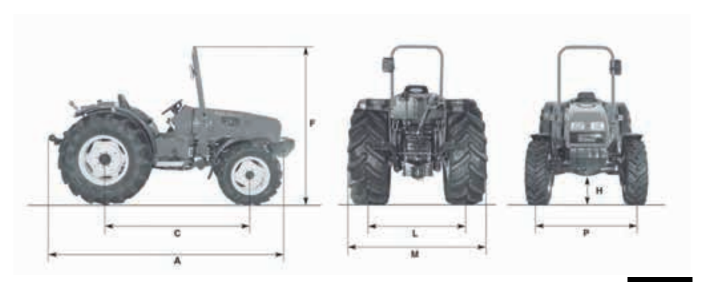


Fig. 1.10

Los datos se calculan con ruedas traseras 320/70-R24" y delanteras 240/70-R16"

Referencia Descripción	3050	3080	
	Versión baja (versión alta)		
А	Longitud máxima	3098 mm	3231 mm
M	Ancho mínimo	1340 mm	1318 mm
IVI	Ancho máximo	1770 mm	1794 mm
F	Altura del bastidor	1975 mm (2045 mm)	2089
Н	Despeje	230 mm (300 mm)	222 mm
С	Batalla	1690 mm	1831 mm
Р	Ancho de vía delantero mínimo	1040 mm	1038 mm
Ancho de vía delantero máximo	1400 mm	1414 mm	
	Ancho de vía trasero mínimo	1010 mm	938 mm
L	Ancho de vía trasero máximo	1460 mm	1474 mm
	Radio mínimo de giro con frenos	3 m	3,2 m
	Peso con bastidor de seguridad	1850 kg	1900 kg

4.10.1 Cargas máximas por eje

	Neumáticos	Capacidad de carga	Carga máxima del eje delantero	Masa total
Trasero	41/14,00-20"	1397 kg	1950 kg	3050 kg
Delantera	27/8,50-15"	660 kg	1100 kg	
Trasera	360/70-R20"	1400 kg	1950 kg	3050 kg
Delantera	11,0/65-R12"	1170 kg	1100 kg	
Trasera	320/70-R24"	1340 kg	1950 kg	3050 kg
Delantera	240/70-R16"	900 kg	1100 kg	



4.11 Lubricantes

Lubricantes originales

Aceite Arbor Alfatech Synt 10W-40	
Viscosidad a 100 °C	14 mm2/s
Índice de viscosidad	158
Punto de inflamabilidad V.A.	200 °C
Punto de fluidez	-33 °C
Densidad a 15° C	0,875 kg/l

Aceite Arbor Universal 15W-40	
Viscosidad a 40 °C	110 mm2/s
Viscosidad a 100 °C	14 mm2/s
Viscosidad a -15 °C	3450 mPa.s
Índice de viscosidad	135
Punto de inflamabilidad V.A.	220 °C
Punto de fluidez	-36 °C
Densidad a 15° C	0,886 kg/l

Aceite Arbor TRW 90	
Viscosidad a 40 °C	135 mm2/s
Viscosidad a 100 °C	14,3 mm2/s
Viscosidad a -26 °C	108.000 mPa.s
Índice de viscosidad	104
Punto de inflamabilidad V.A.	220 °C
Punto de fluidez	-27 °C
Densidad a 15° C	0,895 kg/l

Aceite Arbor MTA		
Viscosidad a -40 °C	28.000 mPa.s	
Viscosidad a 40 °C	35,5 mm2/s	
Viscosidad a 100 °C	7,5 mm2/s	
Índice de viscosidad	160	
Punto de inflamabilidad V.A.	200 °C	
Punto de fluidez	-40 °C	
Densidad a 15° C	0,870 kg/l	
Color	Rojo	

Grasa Arbor MP Extra		
Consistencia NLGI	2	
Penetración manipulada (60)	285 dmm	
Punto de goteo	190 °C	
4 esferas de carga de soldadura	300 kg	
Viscosidad del aceite básica a 40 °C	200 mm2/s	



Fluidos protectores originales

Fluido anticongelante PARAFLU 11		
Densidad a 15 °C	1,135 g/cm3	
рН	7,7 dil. 50 %	
Reserva alcalina	16 ml HCl 0,1 N	
Punto de ebullición	-38 °C dil. 50 %	
Espuma a 88 °C	50 cm3	

4.12 Velocidad

Los datos de las velocidades se han detectado con el motor a 2600 rpm y las ruedas 320/70-R24" (los valores son aproximativos).

Adelante-Lenta

Marcha	Modalidad Dual Powe	Modalidad de inversor	
	Marchas normales	Reducción Dual Power 20 %	(8+8 velocidades)
1°	1,34 km/h	1,00 km/h	1,34 km/h
2°	2,21 km/h	1,65 km/h	2,21 km/h
3°	3,80 km/h	2,84 km/h	3,80 km/h
4°	5,50 km/h	4,14 km/h	5,50 km/h

Adelante-Veloz

Marcha	Modalidad Dual Powe	Modalidad Dual Power (16+8 velocidades)	
	Marchas normales	Reducción Dual Power 20 %	(8+8 velocidades)
1°	7,63 km/h	5,72 km/h	7,63 km/h
2°	12,56 km/h	9,42 km/h	12,56 km/h
3°	21,68 km/h	16,26 km/h	21,68 km/h
4°	31,36 km/h	23,52 km/h	31,36 km/h

Marcha atrás-Lenta

Marcha	Modalidad Dual Power (16	Modalidad de inversor	
	Marchas normales	Reducción Dual Power 20	(8+8 velocidades)
		%	
1°	3,19 km/h	2,40 km/h	1,14 km/h
2°	5,26 km/h	3,94 km/h	1,87 km/h
3°	9,07 km/h	6,81 km/h	3,23 km/h
4°	13,13 km/h	9,85 km/h	4,67 km/h

Marcha atrás-Veloz

Marcha	Modalidad Dual Powe	Modalidad Dual Power (16+8 velocidades) Modalidad de inverso	
	Marchas normales	Reducción Dual Power 20	(8+8 velocidades)
		%	
1°	_	_	6,48 km/h
2°	_	_	10,67 km/h
3°	_	_	18,42 km/h
4°	_	_	26,66 km/h



4.13 Tablas de conversiones

1 mm	= 3,28 ft
1 cm	= 0,39 in
1 mm	= 0,039 in
1 km	= 0,62 ml
1 km/h	= 0,62 mph
11	= 0,21 gal R.U.
11	= 0,26 gal lqd EE.UU.
1 kg	= 2,20 lb
1 CV	= 735,49 W
1 CV	= 0,98 hp
1 kW	= 1,35 CV
1 bar	= 14,50 psi
1 bar	= 100 kPa
1 psi	= 6,89 kPa



Sección 5 : Pares de apriete y selladores

Índice

5.1	Pares de apriete de las tuercas	1-32
5.2	Pares de apriete de las tuercas redondas	1-32
5.3	Pares de apriete de los tornillos de cabeza hexagonal	1-33
5.4	Par de apriete de los tornillos prisioneros	1-33
5.5	Pares de apriete de los tapones cónicos	1-33
5.6	Tipo de selladores Loctite	1-34



5.1 Pares de apriete de las tuercas

Tipo	Nm	kgm
M 8x8	30	3
M 10x10	50	5
M 10x10 autoblocante	50	5
M 12x1,25x12 (fijación de las horquillas de cambio)	80	8
M 12x1,5x8	80	8
M 12x10	90	9
M 12x12	90	9
M 12x12 autoblocante	80	8
M 12x14	90	9
M 12x18	90	9
M 12x14,6	90	9
M 12x1,25x8 (fijación del engranaje de la bomba hidráulica)	50	5
M 12x1,25x8	90	9
M 14x14	120	12
M 16x1,5x8 (fijación de las horquillas del cambio)	80	8
M 16x1,5x14	140	14
M 16x16	120	12
M 16x16	100	10
M 18x15	180	18
M 20x1,5x9	65	6,5
M 30x1,25x10	250	25

5.2 Pares de apriete de las tuercas redondas

Tipo	Nm	kgm
M 20x1,5	35	3,5
M 20x1x9	80	8
M 25x1,5 (toma de fuerza)	35	3,5
M 25x1,5 (cilindro de dirección)	130	13
M 30x1,5x10	240-250	24-25
M 30x1,5x10	160	16
M 30x1,5	150	15
M 35x1,5x10	200	20
M 40x1,5	150	15
M 50x1,5	250	25



5.3 Pares de apriete de los tornillos de cabeza hexagonal

Tipo	Nm	kgm
M 6	13	1,3
M 8	30	3
M 10	60	6
M 10 x 1,25	70	7
M 12	90	9
M 14	120	12
M 14 (soporte delantero de la ballesta de oruga)	180	18
M 18 x 1,5	250	25
M 16	130	13
M 16 x 1,5	130	13

5.4 Par de apriete de los tornillos prisioneros

Tipo	Nm	kgm
M 10	30	3
M 12	40	4
M 14	50	5
M 16	60	6
M 18	70	7
M 20	80	8

5.5 Pares de apriete de los tapones cónicos

Tipo	Nm	kgm
1/2"	30	3



5.6 Tipo de selladores Loctite

	Denominación	Tipo	Uso
Sellador de roscas	Sellador de roscas de base débil	Loctite 222	Frenado débil y sellado de tornillos, tornillos de regulación
	Sellador de roscas de base media	Loctite 243 (ex 242)	Frenado medio y sellado de partes roscadas en general.
	Sellador de roscas de base fuerte	Loctite 271 (ex 270)	Fijación de alta resistencia, frenado y sellado de tornillos prisioneros, tuercas, tornillos.
Sella	Sellador de roscas de base penetrante	Loctite 290	Frenado y sellado para capilaridad de partes ya montadas. Sellado de microporosidades.
de	Bloqueador	Loctite 603 (ex 601)	Fijación de alta resistencia de acoplamiento.
Ensamblaje partes	Fijador	Loctite 641	Fijación de media resistencia para casquillos, cojinetes, etc Desmontaje posible con herramientas normales.
	Superbloqueador	Loctite 638	Fijación veloz de alta resistencia al calor de partes cilíndricas. Trabajo dinámico.
	Bloqueador para altas temperaturas	Loctite 648	Fijación veloz de alta resistencia al calor de partes cilíndricas.
Sellador de conexiones	Hidráulico y neumático	Loctite 542	Sellado de conexiones roscadas de conductos hidráulicos o neumáticos de hasta 3/4".
Sellador conexion	Endurecimiento lento	Loctite 572	Sellado de conexiones roscadas en general.
as	Pianiermetic denso	Loctite 510	Sellado de superficies. Aplicación manual.
Juntas líquidas	Pianiermetic	Loctite 573	Sellado de superficies precisas. Aplicación manual o con sistema de serigrafía.
Limpieza	Limpiador y desengrasante	Loctite 7063	Prepara los componentes para la aplicación de un adhesivo sellador.
Ę.	Removedor de juntas	Loctite 7200	Elimina todo rastro de selladores y juntas.



Sección 6 : Instrucciones generales de montaje

Índice

6.1 Jur	ntas de retención (sello de aceite)	1-36
6.1.1	Normas generales	1-36
6.1.2	Montaje	1-36
6.1.3	Sustitución	1-37
6.2 Jur	ntas tóricas	1-37
6.2.1	Montaje	1-37
6.3 Coj	jinetes	1-38
6.3.1	Introducción	1-38
6.3.2	Preparación para el montaje	1-38
6.3.3	Montaje	1-39
6.3.4	Desmontaie	1-40



6.1 Juntas de retención (sello de aceite)

6.1.1 Normas generales

Normalmente una sola junta basta para asegurar la retención. El labio de retención debe estar orientado hacia el fluido que debe retener, o en el lado en el que se ejerce una presión.

Evite que las partes mecánicas entren en contacto con el labio de retención ya que se podría comprometer la retención misma y reducir notablemente la duración de la junta.

Lubrique exhaustivamente con grasa el anillo de retención antes del montaje, para evitar el funcionamiento en seco durante las primeras revoluciones del eje.

Los anillos de retención rayados deben lubricarse con aceite y no con grasa, puesto que para rellenar las rayas la grasa anula su efecto.

6.1.2 Montaje

- 1 Para el montaje de la junta en el eje, este debe contar con un chaflán de entrada.
- 2 Es necesario proteger el borde de retención contra posibles daños debidos a roscados, descargas, aristas vivas, ranuras para chavetas, etc.; estas partes del eje deben recubrirse adecuadamente al realizar el montaje de la junta.
- 3 Es preferente efectuar el montaje de la junta en el asiento con ayuda de una prensa hidráulica mecánica.
- 4 La fuerza de fijación debe ejercerse lo más cerca posible al diámetro exterior de la junta, prestando atención especial a la perpendicularidad de la junta frente al eje del agujero.
- 5 Se desaconseja encolar la junta en el asiento, puesto que, si bien se tomen todas las precauciones, se corre el riesgo de dañar el labio de retención, con un consiguiente deterioro y una pérdida de fluido ya desde las primeras vueltas del eje.

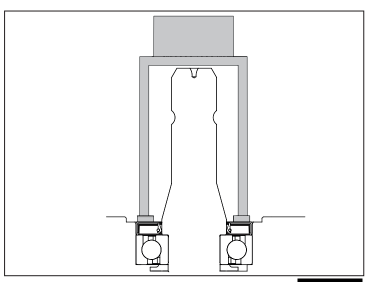


Fig. 1.11

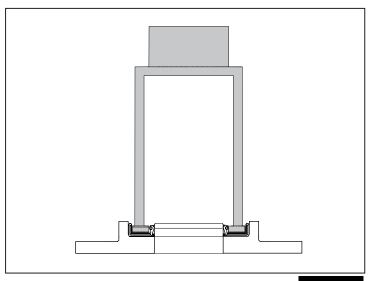


Fig. 1.12



6.1.3 Sustitución

En caso de revisión de un grupo, sustituya los anillos de retención en los ejes giratorios y las juntas en general.

Preste atención a que el borde de retención del nuevo anillo no trabaje sobre la misma pista de deslizamiento del anillo precedente.

6.2 Juntas tóricas

6.2.1 Montaje

- 1 La junta tórica no debe forzarse en aristas vivas, partes roscadas o estrías. En los casos en los que por necesidades de fabricación no sea posible evitarlo, se recomienda recurrir a un casquillo de montaje cónico u otras medidas análogas.
- 2 Antes de pasar al montaje, controle que la junta tórica se corresponda con el tipo elegido para la aplicación. Limpie el alojamiento de la junta tórica con la máxima atención. Las posibles impurezas pueden causar daños tanto a las juntas como a las superficies de arrastre.
- 3 Para agilizar el montaje, asegure desde el principio la lubricación necesaria, sumerja la junta en el aceite al cual debe retener, o bien aplique en la misma una ligera capa de grasa lubricante compatible con la mezcla que constituye la junta.
- 4 Instale la junta tórica en el asiento prestando atención a no torcerla.
- 5 Durante el ensamblaje de los componentes, opere con atención para no dañar la junta.

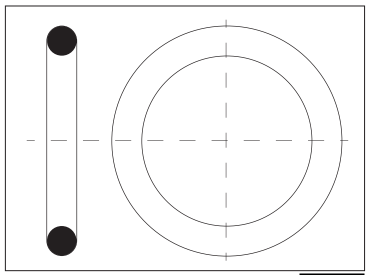


Fig. 1.13

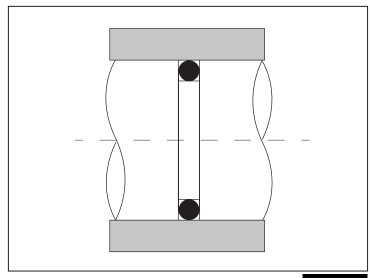


Fig. 1.14



6.3 Cojinetes

6.3.1 Introducción

La experiencia y la limpieza en el montaje de los cojinetes son requisitos imprescindibles para asegurar buenas prestaciones y evitar deterioros prematuros. El montaje debe realizarse preferentemente en un local libre de polvo, seco y lejos de máquinas herramienta que trabajen con extracción de viruta o máquinas que produzcan polvo.

6.3.2 Preparación para el montaje

- 1 Antes del montaje de los cojinetes, todas las partes y herramientas necesarias se deben tener al alcance de la mano y en la secuencia en la que los distintos componentes deben montarse, que se establece en las instrucciones o en los planos disponibles.
- 2 Todos los componentes de las aplicaciones de los cojinetes (alojamientos, ejes, etc.) deben limpiarse exhaustivamente y liberarse de los restos de las labores. Las superficies brutas internas de los alojamientos de arrabio no deben presentar arena de fundición. Todos los componentes de los cojinetes se deben controlar para comprobar las dimensiones y los defectos de forma. Los cojinetes funcionan a la perfección únicamente si se respetan las tolerancias establecidas.
- 3 Saque los cojinetes del empaque original solo cuando vaya a montarlos, para evitar que entren partículas extrañas.
- 4 En general, es necesario quitar de la superficie cilíndrica externa y del agujero de los cojinetes nuevos la sustancia antióxido con la cual se recubren antes de salir de la fábrica.
 - Si los cojinetes deben lubricarse con grasa y utilizarse a temperaturas muy altas o muy bajas, deberán lavarse y secarse para impedir efectos dañinos en las propiedades de lubricación de las grasas utilizadas para dichos extremos de temperatura.
- 5 También los cojinetes que presentan contaminación debido a una manipulación indebida (empaques dañados, etc.) deben lavarse y secarse antes del montaje. Los cojinetes que, al extraerse de su empaque original, presentan una capa relativamente espesa y grasosa de sustancia antióxido deben lavarse y secarse puesto que han sido sumergidos en caliente (la inmersión en caliente se usa aún, principalmente en los cojinetes grandes).

Los cojinetes que se suministran ya lubricados y provistos de pantallas herméticas o de protección en ambos lados NO deben lavarse jamás antes del montaje.



6.3.3 Montaje

1 - Es sumamente importante que, durante el montaje, los anillos, los collarines y los cuerpos giratorios no reciban golpes directos ya que pueden sufrir daños. Por ningún motivo aplique presión a un anillo buscando realizar el montaje indirecto del otro. Antes de montar los cojinetes, las superficies de los asientos correspondientes deben lubricarse ligeramente.

Durante el montaje, no golpee directamente los anillos, los collarines y los cuerpos giratorios, ya que pueden sufrir daños. Por ningún motivo aplique presión a un anillo buscando realizar el montaje indirecto del otro. Antes de montar los cojinetes, las superficies de los asientos correspondientes deben lubricarse ligeramente.

- 2 Normalmente se monta en primer lugar el anillo que supone la mayor interferencia. Los cojinetes pequeños, para los cuales se requiere un acoplamiento con ligera interferencia, pueden fijarse en la posición correspondiente golpeteando ligeramente con un martillo con punzón de metal blando o preferentemente con un trozo de tubo que se encuentre junto a la cara del anillo. Estos golpes deben darse a lo largo de la cara entera para evitar que el anillo se descuadre con respecto a su asiento. La herramienta tipo vaso ilustrada en la Fig. 1.15 permite transmitir una fuerza bien centrada y que por tanto puede actuar de manera uniforme en la cara entera del anillo. Para el montaje en serie generalmente se utilizan prensas mecánicas o hidráulicas.
- 3 Cuando se debe montar un cojinete que no puede descomponerse al mismo tiempo en el eje y en el alojamiento, se debe colocar entre este y la herramienta tubular un disco adecuado (Fig.) para distribuir uniformemente el esfuerzo de montaje por las caras de los dos anillos. Este método se recomienda particularmente en el caso de los cojinetes orientables, para impedir que el respectivo anillo externo se descuadre con respecto al alojamiento. En alternativa, se puede utilizar un casquillo adecuado con dos superficies de apoyo; una para el anillo interno y una para el externo (Fig.): dichas superficies deben ser coplanarias.
- 4 Los anillos internos y externos de los cojinetes descomponibles se pueden montar por separado: esto facilita en gran medida el montaje sobre todo cuando se requieren acoplamientos forzados para los dos anillos. Al volver a acoplar las dos partes del cojinete previamente montadas en los respectivos asientos, habrá que evitar que los dos anillos y la corona de cuerpos volantes presenten ejes inclinados, para no estropear las pistas.

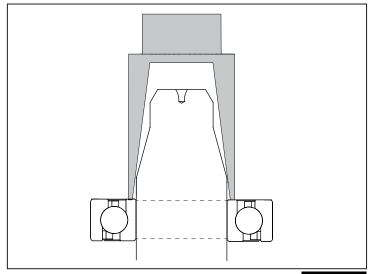


Fig. 1.15

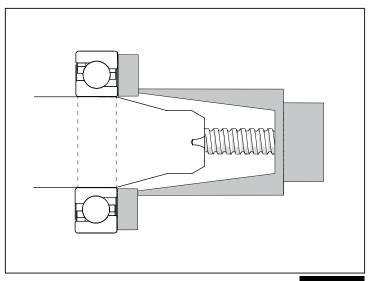


Fig. 1.16

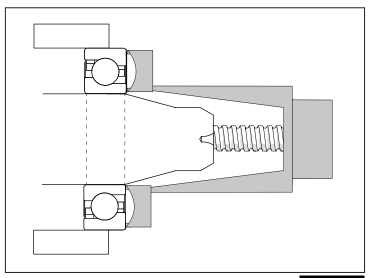


Fig. 1.17



- Los cojinetes más grandes no pueden montarse siempre en frío en el eje o en el alojamiento debido a la magnitud de la fuerza requerida (la fuerza de montaje aumenta a medida que aumenta el tamaño del cojinete). Los cojinetes, sus anillos o los soportes (cubos, etc.), por tanto, deben calentarse antes del montaje.
- La diferencia de temperatura requerida entre el anillo y la pieza que se debe acoplar depende de la interferencia deseada y del diámetro del asiento.
- Los cojinetes deben calentarse en baño de aceite o en hornos de mufla; con el uso de placas eléctricas, los cojinetes se deben girar varias veces para garantizar un calentamiento uniforme.



Advertencia

No caliente el cojinete a más de 125 °C para evitar transformaciones estructurales del material con consiguientes variaciones de dimensiones y pérdida de dureza.

Evite calentamientos localizados.



Advertencia

Los cojinetes provistos de pantallas de protección y aquellos herméticos no deben calentarse antes del montaje para no comprometer las características del lubricante.

6.3.4 **Desmontaje**

- Cuando se desea reutilizar los cojinetes, las fuerzas que deben aplicarse para efectuar el desmontaje no deben transmitirse jamás a través de los cuerpos giratorios. Para los cojinetes no descomponibles, hay que desmontar en primer lugar el anillo con el acoplamiento menos apretado. Para extraer los anillos montados con fuerte interferencia, se deben utilizar, según el tipo de cojinete y su tamaño, los instrumentos y herramientas que se describen a continuación.
- Los cojinetes pequeños se pueden extraer de sus respectivos asientos usando:
 - Un martillo y un punzón de metal blan-
 - Utilícelos para golpetear ligeramente toda la cara del anillo en cuestión.
 - Un extractor mecánico; Aplique el extractor directamente en la cara del anillo que se debe extraer, o bien en una pieza adyacente.

El desmontaje se facilita cuando, al realizar el proyecto de la aplicación se han diseñado ranuras en los topes del eje y del alojamiento

- para las mordazas de los extractores o agujeros roscados para los tornillos de extracción.
- Para el desmontaje de anillos internos de cojinetes de rodillos cilíndricos sin bordes o con un borde solo, se han realizado herramientas especiales con las que se pueden calentar rápidamente los anillos antes de que el eje se caliente de manera apreciable con una consiguiente dilatación.

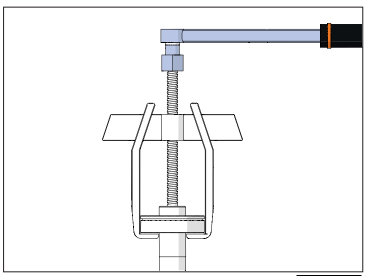


Fig. 1.18



Capitulo 2: Motor

Índice

Sección	1: Normas de seguridad	2-2
Sección	2 : Características técnicas	2-5
	Características técnicas	
Sección	3: Desmontaje y nuevo montaje del motor	2-7
3.1	Star 3050	2-8
3.2	Star 3080	2-21



Sección 1: Normas de seguridad

En este apartado se proporcionan algunas precauciones y advertencias de seguridad; es importante respetarlas para evitar riesgos de accidente para los operadores; sin embargo, es necesario tener siempre en cuenta las medidas de seguridad indicadas en el manual de uso y mantenimiento y en el capítulo 1 de este manual.



Atención

No llene el motor de aceite lubricante por encima de la marca presente en la varilla medidora, ya que podrían causarse daños al motor.

Para evitar posibles daños al motor, si el sistema de lubricación se ha descargado, habrá que lubricar el eje de balancines y el árbol de levas antes de poner en marcha el motor.

Use estos motores únicamente para el tipo de aplicación para el cual han sido diseñados.

No modifique las características técnicas del motor.

Limpie el combustible derramado. Los materiales contaminados con combustible deben llevarse a un lugar seguro.

No vierta combustible en el depósito mientras el motor está encendido (a menos que sea absolutamente necesario).

No limpie, no añada aceite lubricante ni ponga a punto el motor mientras está encendido (a menos que haya recibido una formación específica para hacerlo; pero aun en este caso, preste la máxima atención para evitar accidentes).

No realice regulaciones si no está seguro de lo que está haciendo.

Asegúrese de que el motor no funcione en lugares en los que pueda dar lugar a concentraciones de emisiones tóxicas.

Las personas ajenas a los trabajos deben mantenerse a una distancia de seguridad durante el funcionamiento del motor o del equipamiento auxiliar.

No haga funcionar el motor si se le ha quitado algún resguardo.

Desconecte los bornes de las baterías antes de llevar a cabo reparaciones en el sistema eléctrico.

Asegúrese de hacer funcionar el motor solo desde el tablero de mandos o desde el puesto de conducción.

Controle que la palanca del cambio esté en neutro antes de encender el motor.

Elimine el aceite lubricante usado de forma segura para evitar que se disperse en el ambiente.

Preste la máxima atención si se requieren reparaciones de emergencia en condiciones difíciles.

No limpie el motor mientras está en funcionamiento. Si se aplican líquidos de limpieza fríos en un motor caliente, se pueden dañar algunos componentes.

Use solo repuestos originales.



Peligro

No fume durante el repostaje.

El material combustible de algunos componentes del motor (como por ejemplo algunas juntas) puede resultar extremamente peligroso si se quema. Nunca permita que el material quemado entre en contacto con la piel y con los ojos.

No quite el tapón de llenado del sistema de enfriamiento con el motor caliente y con el líquido refrigerante en presión, puesto que se podría producir la salida de un chorro de líquido ardiente.

Si el combustible en presión golpea la piel, busque atención médica inmediatamente.

El gasoil y el aceite lubricante (sobre todo el aceite usado) pueden ser nocivos para la piel de determinadas personas. Protéjase las manos con guantes o con una crema protectora especial.

Nunca use ropa ni equipos de protección contaminados con aceite lubricante. No se eche en los bolsillos material contaminado con aceite lubricante.

No deje que el aire comprimido entre en contacto con la piel. Si el aire comprimido entra en contacto o penetra la piel, busque atención médica de inmediato.

Manténgase alejado de las partes en movimiento durante el funcionamiento del motor. ¡ Peligro!

Algunas partes en movimiento no se ven claramente cuando el motor está encendido.

No deje que partes sueltas de la ropa o el cabello largo se acerquen demasiado a las partes en movimiento.

Los turbocompresores funcionan a velocidades y temperaturas elevadas. Mantenga los dedos, las herramientas y demás objetos lejos de las luces de aspiración y descarga del turbocompresor y evite el contacto con superficies calientes.



No provoque chispas ni acerque llamas abiertas a las baterías (sobre todo mientras se están cargando) puesto que el gas que desprende el electrolito es altamente inflamable. El líquido de la batería es peligroso para la piel y sobre todo para los ojos.

Los humos de escape del aire acondicionado son nocivos para la salud. Abra las puertas y ventile el área una vez finalizado el trabajo.

Elevación del motor en condiciones de seguridad



Peligro

Asegúrese de que no haya personas cerca de la carga que debe desplazar.



Peligro

El motor es muy pesado, por lo que es necesario prestar atención y respetar todas las normas de seguridad.



Atención

Para elevar el motor, use siempre un equipo de elevación para motores de tipo aprobado y con una capacidad de carga adecuada.

Se recomienda usar los equipos de elevación indicados por el fabricante.

Se recomienda usar los equipos de elevación indicados por el fabricante.

Controle que las bridas de elevación no estén dañadas y que estén bien fijadas antes de elevar el motor.

Para evitar daños a la tapa de los balancines, controle que haya un espacio libre entre los ganchos y la tapa misma.

Para elevar los componentes pesados del motor como el bloque de cilindros, el cabezal de cilindros, el alojamiento del volante, el cigüeñal y el volante, use el equipo de elevación o pida ayuda a otro técnico.

Control of the Control			
GOLDONI	MOTOR		



Sección 2 : Características técnicas

Índice

2.1	Características técnicas	.2-	6
-----	--------------------------	-----	---



2.1 Características técnicas

	STAR 3050	STAR 3080
Marca	VM	VM
Modelo	D703 TE3	D754 TE3
Alimentación	Diésel por inyección directa	Diésel por inyección directa
Potencia nominal	36 kW	55,2 kW
Normativa de emisiones	PASO 3A	PASO 3A
Número de cilindros	3	4
Admisión	Aspirado	Turbocomprimido
Régimen nominal	2600 rpm	2600 rpm
Refrigeración	por líquido	por líquido
Cilindrada	2082 cm3	2970 cm3
Consumo específico de carburante (régimen de par máx.)	242 g/kWh	238 g/kWh
Par máximo	145 Nm a 1600 rpm	250 Nm a 1600 rpm
Reserva de par	8,8 %	18,9 %
Capacidad del depósito	50 litros	50 litros
Capó del motor	Capó de fibra de vidrio	Capó de fibra de vidrio



Sección 3 : Desmontaje y nuevo montaje del motor

Índice

3.1 Sta	ar 3050	2-8
3.1.1	Desmontaje	2-8
3.1.2	Nuevo montaje	2-16
3.2 Sta	ar 3080	2-21
3.2.1	Desmontaje	2-21
	Nuevo montaje	



3.1 Star 3050

3.1.1 Desmontaje

Desconecte los conectores (1).

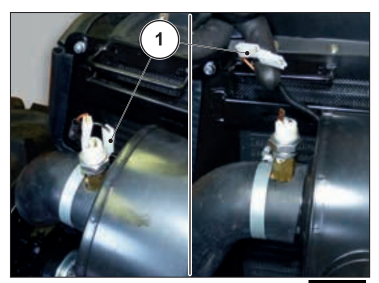


Fig. 2.1

Afloje la abrazadera (2) del manguito (3) y retírelo.

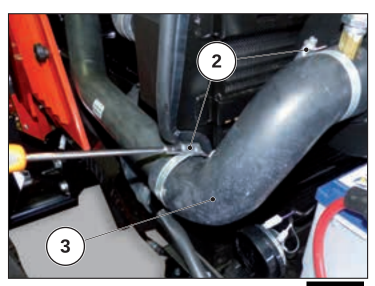


Fig. 2.2

Desatornille los pernos (4) de las abrazaderas de bloqueo (5) del filtro de aire (6) y retírelo.

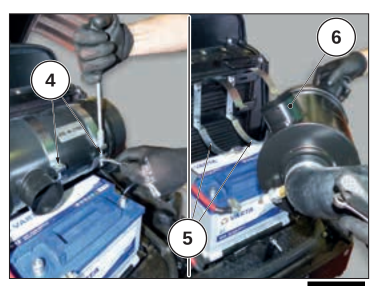


Fig. 2.3



Desconecte la batería empezando por el polo negativo (7).

Desatornille la brida posterior y una de las dos bridas laterales de fijación de la batería, y retire la batería.



Advertencia

No es necesario quitar la otra brida lateral de bloqueo de la batería. Extraiga la batería con cuidado.



Fig. 2.4

Desconecte los conectores (8).

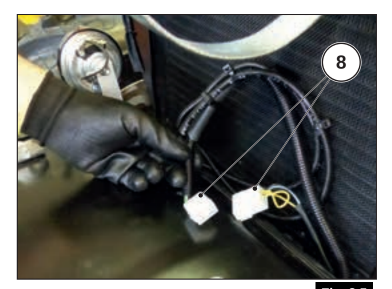


Fig. 2.5

Quite las protecciones laterales (9) situadas en los dos lados, desatornillando las perillas (10).

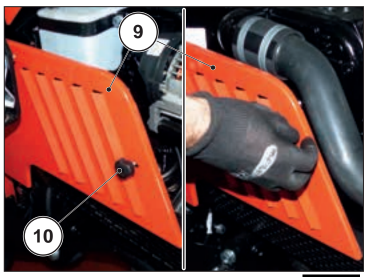


Fig. 2.6



Desatornille los tornillos (11) del plato, y retire entonces todo el soporte de la batería (12).

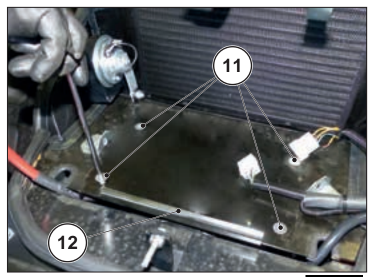


Fig. 2.7

Afloje las abrazaderas (13) y quite entonces el manguito turbo.



Cierre momentáneamente el turbo (14) con un tapón (15).

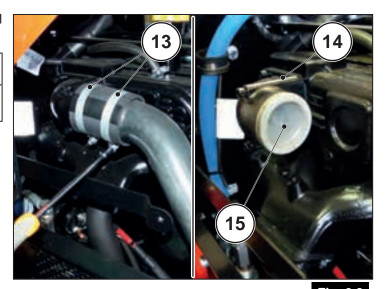


Fig. 2.8

Desatornille los pernos (16) de los amortiguadores del capó.

Desatornille los tornillos (17) de la brida de soporte, y retire entonces el capó.



Fig. 2.9



Desconecte el conector (18).

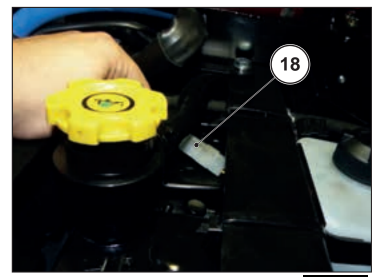


Fig. 2.10

Desatornille el tapón del radiador (19).

Vacíe el líquido refrigerante presente en el interior del radiador.

Una vez finalizada la operación, vuelva a atornillar el tapón (19).

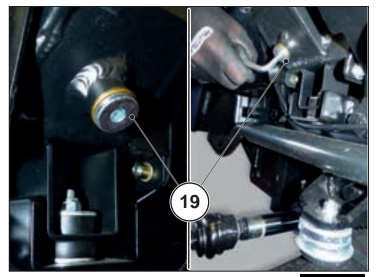


Fig. 2.11

Desatornille los tornillos (20) de la brida de protección derecha (21) y retírela.

Repita la operación para la protección de la izquierda.

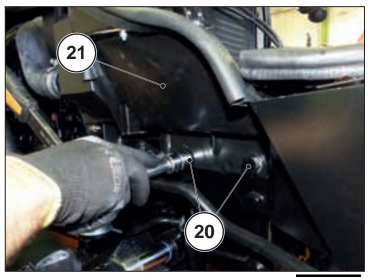


Fig. 2.12



Afloje las abrazaderas (23) y extraiga el manguito (24).

Afloje las abrazaderas (25) y extraiga el manguito (26).

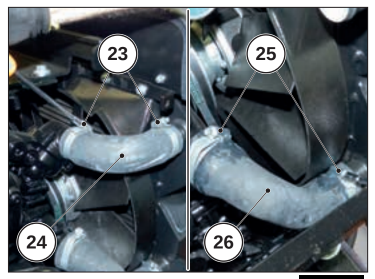


Fig. 2.13

Afloje la abrazadera (27) y extraiga el tubo (28).

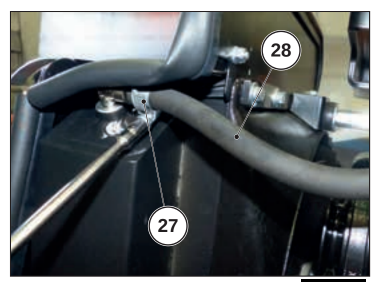


Fig. 2.14

Desatornille los tornillos (29) de la protección izquierda y retírela (30).

Repita la operación para la protección de la derecha.

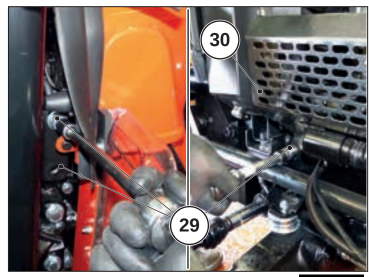


Fig. 2.15



Desatornille los tornillos (32) de fijación del transportador (33).

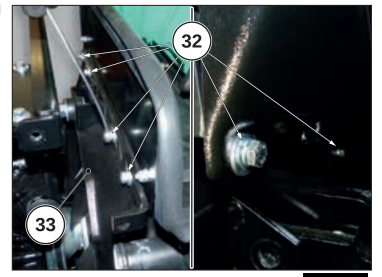


Fig. 2.16

Desatornille los pernos de estacionamiento del radiador (31) en los dos lados.

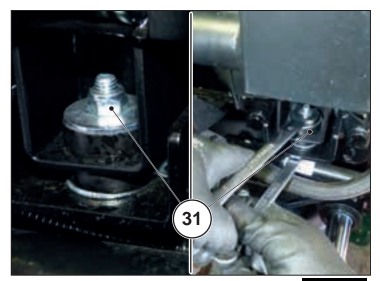


Fig. 2.17



Advertencia

Asegúrese de quitar todos los tornillos de fijación

Quite el transportador (33) y el radiador (34).

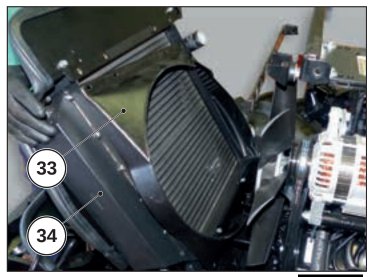


Fig. 2.18



Afloje el tensor de la correa (35).

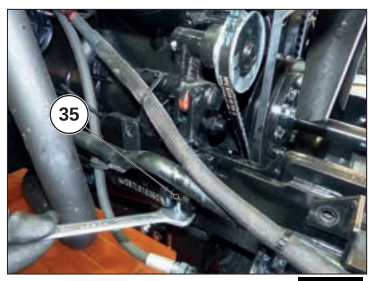


Fig. 2.19

Afloje el tornillo (36) de la brida de la polea del alternador.



Fig. 2.20

Desatornille los tornillos hexagonales (37) y retire el ventilador (38).

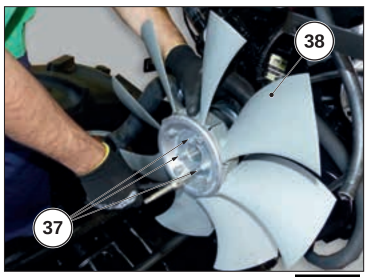


Fig. 2.21



Desatornille los tornillos (40) de la polea del eje, y quite entonces las correas (41).

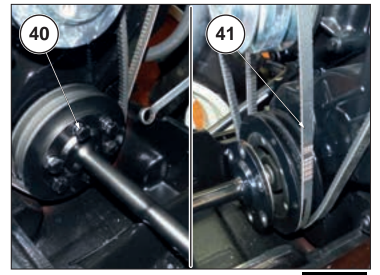


Fig. 2.22

Extraiga la polea (39) que se encuentra detrás del ventilador.

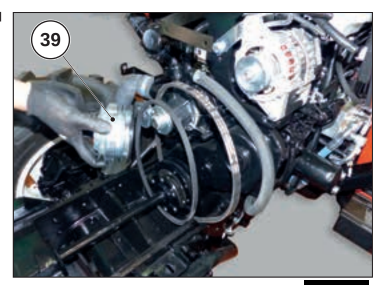


Fig. 2.23



3.1.2 Nuevo montaje



Peligro

Las personas deben mantenerse a la debida distancia de la zona de peligro. Evite vibraciones al aflojar los tornillos.



Advertencia

Antes de pasar a las fases de nuevo montaje, lea detenidamente y respete las instrucciones descritas en el capítulo «1-Introducción», prestando atención especial al montaje de las juntas tóricas, de los sellos de aceite y de los cojinetes.

Atornille todos los componentes aplicando los pares de apriete requeridos. Si no están descritos los pares de apriete, consulte la tabla presente en el capítulo «1-Introducción».

Utilice los selladores descritos durante las operaciones de nuevo montaje. Si no está descrito el sellador, consulte la tabla del capítulo «1-Introducción».

Para realizar el nuevo montaje, siga el procedimiento de montaje al revés, teniendo en cuenta las siguientes operaciones:

Introduzca las correas (41) en las gargantas de las poleas, controlando que queden en la posición correcta.

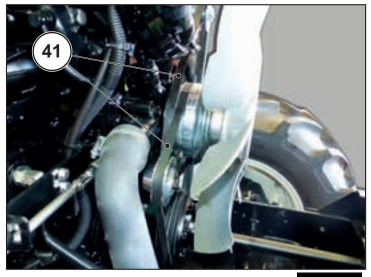


Fig. 2.24



Ponga el ventilador (38) con los tornillos de anclaje (42) de forma tal que quede orientado frontalmente con respecto al motor.

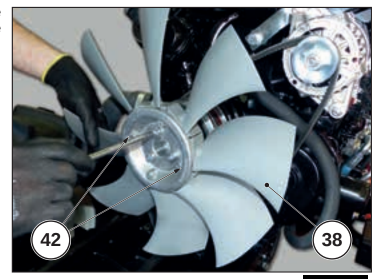


Fig. 2.25

Tense la correa introduciendo una alzaprima (43) y bloqueando el tornillo (36) de la brida de la polea del alternador.

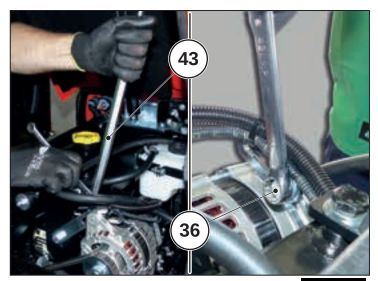


Fig. 2.26

Posicione el transportador (33).



Advertencia

Si el montaje del transportador se deja para después, el ventilador puede sufrir daños.

Posicione el radiador y atornille parcialmente los pernos de estacionamiento (31) para que el transportador (33) pueda alinearse en la posición correcta.



Fig. 2.27



Ponga todos los tornillos de fijación del transportador (32).

1

Advertencia

No atornille los tornillos por completo.

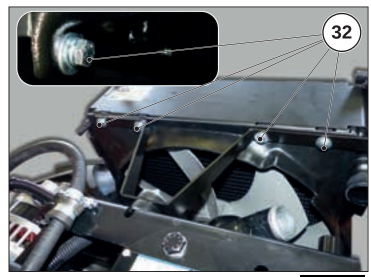


Fig. 2.28

Atornille los tornillos (32) inferiores, y apriete entonces los tornillos superiores.



Advertencia

No apriete los tornillos superiores antes de los tornillos inferiores.

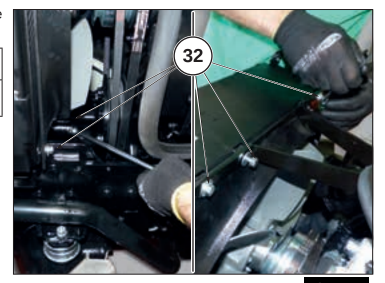


Fig. 2.29

Atornille por completo los pernos de fijación (31) del radiador.

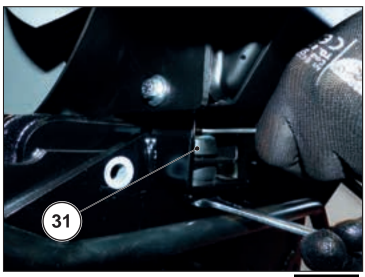


Fig. 2.30



Advertencia

Verifique que el ventilador gire libremente sin interferencias. De lo contrario, se corre el riesgo de provocar daños tanto al ventilador como al transportador.



Fig. 2.31



Advertencia

Quite el tapón del turbo que se había puesto durante el desmontaje.



Fig. 2.32



Advertencia

Conecte la batería empezando por el polo positivo (44).

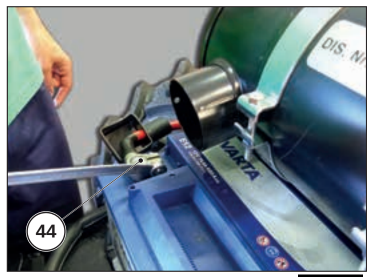


Fig. 2.33





Introduzca líquido refrigerante.

Encienda el vehículo y al alcanzar los 60 °C (temperatura del agua) verifique el nivel del líquido en el depósito; de ser necesario, añada líquido.



Controle que los manguitos no presenten pérdidas.



3.2 Star 3080

3.2.1 Desmontaje

Desconecte la batería (1) empezando por el polo negativo (2), y quítela.

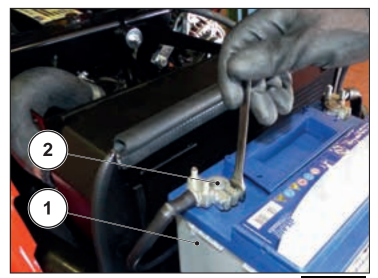


Fig. 2.34

Desconecte los conectores (3) del claxon.

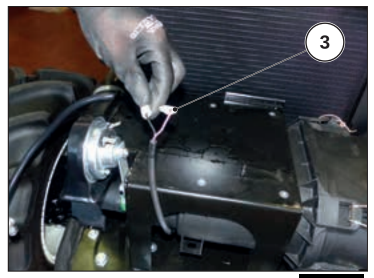


Fig. 2.35

Desconecte el conector (4) del filtro de aire, y desatornille entonces el sensor.

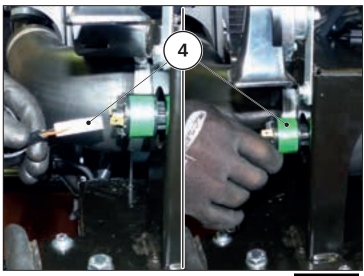


Fig. 2.36



Quite la protección lateral derecha (5) desatornillando los tornillos (6).

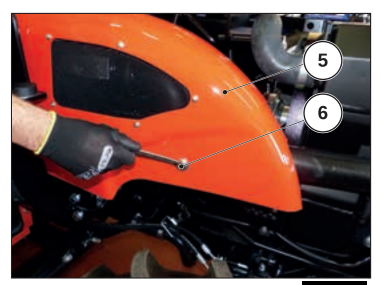


Fig. 2.37

Quite la brida (7) desatornillando los tornillos (8) en los dos lados.

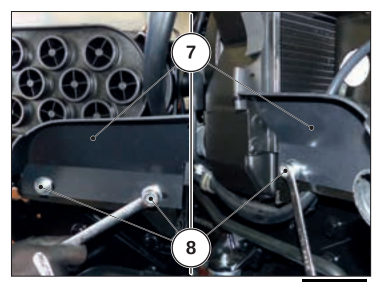


Fig. 2.38

Afloje las abrazaderas (9) del manguito del filtro de aire.



Fig. 2.39



Desatornille los tornillos (10), extraiga por completo el manguito (11), y quite entonces el filtro de aire (12).

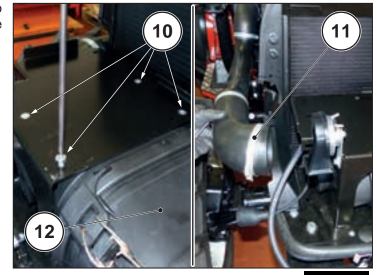


Fig. 2.40

Quite la malla de protección del radiador (13).

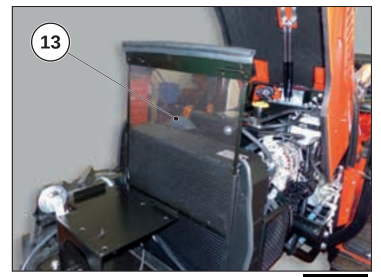


Fig. 2.41

Afloje la abrazadera (14) y quite entonces el manguito del turbo.



Cierre momentáneamente el turbo (15) con un tapón (16).

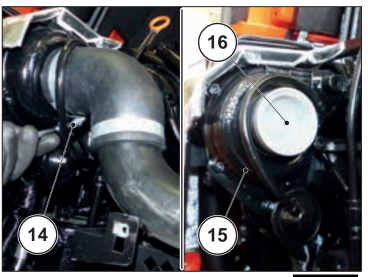


Fig. 2.42



Desatornille los tornillos (17) del plato de soporte de la batería (18) y quite este último.



No es necesario desconectar los cables del sistema eléctrico para quitar el soporte de la batería.

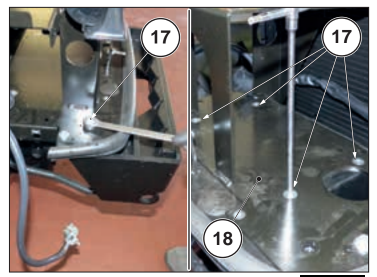


Fig. 2.43

Desatornille el tapón del radiador (19).

Vacíe el líquido refrigerante presente en el interior del radiador.

Una vez finalizada la operación, vuelva a atornillar el tapón (19).

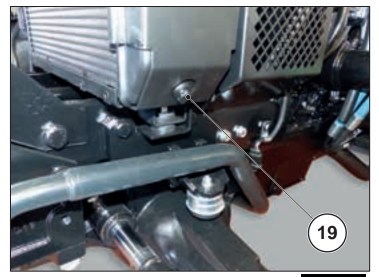


Fig. 2.44

Afloje las abrazaderas (20) y extraiga el manguito (21).

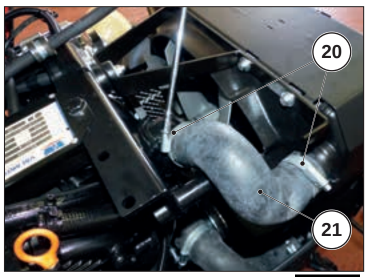


Fig. 2.45



Afloje la abrazadera (22) y extraiga el tubo (23).

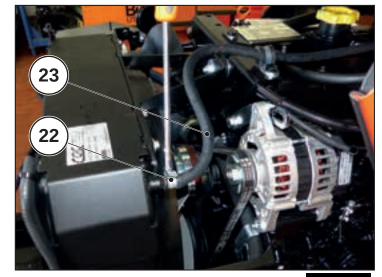


Fig. 2.46

Desatornille los tornillos (24) y quite la protección derecha (25).



Fig. 2.47

Afloje la abrazadera (26) y extraiga el manguito (27), sin quitarlo por completo.

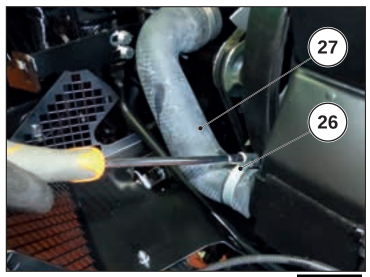


Fig. 2.48



Desatornille los tornillos (28) de la protección izquierda (29) y retírela.



Advertencia

Quite la brida (30) que mantiene inmóvil el tubo del radiador.

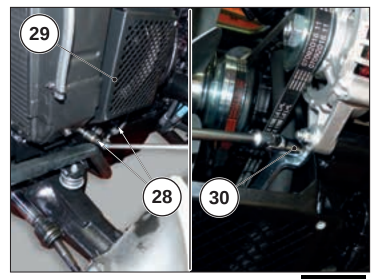


Fig. 2.49

Desatornille los tornillos (31) de fijación del transportador (32).

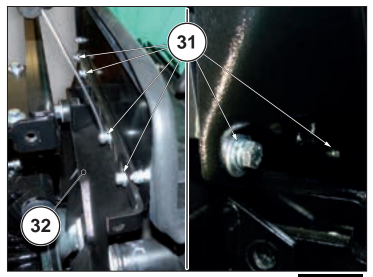


Fig. 2.50

Desatornille los pernos (33) de fijación del radiador en los dos lados.

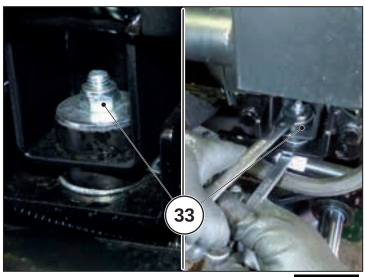


Fig. 2.51



Advertencia

Asegúrese de quitar todos los tornillos de fijación

Quite el transportador (32) y el radiador (34).

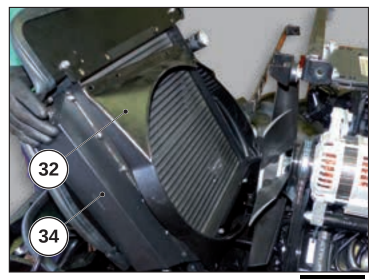


Fig. 2.52

Afloje el tensor de la correa (35).

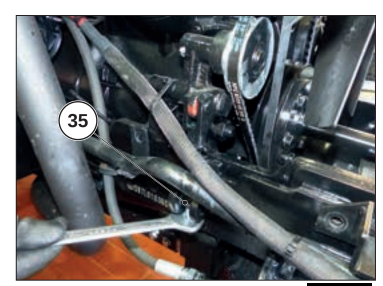


Fig. 2.53

Afloje el tornillo de la brida (36) de la polea del alternador.



Fig. 2.54



Desatornille los tornillos hexagonales (37) y retire el ventilador (38).

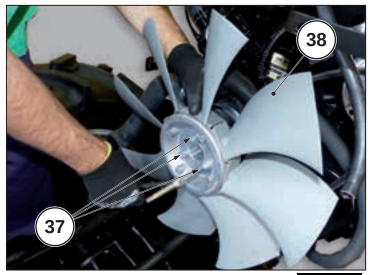


Fig. 2.55

Desatornille los tornillos (40) de la polea del eje, y quite entonces las correas (41).

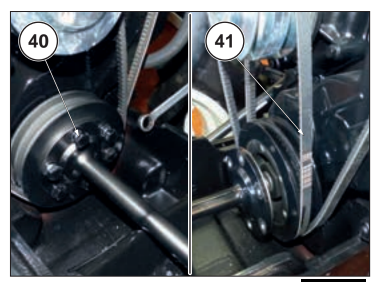


Fig. 2.56

Extraiga la polea (39) que se encuentra detrás del ventilador.

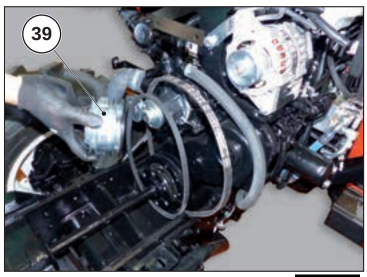


Fig. 2.57



3.2.2 Nuevo montaje



Peligro

Las personas deben mantenerse a la debida distancia de la zona de peligro. Evite vibraciones al aflojar los tornillos.



Advertencia

Antes de pasar a las fases de nuevo montaje, lea detenidamente y respete las instrucciones descritas en el capítulo «1-Introducción», prestando atención especial al montaje de las juntas tóricas, de los sellos de aceite y de los cojinetes.

Atornille todos los componentes aplicando los pares de apriete requeridos. Si no están descritos los pares de apriete, consulte la tabla presente en el capítulo «1-Introducción».

Utilice los selladores descritos durante las operaciones de nuevo montaje. Si no está descrito el sellador, consulte la tabla del capítulo «1-Introducción».

Para realizar el nuevo montaje, siga el procedimiento de montaje al revés, teniendo en cuenta las siguientes operaciones:

Introduzca las correas (41) en las gargantas de las poleas, controlando que queden en la posición correcta.

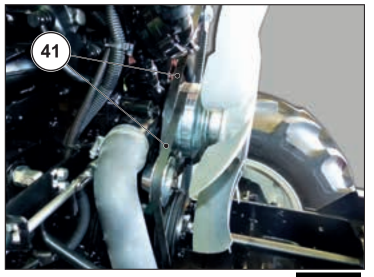


Fig. 2.58



Ponga el ventilador (38) con los tornillos de anclaje (42) de forma tal que quede orientado frontalmente con respecto al motor.

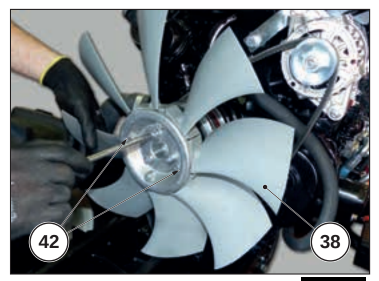


Fig. 2.59

Tense la correa introduciendo un polipasto (43) y bloqueando el tornillo (36) de la brida del alternador.

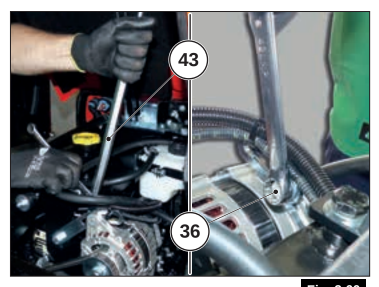


Fig. 2.60

Posicione el transportador.



Advertencia

Si el montaje del transportador se deja para después, el ventilador puede sufrir daños.

Posicione el radiador y atornille parcialmente los pernos de fijación (33) para que el transportador (32) pueda alinearse en la posición correcta.



Fig. 2.61



Ponga todos los tornillos de fijación del transportador (31).

Advertencia

No atornille los tornillos por completo.

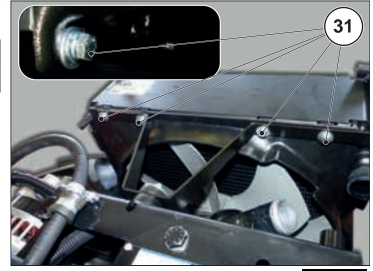


Fig. 2.62

Atornille primero los tornillos inferiores y luego atornille por completo los tornillos superiores (31).



Advertencia

Atornille primero los tornillos inferiores y luego los superiores.

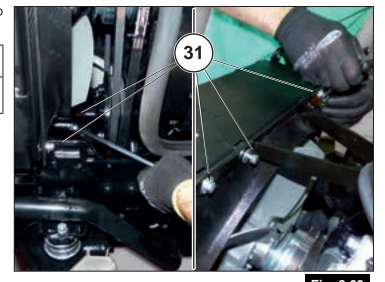


Fig. 2.63

Atornille por completo los pernos de fijación (33) del radiador.



Fig. 2.64



Advertencia

Verifique que el ventilador gire libremente sin interferencias. De lo contrario, se corre el riesgo de provocar daños tanto al ventilador como al transportador.



Fig. 2.65



Advertencia

Quite el tapón del turbo que se había puesto durante el desmontaje.



Fig. 2.66



Advertencia

Conecte la batería empezando por el polo positivo (44).

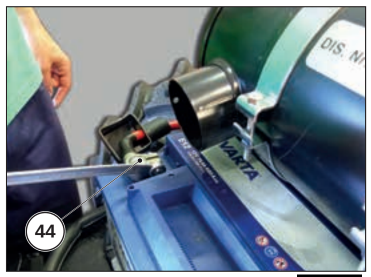


Fig. 2.67



Introduzca líquido refrigerante.

Encienda el vehículo y al alcanzar los 60 °C (temperatura del agua) verifique el nivel del líquido en el depósito; de ser necesario, añada líquido.



Controle que los manguitos no presenten pérdidas.

GOLDONI	MOTOR	



Capitulo 3 : Campana de embrague

Índice

Seccion	1: Normas de seguridad	3-2
Sección	2: Introducción general	3-3
2.1	Plano de conjunto	3-4
Sección	3 : Características técnicas	3-5
3.1	Características técnicas	3-6
Sección	4: Desmontaje	3-7
4.1	Operaciones preliminares	3-8
4.2	Desmontaje del embrague	3-21
Sección	5 : Principales operaciones de inspección, nuevo montaje y regulación	3-23
5.1	Inspección	3-24
5.2	Nuevo montaje y regulación	3-26
Sección	6: Pares de apriete	3-33
6.1	Pares de apriete	3-34
Sección	7: Herramientas necesarias	3-35
7 1	Herramientas necesarias	3-36



Sección 1: Normas de seguridad

En este apartado se proporcionan algunas precauciones y advertencias de seguridad que deben respetarse en todo momento para evitar accidentes a los operadores. Es necesario tener siempre en cuenta las medidas de seguridad indicadas en el manual de uso y mantenimiento y en el capítulo 1 de este manual.



Peligro

Las personas deben mantenerse a la debida distancia de la zona de peligro.



Peligro

Levante y manipule todas las piezas pesadas con un sistema de elevación de capacidad adecuada. Asegúrese de que las eslingas y los ganchos queden bien puestos. El personal deberá mantenerse a distancia y en una posición segura con respecto a la carga levantada.



Peligro

No tuerza las cadenas o cuerdas metálicas de elevación. Utilice siempre guantes protectores al manipular los cables o las cadenas.



Peligro

Utilice las herramientas adecuadas para la alineación de los agujeros. NUNCA USE LOS DEDOS O LAS MANOS.



🚹 Peligro

Maneje todas las piezas con extrema atención. Nunca ponga las manos y los dedos entre dos piezas.



Peligro

Deje siempre dos tornillos contrapuestos por seguridad al desmontar grupos que se puedan caer. Quite dichos tornillos únicamente después de haber enganchado el grupo a un equipo de elevación o después de acomodar los bloques de apoyo.



Peligro

Si se aflojan los tornillos de fijación del bastidor o de la cabina, o si el bastidor o la cabina se desmontan, asegúrese de que las partes vuelvan a instalarse correctamente, para asegurar al operador la protección necesaria.



Atención

Preste atención a posibles aristas vivas en torno a la parte superior de la caja de cambios.



Atención

La recogida y la eliminación del aceite usado debe realizarse de conformidad con las normas vigentes en materia de contaminación ambiental.



Sección 2 : Introducción general

Índice

21	Plano de coniunto	2/
Z.I	Piano de comunico	



2.1 Plano de conjunto

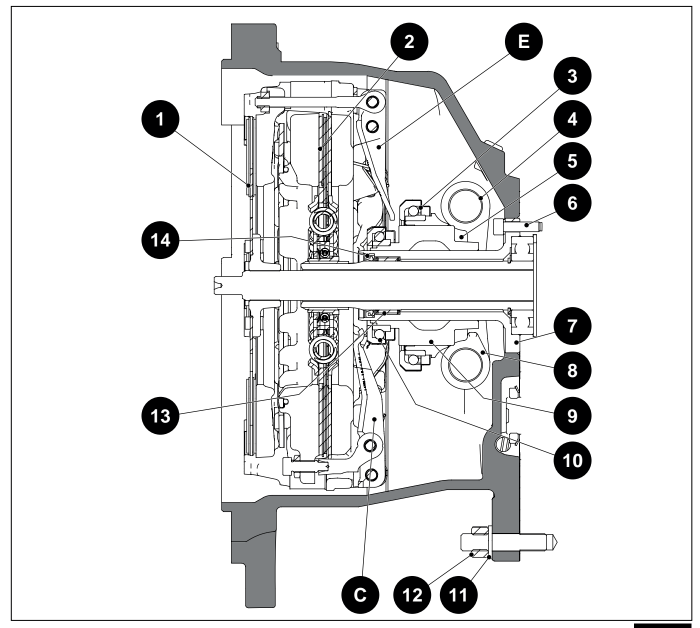


Fig. 3.1

- 1 Disco del embrague de la toma de fuerza
- 2 Disco del embrague del cambio
- 3 Cojinete
- 4 Palanca del embrague de la transmisión
- 5 Manguito
- 6 Tornillo
- 7 Tapa de guía del manguito
- 8 Palanca del embrague de la toma de fuerza
- 9 Manguito
- 10 Cojinete
- 11 Arandela
- 12 Tuerca
- 13 Estuche de rodillos
- 14 Sello de aceite
- C Palanquita de embrague del cambio
- E Palanquita del embrague de la toma de fuerza



Sección 3: Características técnicas

Índice

2 1	aracterísticas técnicas	2.	F
3. L	alaliensulas lelintas		

3.1 Características técnicas

Tipo de embrague

Transmisión	Monodisco en seco, diámetro 9"
Toma de fuerza	Independiente, mecánico con disco en seco

Mando del embrague

Transmisión	Mecánico con pedal
Toma de fuerza	Mecánico con palanca



Sección 4 : Desmontaje

Índice

4.1	Operaciones preliminares	3-8
4.2	Desmontaje del embrague	3-21



4.1 Operaciones preliminares

A continuación se enumeran las principales operaciones requeridas para poder acceder al grupo.



Peligro

Antes de proceder al desmontaje, asegure los grupos con un medio de elevación con capacidad adecuada.

Si no se cuenta con un medio de elevación, se pueden asegurar los grupos apoyándolos en un caballete de apoyo.



Atención

Asegúrese sin embargo de haber liberado por completo los grupos antes de separarlos, para evitar provocar daños a los componentes.



Nota

Para las operaciones específicas de montaje y nuevo montaje, consulte los capítulos correspondientes.

MODELO 3080:

Desmonte el capó, desconectando el cableado.

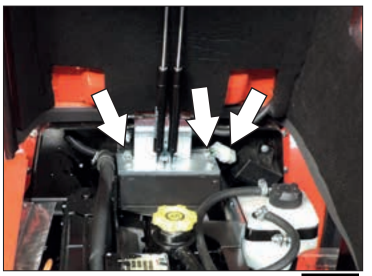


Fig. 3.2



MODELO 3050:

Desmonte el capó, desatornillando los tornillos que se encuentran bajo el parachoques.



Fig. 3.3

Desmonte el cárter de protección derecho.



Fig. 3.4

Desmonte las protecciones del eje de transmisión de la tracción.

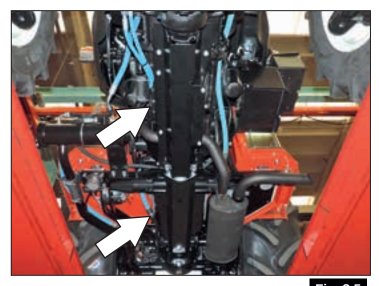


Fig. 3.5



Desmonte el cojinete de transmisión con su respectivo soporte.

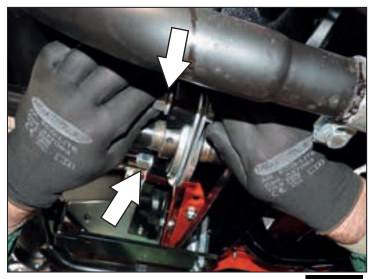


Fig. 3.6

Desbloquee los anillos seeger para liberar los manguitos que fijan el eje de doble tracción a los árboles montados, tanto en la parte delantera como en la parte trasera.



Fig. 3.7

Tire hacia atrás de los manguitos y libere el eje de doble tracción y desmóntelo.



Fig. 3.8



Quite los cárteres laterales y los respectivos separadores de apoyo de ambos lados del tractor, incluyendo la caja de herramientas.

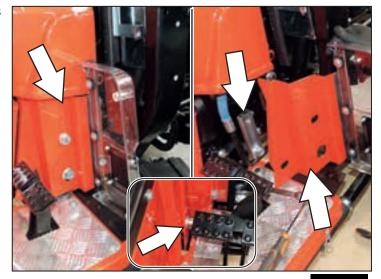


Fig. 3.9

Quite el arco de la viga antivuelco. Desconecte el cableado de las luces direccionales delanteras y del sensor de la viga antivuelco.



Fig. 3.10

Desmonte los soportes del arco de la viga antivuelco.



Fig. 3.11

Desmonte el colector del catalizador.

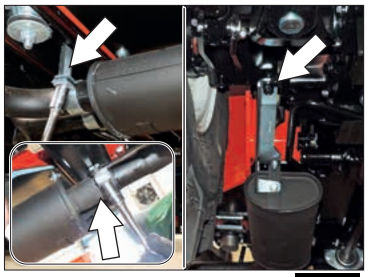


Fig. 3.12

Quite la tapa del volante y extraiga la tuerca de fijación y la arandela.

Afloje la palanca de regulación de la posición del volante y levántelo para extender por completo la columna.

Con ayuda del extractor (A-07006212) y de un martillo, mueva el volante para poderlo extraer.



Golpee suavemente.

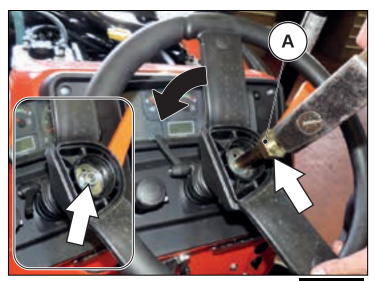


Fig. 3.13

Quite la palanca del inversor y la palanca del acelerador de mano.



Fig. 3.14



Quite la palanca de regulación de la posición del volante.

Advertencia

Tire de la palanca y desatornille el tornillo de bloqueo.



Fig. 3.15

Desmonte el tablero desatornillando los tornillos de fijación.



Fig. 3.16

Desconecte los conectores.

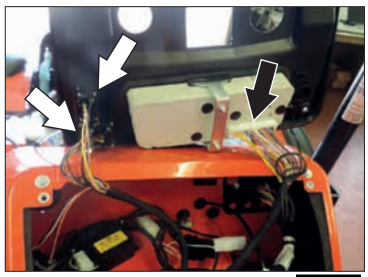


Fig. 3.17



Desatornille los tornillos de los baúles laterales delanteros.

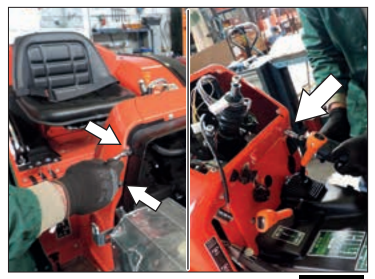


Fig. 3.18

Desconecte el cableado y desmonte entonces los baúles laterales delanteros.



Fig. 3.19

Retire la tapa.



Fig. 3.20



Extraiga los cables del acelerador de mano y de pedal.



Advertencia

Antes de pasar a las operaciones de desmontaje, marque los componentes, para que pueda volver a montarlos en la posición correcta.

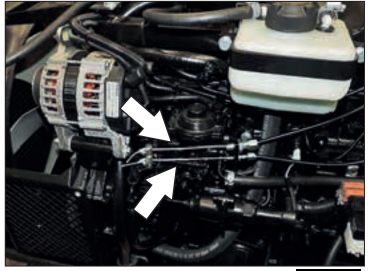


Fig. 3.21

Desconecte los tubos de la dirección hidráulica.



Advertencia

Antes de pasar a las operaciones de desmontaje, marque los componentes, para que pueda volver a montarlos en la posición correcta.

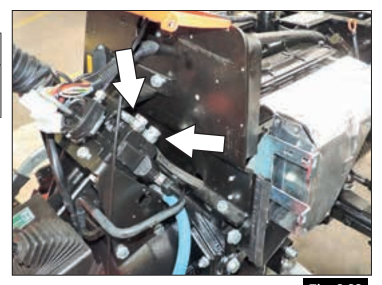


Fig. 3.22

Desmonte el tubo de impulsión a la dirección hidráulica.

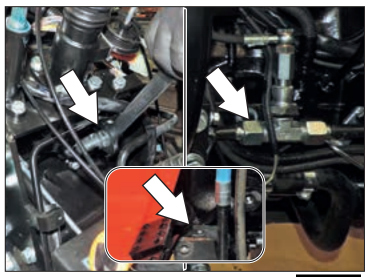


Fig. 3.23



Desconecte el tubo de lubricación forzada y extráigalo.



Fig. 3.24

Desatornille los tornillos de soporte del filtro.



Descargue el aceite del cambio.

Desatornille las abrazaderas y quite el manguito.



Fig. 3.25

Desatornille el tornillo de soporte del filtro.

Afloje la abrazadera y desmonte el filtro del aceite.

Desconecte el cableado del filtro.

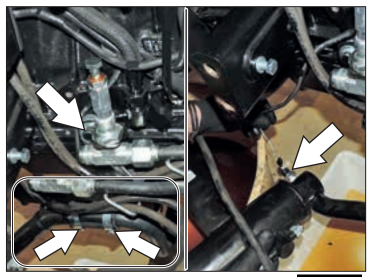


Fig. 3.26



Desconecte el sensor de petición de embrague para el encendido.



Fig. 3.27

Desatornille los tornillos del soporte de la dirección hidráulica.



Fig. 3.28

Desatornille las abrazaderas y desconecte los tubos del carburante.



Advertencia

Antes de pasar a las operaciones de desmontaje, marque los componentes, para que pueda volver a montarlos en la posición correcta.



Fig. 3.29



Retire el lateral izquierdo.



Fig. 3.30

Desatornille el tornillo, quite la chapa y libere el muelle del embrague.

Desatornille la tuerca de regulación del tirante del embrague, quite el barrilete y libere el tirante.

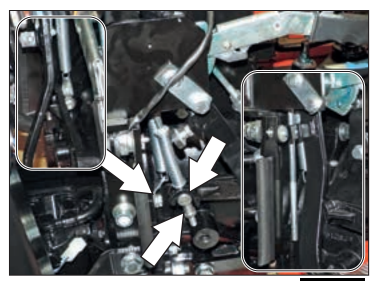


Fig. 3.31

Extraiga el pasador.

Extraiga el perno y libere el tirante del embrague de la toma de fuerza.

Desatornille el tirante.

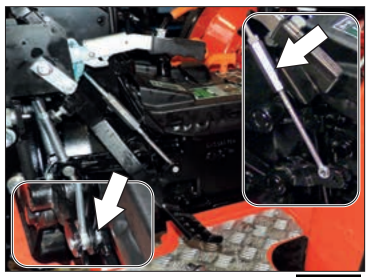


Fig. 3.32



Asegúrese de que los tornillos del soporte del estribo estén atornillados, en los dos lados del tractor.

Ponga en seguridad el tractor poniendo un caballete bajo el soporte del estribo.

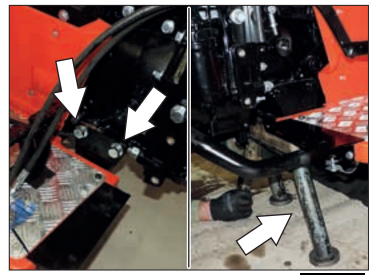


Fig. 3.33

Utilice la herramienta (C-cód.____) para mantener en tensión el grupo del motor.



Advertencia

Introduzca pernos bajo los amortiguadores del eje delantero, para impedir la oscilación del motor.



Peligro

Como medida de seguridad adicional, tire de la palanca del freno de estacionamiento y ponga una marcha.



Fig. 3.34



Desatornille todos los tornillos y tuercas de la campana de embrague.



Advertencia

El perno y el tornillo marcados no tienen suficiente espacio para ser retirados, por lo que es necesario desatornillarlos mientras se separa la máquina.

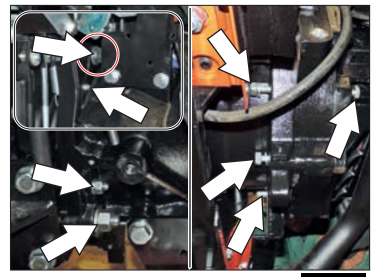


Fig. 3.35

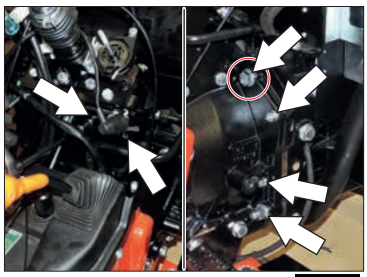


Fig. 3.36

Separe los grupos con atención.



Peligro

Levante y manipule todas las piezas pesadas con un elevador de capacidad adecuada.

Asegúrese de que las eslingas y los ganchos se apliquen en una posición segura.

El personal deberá mantenerse a distancia y en una posición segura con respecto a la carga levantada.

Antes de proceder al desmontaje, asegure los grupos con un medio de elevación con capacidad adecuada.

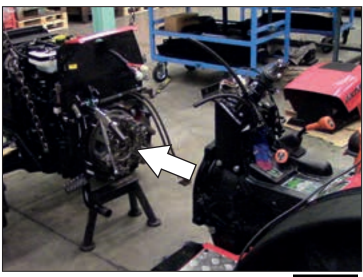


Fig. 3.37



4.2 Desmontaje del embrague

Introduzca la herramienta (B-07007171) y ponga en condiciones de seguridad el grupo del embrague con un equipo elevador.

Desatornille los tornillos de fijación del embrague.

Extraiga el grupo del embrague completo.

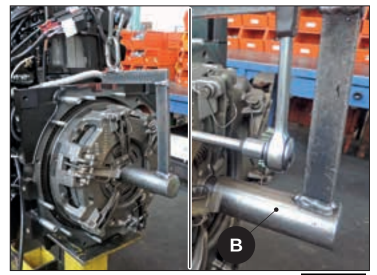


Fig. 3.38

Extraiga de la campana las palancas del embrague de la transmisión (4) y del embrague de la toma de fuerza (8) con las respectivas barras, palancas y muelles.

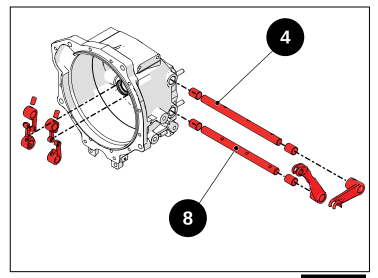


Fig. 3.39

Extraiga el manguito (9) y el cojinete (10) de acoplamiento del embrague de la transmisión.

Extraiga el manguito (5) y el cojinete (3) de acoplamiento del embrague de la toma de fuerza.

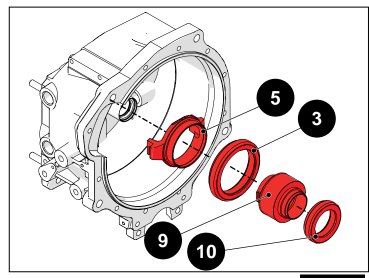


Fig. 3.40



Desatornille los tornillos (6) y la tapa de guía del manguito (7).

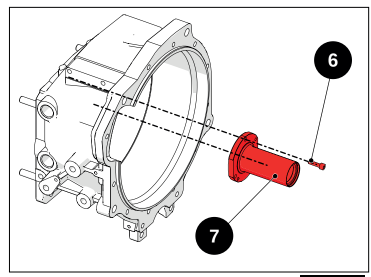


Fig. 3.41

Extraiga de la tapa de la guía del manguito la caja de rodillos (13) y el sello de aceite (14).

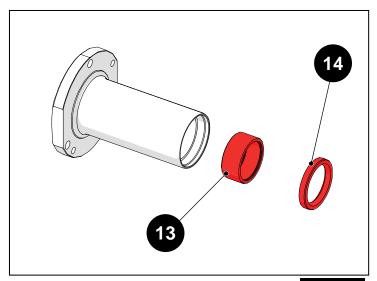


Fig. 3.42



Sección 5 : Principales operaciones de inspección, nuevo montaje y regulación

Índice

5.1 Ins	pección	3-24
5.1.1	Inspección y control de los órganos del embrague	3-24
5.1.2	Regulación de las palancas de embrague	3-25
5.2 Nu	evo montaje y regulación	3-26
5.2.1	Nuevo montaje del embrague	3-26
5.2.2	Regulación de la palanca de embrague de la toma de fuerza	3-31
5.2.3	Regulación del pedal del embrague	3-32



5.1 Inspección

5.1.1 Inspección y control de los órganos del embrague

Para el funcionamiento correcto de los embragues, los platos de presión deben estar en buenas condiciones. Controle que no presenten rayas o señales de sobrecalentamiento. De lo contrario se deberán rectificar las superficies de trabajo.

Extraiga el material de las superficies de trabajo hasta alcanzar un nivel de 0,5 mm.

Si se requiere extraer más material, elimínelo en igual medida del asiento de acoplamiento del embrague en el volante.



Advertencia

El nivel máximo de material que se puede extraer equivale a 1 mm. Si se presentan señales de desgaste mayores, cambie el grupo.



Advertencia

Antes de pasar a las operaciones de desmontaje, marque los componentes, para que pueda volver a montarlos en la posición correcta.

A continuación se indican los espesores de desgaste de los discos:

Transmisión: $X = 10.3 \div 6.3 \text{ mm}$ Toma de fuerza: $Y = 8.7 \div 5.7 \text{ mm}$

Verifique que el muelle en reposo presente una altura de $11,7 \pm 0,1$ mm:

De lo contrario, sustituya el muelle puesto que no puede garantizar un empuje correcto en el disco del embrague.

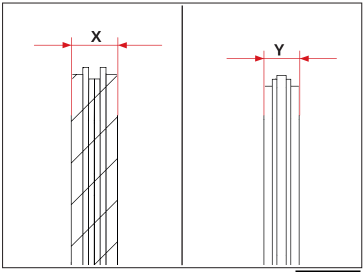


Fig. 3.43

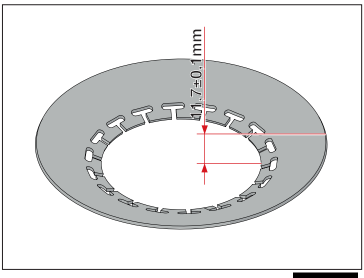


Fig. 3.44



5.1.2 Regulación de las palancas de embrague

Para un acoplamiento controlado de los embragues, se deben regular las palancas del embrague de la transmisión (C) y del embrague de la toma de fuerza (E).

Para una regulación correcta del embrague de la transmisión, se deben regular las palancas (C) para obtener la altura específica X, indicada en la tabla.

Afloje las contratuercas y atornille o desatornille las tuercas (D) hasta obtener la altura específica X, indicada en la tabla.

Ø embrague	9"	10"
X	35 mm (LUK)	32 mm
	27 mm (GOLDONI)	

Atornille las contratuercas después de efectuar la regulación.

Para una regulación correcta de la toma de fuerza, se deben regular las palancas (E) para obtener la altura específica Y, indicada en la tabla.

Atornille o desatornille las tuercas (F) hasta obtener la altura específica Y, indicada en la tabla.

Ø embrague	9"	10"
Υ	59 mm (LUK)	56 mm
	51 mm (GOLDONI)	

Una vez terminada la regulación, apriete con un alicate a presión el borde de la tuerca y márquelo con un color.

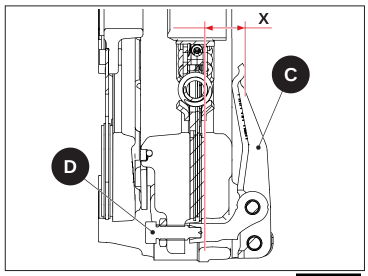


Fig. 3.45

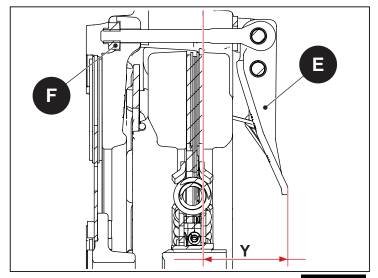


Fig. 3.46

Verifique que la holgura máxima entre el plato de presión de los embragues y el cuerpo del embrague se encuentre entre los valores ideales.

Mida la altura A y la altura B.

Calcule la holgura X mediante la fórmula X = A - B.

El valor de la altura X debe ser 0,3÷0,8 mm

Realice la medición en los dos embragues.



Advertencia

Si el valor de la altura X no está dentro de los límites admitidos, sustituya el grupo.

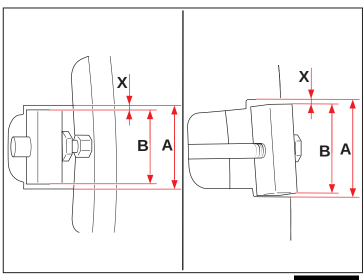


Fig. 3.47



5.2 Nuevo montaje y regulación



Advertencia

Antes de pasar a las fases de nuevo montaje, lea detenidamente y respete las instrucciones descritas en el capítulo «1-Introducción», prestando atención especial al montaje de las juntas tóricas, de los sellos de aceite y de los cojinetes.

Atornille todos los componentes aplicando los pares de apriete requeridos. Si no están descritos los pares de apriete, consulte la tabla presente en el capítulo «1-Introducción».

Utilice los selladores descritos durante las operaciones de nuevo montaje. Si no está descrito el sellador, consulte la tabla del capítulo «1-Introducción».

5.2.1 Nuevo montaje del embrague

Utilice un amortiguador con diámetro adecuado e introduzca la caja de rodillos (13) en la tapa de guía del manguito.

Aplique una capa de mástique en el perímetro exterior del sello de aceite (14) y utilice un amortiguador de diámetro adecuado y realice la introducción en la tapa de guía del manguito.

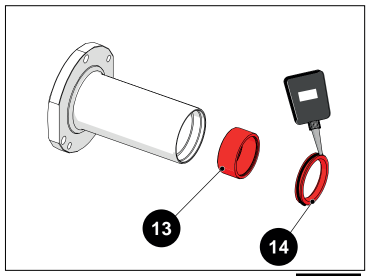


Fig. 3.48

Atornille la tapa de guía del manguito (7) en la campana, utilizando los tornillos (6).

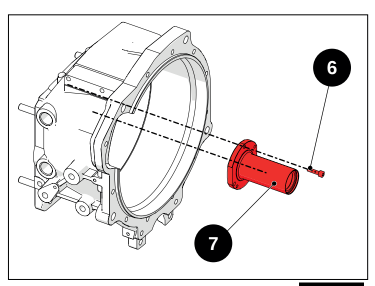


Fig. 3.49



Utilice un amortiguador de diámetro adecuado e introduzca el cojinete (3) en el manguito (5).

Utilice un amortiguador de diámetro adecuado e introduzca el cojinete (10) en el manguito (9).

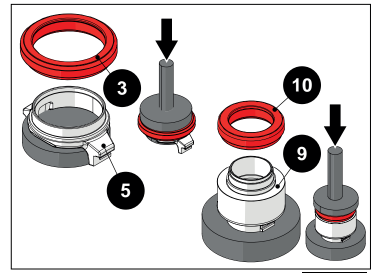


Fig. 3.50

Monte el manguito de acoplamiento de la transmisión (9) y el manguito de acoplamiento de la toma de fuerza (5) completos en la tapa de guía del manguito (7).

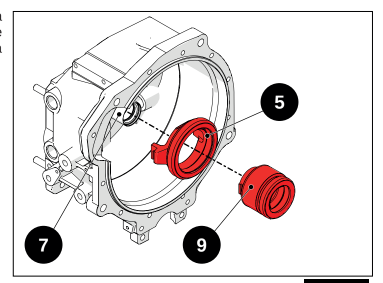


Fig. 3.51

Accione la palanca del embrague de la transmisión (4) y la palanca del embrague de la toma de fuerza (8) con las respectivas barras, palancas y muelles.

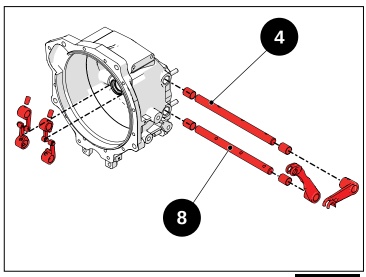


Fig. 3.52

Introduzca la herramienta (B-07007171) y levante el grupo del embrague con un equipo elevador.

Fije el grupo del embrague al motor aplicando en los tornillos un par de apriete de 30 Nm (3 kgm).



Advertencia

Sustituya los tornillos M8 cada vez que efectúe un nuevo montaje.

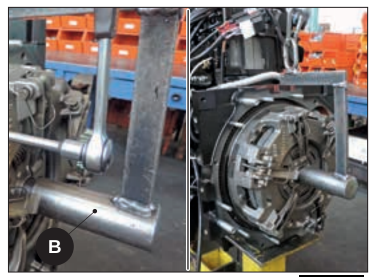


Fig. 3.53

Haga coincidir los grupos.



Durante la introducción del motor en la campana del cambio, ponga una marcha y ponga la palanca de la toma de fuerza en posición «independiente», para facilitar el acoplamiento del embrague y del disco de la toma de fuerza en los dos ejes montados.

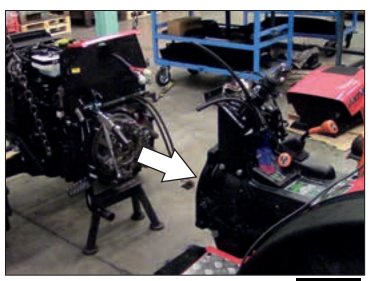


Fig. 3.54

Atornille los tornillos y las tuercas de fijación de la campana en el motor aplicando los siguientes pares de apriete:

Tuercas = 60 Nm (6 kgm)

Tornillos = 100 Nm (10 kgm)

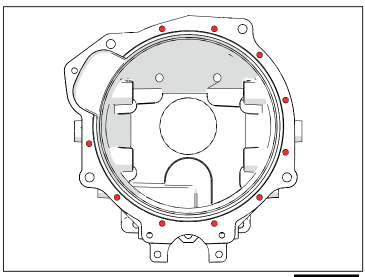


Fig. 3.55



Al volver a unir la máquina, no hay suficiente espacio para introducir el tornillo y la tuerca indicados. Estos componentes deberán montarse antes de unir por completo los grupos y atornillarse mientras se realiza la unión de estos.

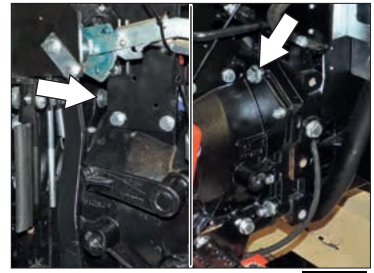


Fig. 3.56



Lleve a cabo las operaciones de nuevo montaje siguiendo el procedimiento de desmontaje al revés y teniendo en cuenta las siguientes operaciones.

Regule los cables de aceleración después de haberlos conectado. Ajuste las tuercas de regulación para obtener la tensión requerida.

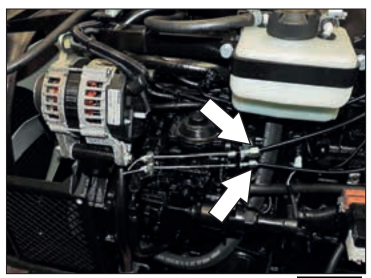


Fig. 3.57



Advertencia

Los conectores de petición de embrague para el encendido deben conectarse en las patillas correctas, tal y como se muestra en la figura.



Fig. 3.58



5.2.2 Regulación de la palanca de embrague de la toma de fuerza.

Atornille o desatornille el manguito de regulación hasta obtener un juego en vacío de la palanca de 20 mm.

Una vez haya verificado el juego en vacío, bloquee el tirante con la contratuerca.

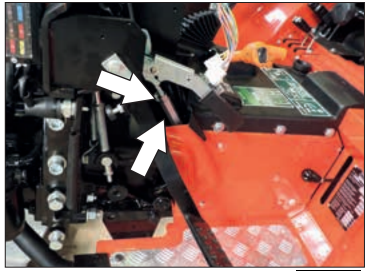


Fig. 3.59



5.2.3 Regulación del pedal del embrague

Para un acoplamiento correcto del embrague de la transmisión es necesario regular la carrera del pedal del embrague.



Advertencia

Antes de proseguir con la regulación del pedal del embrague, vuelva a ensamblar por completo el grupo del embrague con el cambio y el motor.

Para regular la carrera, ajuste el tornillo de inicio de carrera (SA), el del final de carrera (SC) y el de la carrera en vacío (SB) del pedal hasta detectar las alturas ideales.



Atención

Después de unir el grupo de base y antes de volver a montar la plataforma, verifique el funcionamiento del embrague presionando el pedal y moviendo la máquina con la cuarta marcha rápida puesta. Verifique también el funcionamiento del embrague de la toma de fuerza, accionando esta última y moviendo el eje trasero manualmente.

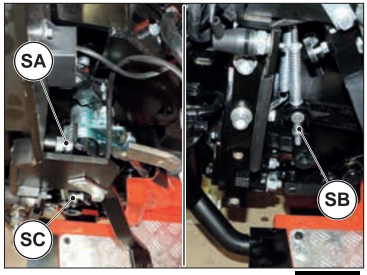


Fig. 3.60

Versión BAJA:

Pedal libre (A)	210 mm
Inicio de carrera del pedal (B)	245 mm
Final de carrera del pedal (C)	390 mm

Versión ALTA:

Pedal libre (A)	180 mm
Inicio de carrera del pedal (B)	220 mm
Final de carrera del pedal (C)	345 mm

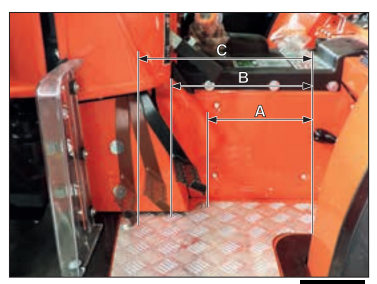


Fig. 3.61



Sección 6 : Pares de apriete

	_	
C 1	Pares de apriete	2 2 /
D. T	raies de adifiete	7-74

CAMPANA DE EMBRAGUE

6.1 Pares de apriete

A continuación se enumeran los principales pares de apriete. Para los pares de apriete restantes, consulte el capítulo «1- Introducción».

Apriete	Nm	kgm
Tornillo de fijación del embrague al volante del motor	30	3
Tuerca de fijación brida del motor - campana del embrague	60	6
Tornillo de fijación del manguito del eje principal	33	3,3
Tornillo de fijación del soporte del tablero	80	8
Tornillo de fijación brida del motor - campana del embrague	100	10



Sección 7: Herramientas necesarias

- 4			~ ~
/ 1	Herramientas necesaria	s 3_3	26



CAMPANA DE EMBRAGUE

7.1 Herramientas necesarias

Código	Descripción	Cantidad
A-07006212	Extractor del volante	1
B-07007171	Soporte de elevación del embrague	1
C-cód	Herramienta de elevación del grupo delantero del tractor	1



Capitulo 4 : Caja de cambios

Sección	1: Normas de seguridad	4-2
Sección	2: Introducción general	4-3
2.1	Dibujo de conjunto	4-4
Sección	3 : Características técnicas	4-7
3.1	Características técnicas	4-8
Sección	4: Desmontaje	4-9
4.1	Operaciones preliminares	4-10
4.2	Desmontaje grupo caja de cambios	4-11
Sección	5: Principales tareas de inspección, montaje y regulación	4-25
5.1	Principales tareas de inspección, montaje y regulación	4-26
Sección	6: Pares de apriete	4-45
6.1	Pares de apriete	4-46
Sección	7: Herramientas necesarias	4-47
7.1	Herramientas necesarias	4-48



Sección 1: Normas de seguridad

En este apartado se indican algunas precauciones y advertencias de seguridad que se deberán respetar para evitar accidentes a los operadores. Seguir siempre de todos modos todas las medidas de seguridad indicadas en el manual de uso y mantenimiento y en el capítulo 1 de este manual.



Peligro

Todas las personas deben estar a una distancia adecuada de la zona de peligro. Al aflojar los tornillos evite las vibraciones.



Peligro

Elevar y manipular todas las piezas pesadas con un equipo de elevación con capacidad idónea. Colocar las eslingas y los ganchos en una posición segura. El personal deberá mantenerse a distancia y en una posición de seguridad respecto a la carga elevada.



Peligro

Evitar que se enreden las cadenas o los cables metálicos de elevación. Equiparse siempre con guantes de protección para manipular cables o cadenas.



Peligro

Usar las herramientas adecuadas para la alineación de los agujeros. NO HACERLO NUNCA CON LOS DEDOS O LAS MANOS.



Peligro

Manipular todas las piezas con mucha atención. No poner las manos ni los dedos entre dos piezas.



Peligro

Dejar siempre dos tornillos contrapuestos como medida de seguridad durante el desmontaje de los grupos que pueden caerse. Quitar dichos tornillos sólo después de haber enganchado el grupo a un medio de elevación o después de haber colocado bloques de soporte.



Peligro

Si se aflojan los tornillos de fijación del bastidor o de la cabina, o si se quita el bastidor o la cabina, cerciorarse que las piezas se vuelvan a montar correctamente, en modo tal de mantener una idónea protección para el operador.



Atención

Prestar atención a eventuales aristas cortantes en el extremo de la caja de cambios.



Atención

La recogida y la eliminación del aceite usado debe efectuarse de conformidad con las normas anticontaminación vigentes.

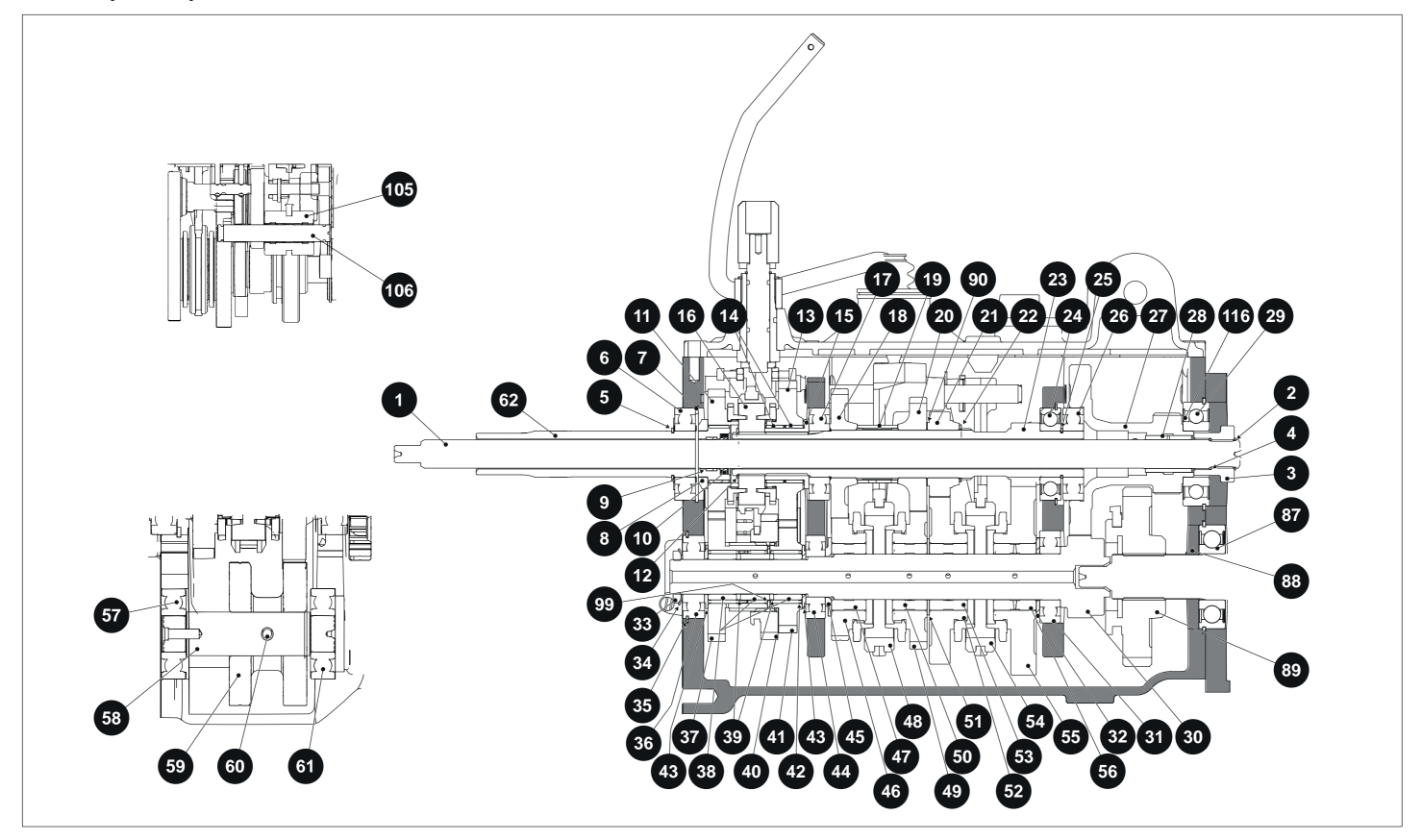


Sección 2 : Introducción general

2.1	Dibujo de con	junto	4-4	4
------------	---------------	-------	-----	---



2.1 Dibujo de conjunto



CAJA DE CAMBIOS



- 1 Árbol primario T.d.F.
- 2 Anillo Seeger
- 3 Engranaje T.d.F.
- 4 Anillo elástico
- 5 Anillo Seeger
- 6 Rodamiento
- 7 Anillo Seeger
- 8 Distanciador árbol primario
- 9 Anillo guía vástago
- 10 Retén aceite
- 11 Engranaje 8+8
- 12 Anillo Seeger
- 13 Engranaje 16+8
- 14 Jaula de rodillos
- 15 Casquillo de ensamblado
- 16 Sincronizador
- 17 Rodamiento
- 18 Engranaje 4a marcha
- 19 Distanciador
- 20 Engranaje 3a marcha
- 21 Engranaje 2a marcha
- 22 Anillo Seeger
- 23 Árbol
- 24 Rodamiento
- 25 Anillo Seeger
- 26 Rodamiento
- 27 Engranaje
- 28 Buje
- 29 Rodamiento
- 30 Árbol secundario
- 31 Rodamiento
- 32 Distanciador
- 33 Anillo de bloqueo
- 34 Arandela de seguridad
- 35 Anillo Seeger
- 36 Rodamiento
- 37 Engranaje conducido
- 38 Jaula de rodillos
- 39 Distanciador
- 40 Engranaje Inversor
- 41 Engranaje conductor
- 42 Casquillo
- 43 Distanciador
- 44 Rodamiento
- 45 Distanciador
- 46 Engranaje 4-8
- 47 Casquillo
- 48 Sincronizador
- 49 Engranaje 3-7
- 50 Casquillo
- 51 Distanciador
- 52 Engranaje 2-6
- 53 Casquillo
- 54 Sincronizador
- 55 Engranaje conducido 1-5
- 56 Casquillo
- 57 Rodamiento
- 58 Eje inversor
- 59 Engranaje doble inversor

- 60 Pasador elástico
- 61 Rodamiento
- 62 Árbol primario delantero caja de cambios
- 87 Rodamiento
- 88 Distanciador
- 89 Engranaje conductor
- 90 Distanciador
- 99 Distanciador
- 105 Engranaje marcha atrás
- 106 Eje marcha atrás
- 116 Distanciador

GOLDONI	CAJA DE CAMBIOS	



Sección 3: Características técnicas

3.1	Características técnicas	.4-	8
-----	--------------------------	-----	---



CAJA DE CAMBIOS

3.1 Características técnicas

Tipo	Dual Power 16+8/8+8 sincronizado
Mando	Mecánico con palancas laterales



Sección 4 : Desmontaje

4.1	Operaciones preliminares	4-10
4.2	Desmontaje grupo caja de cambios	4-11



4.1 Operaciones preliminares

Para poder acceder al grupo de la caja de cambios es necesario realizar las siguientes operaciones:

- 1 Desmontaje plataforma (véase el capítulo "13-Plataforma")
 - Desmontaje Cabina (véase el capítulo "14-Cabina")
- 2 Desmontaje Embrague/Caja de cambios (véase capítulo "3 Campana embrague")
- 3 Desmontaje Diferencial Trasero/Caja de cambios (véase capítulo "4 Caja de cambios")

Fijar el grupo de la campana embrague a un medio de elevación.

Desenroscar las tuercas (117) y quitar las arandelas (118) de fijación de la campana en la caja de cambios.



Herramientas

07000245: Soporte de separación tractor.

07000215: Soporte grupo cambio - base.

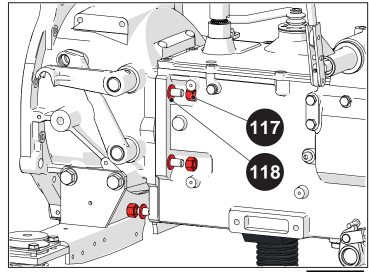


Fig. 4.2

Extraer el grupo campana embragues y recuperar la junta de papel (119).



Nota

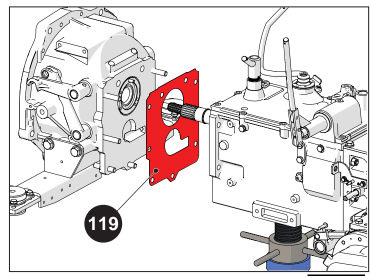
La junta de papel (119) separa el calor del embrague del grupo caja de cambios.



Herramientas

07000246: Soporte cárter cambio.

07000215: Soporte grupo cambio - base.



Fia. 4.3



4.2 Desmontaje grupo caja de cambios

Desenroscar los tornillos (107) y las arandelas (108) de fijación de la tapa.

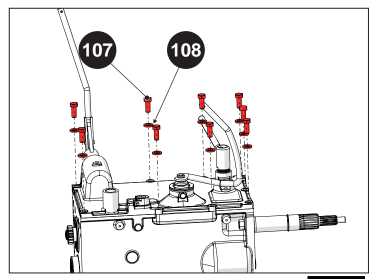


Fig. 4.4

Quitar la tapa completa (109).

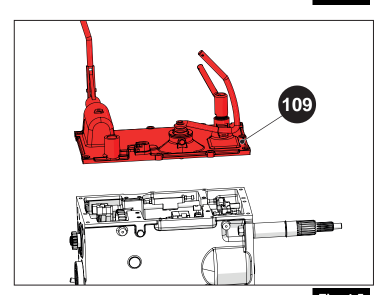


Fig. 4.5



Extraer los resortes (110) y las bolas (111).

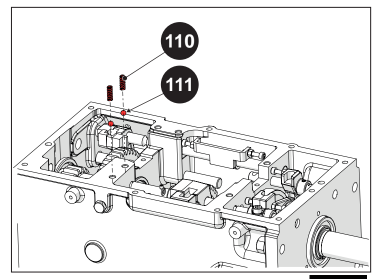


Fig. 4.6

Desenroscar los tornillos (114), extraer las arandelas (115) y el manguito (113).

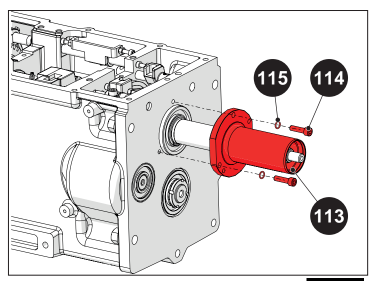


Fig. 4.7

Quitar el árbol primario delantero de la caja de cambios (62), con el rodamiento (6), el anillo seeger (5) y el distanciador (8).

Quitar el anillo seeger (7).

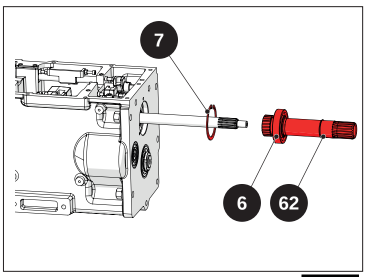


Fig. 4.8



Extraer el árbol primario T.d.F. (1) con el engranaje (3), el anillo elástico (4) y el anillo seeger (2).

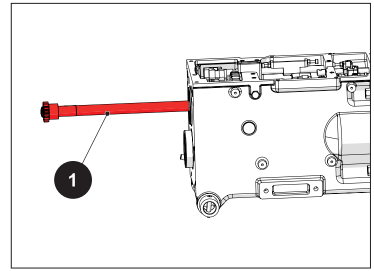


Fig. 4.9

Quitar el pasador de centrado (63) y la varilla (64).



Peligro

Durante el desmontaje de la varilla (64) cerrar el agujero donde está colocado el resorte y la bola de selección, porque de lo contrario podrían salir velozmente acarreando peligro.

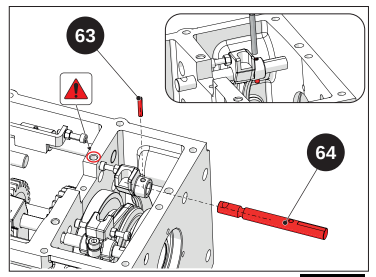


Fig. 4.10

Extraer el resorte (65) y la bola (66).

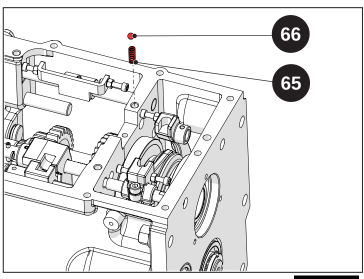


Fig. 4.11



Desenroscar el tapón (67), la arandela (68) y luego el bloqueo (69).

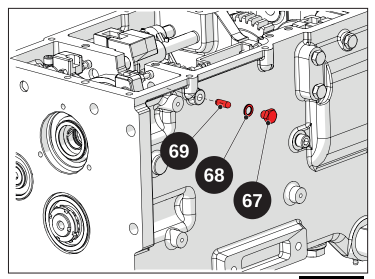


Fig. 4.12

Quitar la horquilla (70).

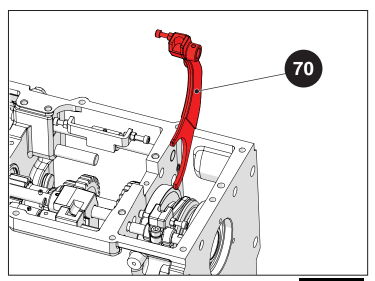


Fig. 4.13

Quitar la varilla (71).



Peligro

Durante el desmontaje de la varilla (71) cerrar el agujero donde está colocado el resorte y la bola de selección, porque de lo contrario podrían salir velozmente acarreando peligro.

Extraer el resorte (100) y la bola (101).

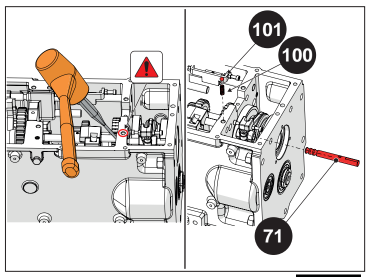


Fig. 4.14



Extraer la horquilla (72).

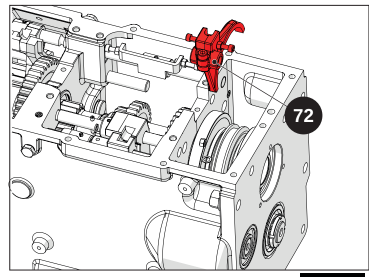
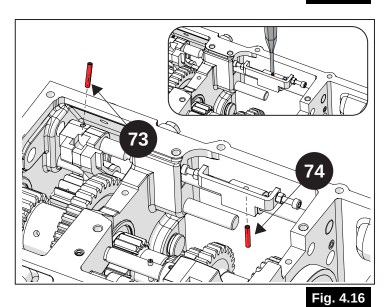


Fig. 4.15

Quitar los 2 pasadores de fijación (73) y (74).



CAJA DE CAMBIOS

Bloquear la varilla de selección (75) y desplazarla luego en dirección anterior para liberarla y poder extraerla.



Advertencia

Cerciorarse que el engranaje (89) esté en posición neutra.



Peligro

Durante el desmontaje de la varilla (64) cerrar el agujero donde está colocado el resorte y la bola de selección, porque de lo contrario podrían salir velozmente acarreando peligro.

Quitar la varilla de selección (75) y el bloque de ajuste (76).

Extraer la bola (77), el resorte (78) y la segunda bola (79).

Extraer el bloqueo (80).

Quitar la clavija de fijación (81).

Dar golpes en la varilla (82) para desengancharla del pasador (81)



Nota

El pasador (81) quedará dentro de la caja de cambios. Recordarse de recuperarlo.

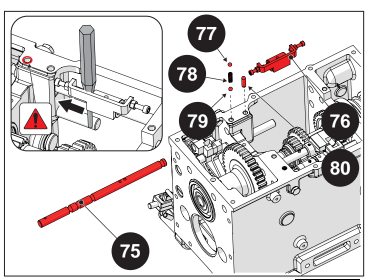


Fig. 4.17

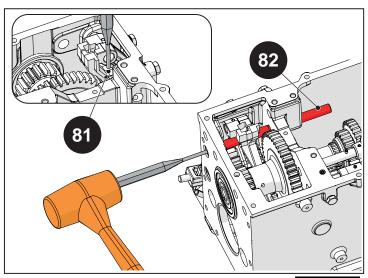


Fig. 4.18



Extraer la varilla (82) y la horquilla de la marcha atrás (83).

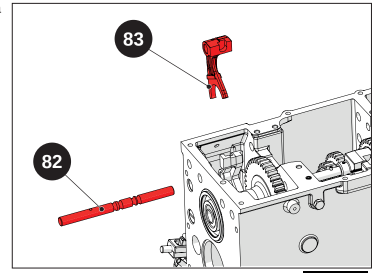


Fig. 4.19

Con un martillo de cabeza blanda desenganchar el engranaje (27) de su alojamiento; utilizando un extractor extraer el rodamiento (29) y la horquilla (84).



Nota

En esta fase el engranaje (27) quedará dentro de la caja.

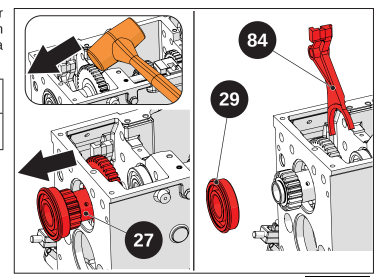


Fig. 4.20

Desenroscar el tornillo de bloqueo (85) y quitar la arandela (86), luego extraer el eje de la marcha atrás (106).

Contemporáneamente quitar el engranaje (105).

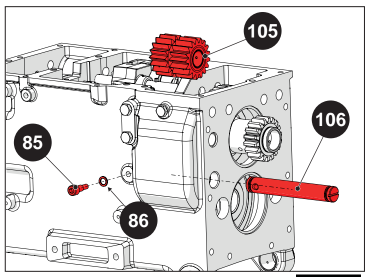


Fig. 4.21



Liberar y extraer el rodamiento (26).

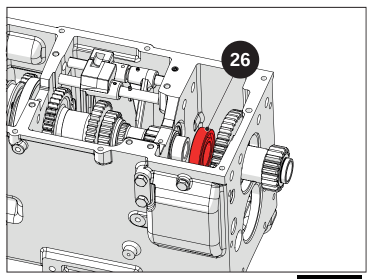


Fig. 4.22

Quitar el anillo seeger (25), luego extraer el rodamiento (24).

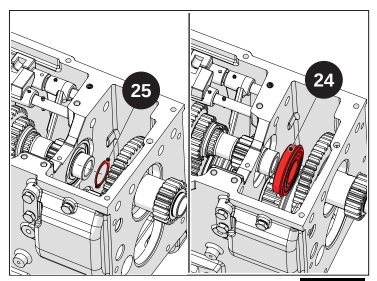


Fig. 4.23

Quitar el anillo seeger (12).

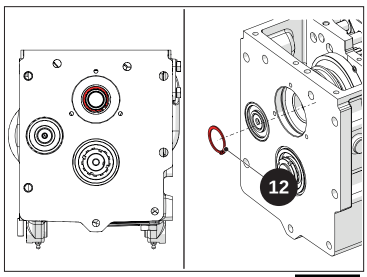


Fig. 4.24



Desplazar el eje para liberarlo y poderlo girar.

Girar el eje para poder extraer el anillo seeger (22) de su alojamiento.



Nota

En esta fase no será posible extraer el anillo seeger (22) del eje.

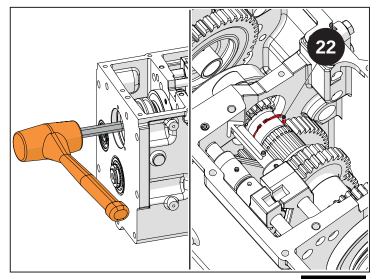


Fig. 4.25

Gracias a esta operación es posible extraer de la caja de cambios el grupo con los siguientes componentes

- Engranaje 8+8 (11);
- Sincronizador (16);
- Engranaje 16+8 (13);
- Casquillo de ensamblado (15);
- Jaulas de rodillos (14);

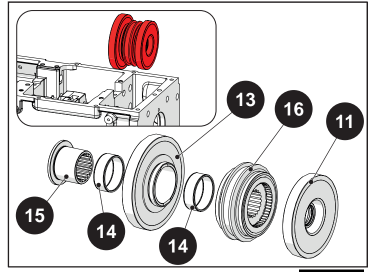


Fig. 4.26

Desplazar el eje para poder extraer el engranaje (27) con el cojinete (28).

Extraer el engranaje (89).

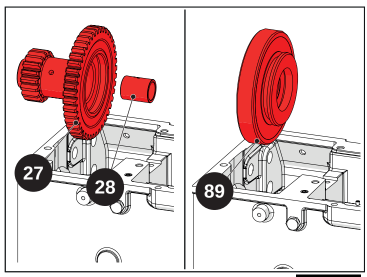


Fig. 4.27



Quitar el rodamiento (17).

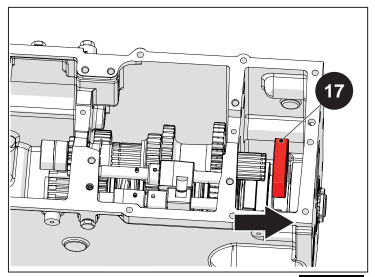


Fig. 4.28

Extrayendo el eje (23) es posible quitar también:

- el engranaje de la 4º marcha (18);
- el distanciador (19);
- El engranaje de la 3º marcha (20);
- los distanciadores (90);
- El engranaje de la 2º marcha (21);



Nota

Ahora es posible quitar el anillo seeger (22) del eje.

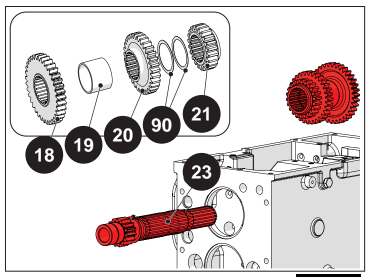


Fig. 4.29

Quitar el pasador (91), luego extraer la varilla (92) y la horquilla (93).

Desenroscar el tornillo (102), luego quitar la arandela (103) y el bloqueo (104).



Nota

El bloqueo (104) se diferencia de otros bloqueos de seguridad por la ranura en su extremo.

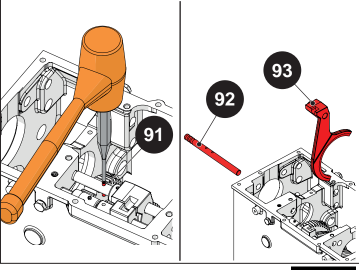


Fig. 4.30



Quitar los pasadores (94) y (95), extraer la varilla (96), el manguito

Extraer la varilla (96), el manguito (97) y la horquilla (98).

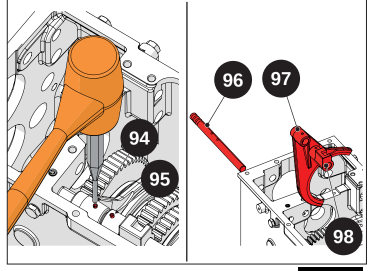


Fig. 4.31

Utilizar la herramienta (A-07007955) para bloquear el árbol secundario (30).

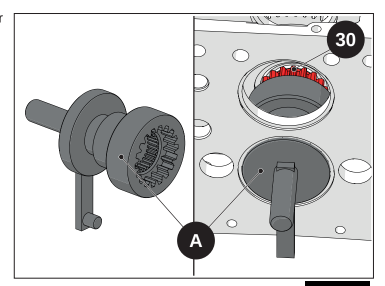


Fig. 4.32

Utilizar la herramienta (B-07000240) para desenroscar y quitar el anillo de bloqueo (33).

Extraer la arandela de seguridad (34).

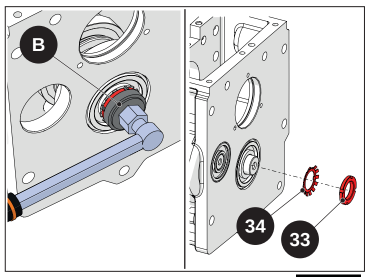


Fig. 4.33



Dar golpes en el árbol secundario (30) para poderlo extraer por la parte opuesta, junto con el rodamiento (31).

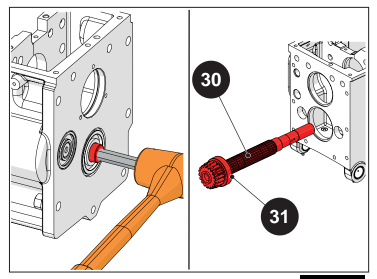


Fig. 4.34

Ahora resulta posible extraer de la caja de cambios el paquete de engranajes compuesto por:

- engranaje conducido (37);
- jaulas de rodillos (38);
- los distanciadores (39);
- engranaje inversor (40);
- engranaje conductor (41);
- casquillo (42);
- el distanciador (43);
- el distanciador (99);

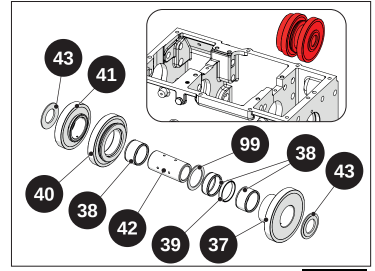


Fig. 4.35

Extraer de la caja de cambios el paquete de engranajes compuesto por:

- el distanciador (45);
- engranaje 4-8 (46);
- casquillo (47);
- sincronizador (48);
- engranaje 3-7 (49);
- casquillo (50);
- el distanciador (51);
- engranaje 2-6 (52);
- casquillo (53);
- sincronizador (54);
- engranaje conducido 1-5 (55);
- casquillo (56);
- el distanciador (32);

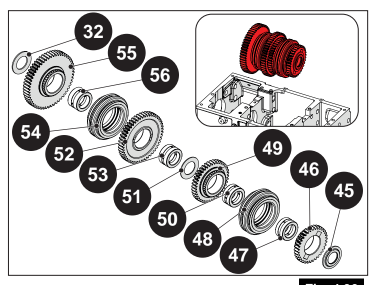


Fig. 4.36



Quitar los rodamientos (36) y (44).

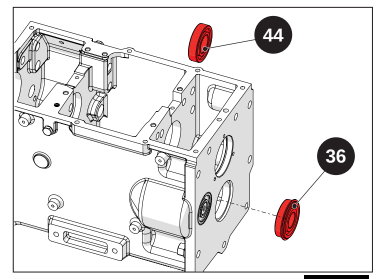


Fig. 4.37

Quitar el pasador (60);

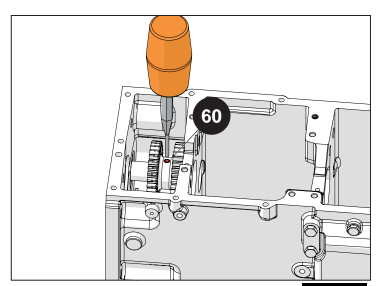


Fig. 4.38

Enroscar la herramienta (C-07000306) en el agujero roscado del eje del inversor (58).

Seguir enroscando la herramienta (B) hasta extraer el eje del inversor (58) junto con el rodamiento (57).

Extraer el engranaje doble del inversor (59).

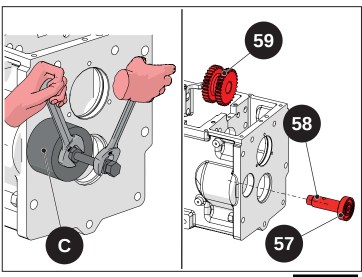


Fig. 4.39



CAJA DE CAMBIOS

Extraer el rodamiento (61).

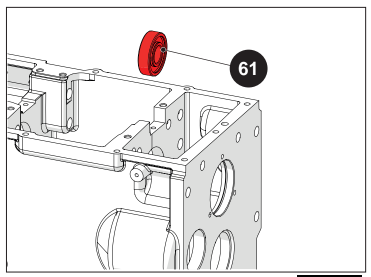


Fig. 4.40



Sección 5 : Principales tareas de inspección, montaje y regulación

5.1 Principales tareas de inspección, montaje y regulación	4-26
--	------



Principales tareas de inspección, montaje y regulación 5.1



Advertencia

Antes de efectuar las fases de montaje leer con atención y aplicar las instrucciones del capítulo "1-Introducción", en especial lo relativo al montaje de las juntas tóricas, los retenes de aceite y los rodamientos.

Enroscar todos los componentes aplicando los pares de apriete adecuados. Si no está especificado el par de apriete consultar la tabla del capítulo "1-Introducción".

Utilizar los selladores indicados durante las tareas de montaje. Si no está indicado un sellador específico consultar la tabla del capítulo "1-Introducción".

Utilizar la herramienta (D-07007954) para bloquear los sincronizadores y poder introducir los 2 paquetes de engranajes completos, evitando que se puedan desmontar accidentalmente.

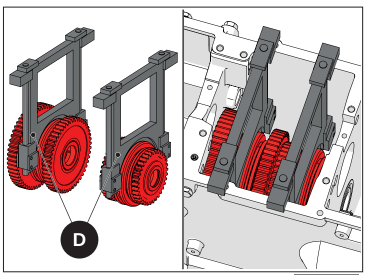


Fig. 4.41

Utilizar la herramienta (E-07007957) para introducir el distanciador (51) entre los dos paquetes de engranajes y evitar que se caiga.



Advertencia

Prestar atención al sentido de montaje del distanciador (51).

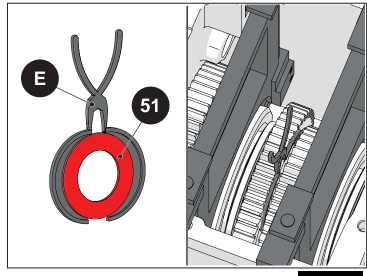


Fig. 4.42



Introducir el árbol (30) con el rodamiento (31) y el distanciador (32).

Utilizar la herramienta (F-07007956) para facilitar la introducción del árbol (30) en la caja de cambios.

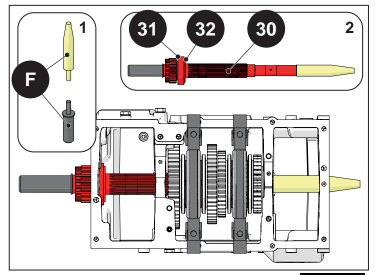


Fig. 4.43

Introducir el distanciador (45) y el rodamiento (44).



Advertencia

Prestar atención al sentido de montaje del distanciador (45).

La parte descargada debe estar orientada hacia el rodamiento, para facilitar la lubricación.

Utilizar un tampón de montaje de diámetro adecuado para llevar hasta el tope el rodamiento (44).

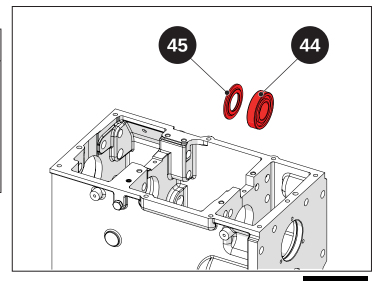


Fig. 4.44

Después de haber ensamblado el árbol (30) con los engranajes es posible quitar las herramientas (D) y (E).

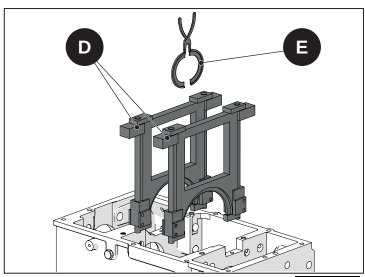


Fig. 4.45



Introducir en la caja de cambios el paquete de engranajes completo y hacer coincidir el ensamble con el árbol (30).

El paquete de engranajes comprende:

- engranaje conducido (37);
- jaulas de rodillos (38);
- los distanciadores (39);
- engranaje inversor (40);
- engranaje conductor (41);
- casquillo (42);
- el distanciador (43);
- el distanciador (99);



Advertencia

Prestar atención al sentido de montaje de los distanciadores (43).

Utilizar un martillo y un tampón de montaje de diámetro adecuado para golpear el árbol (30) y llevarlo hasta su tope junto con el rodamiento (31).

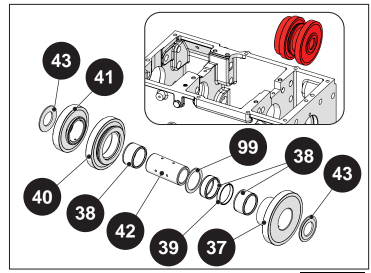


Fig. 4.46

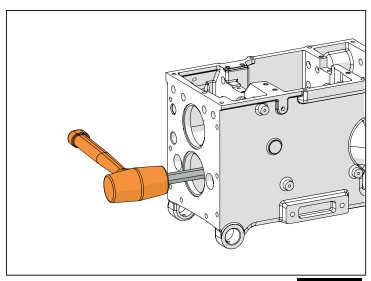


Fig. 4.47

Enroscar la herramienta (G-07007953) en el árbol (30) para fijarla y evitar que se salga de su alojamiento durante el montaje del rodamiento (36).

Introducir el rodamiento (36) y llevarlo hacia su tope utilizando un tampón de montaje de diámetro adecuado.

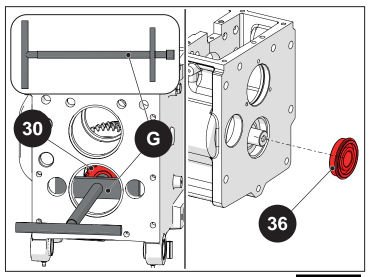


Fig. 4.48



Quitar la herramienta (G).

Utilizar la herramienta (A-07007955) para bloquear el árbol secundario (30).

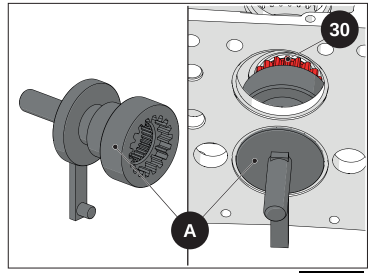


Fig. 4.49

Introducir la arandela de seguridad (34) y el anillo de bloqueo (33).

Utilizar la herramienta (B-07000240) para enroscar el anillo de bloqueo (33) aplicando un par de apriete de 100 Nm.

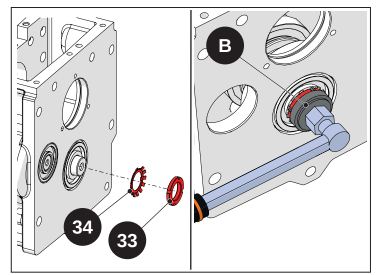


Fig. 4.50

Plegar el diente de la arandela de seguridad (34) dentro de la ranura del anillo (33) para mayor seguridad.

Punzonar el anillo en la zona de la ranura del árbol secundario (30).

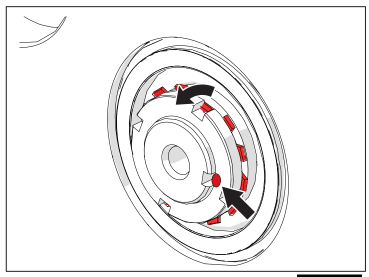


Fig. 4.51



Utilizando un tampón de montaje de diámetro adecuado introducir en su alojamiento el rodamiento (61).

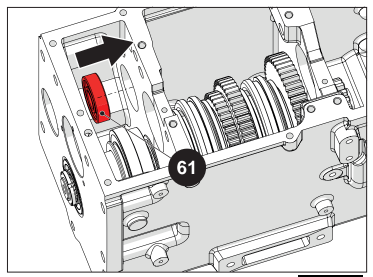


Fig. 4.52

Introducir el engranaje doble del inversor (59) y luego el eje de reenvío (58) con el rodamiento (57).

Introducir el pasador de bloqueo (60) del eje inversor.



Atención

Introducir el engranaje (59) en la caja de cambios con la muesca del diente hacia atrás.

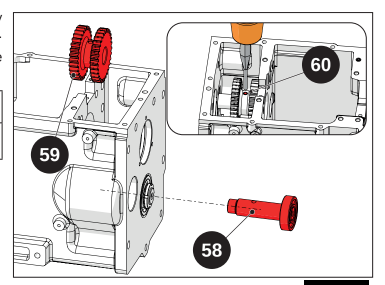


Fig. 4.53

Introducir el engranaje (105) y el eje marcha atrás (106).



Advertencia

Prestar atención que el corte en el extremo del eje marcha atrás (106) quede en posición vertical para facilitar el montaje del tornillo de bloqueo (85).

Introducir la arandela (86) y luego enroscar el tornillo de bloqueo (85).



Atención

Introducir el engranaje (105) en la caja de cambios con la muesca del diente hacia atrás.

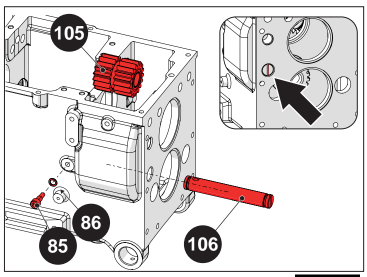


Fig. 4.54



Montar las horquillas (93) y (98).

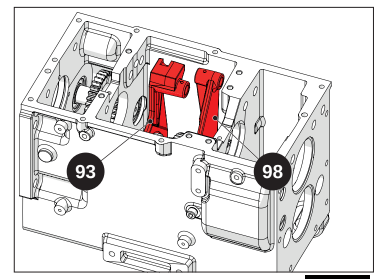


Fig. 4.55

Introducir la varilla (92) y bloquear con el pasador de fijación (91).

Introducir el bloqueo (104).



Advertencia

El bloqueo (104) se diferencia de otros bloqueos de seguridad por la ranura en su extremo.

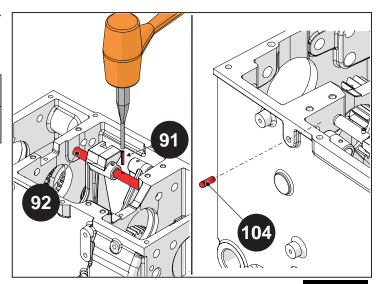


Fig. 4.56

Introducir la varilla (96), el manguito (98) y bloquearlos con los pasadores de fijación (94) y (95).

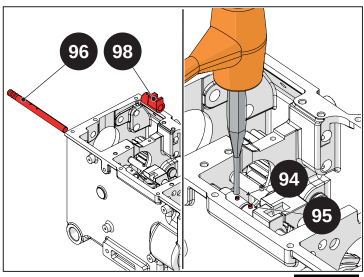


Fig. 4.57



Introducir el anillo seeger (22) en el árbol primario (23)

Advertencia

El anillo seeger (22) se deberá colocar con los agujeros de diámetro menor hacia la parte posterior del tractor.

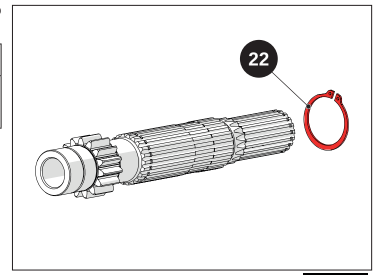


Fig. 4.58

Introducir el árbol primario (23) en la caja de cambios, luego en el siguiente orden, encajar:

- el engranaje de la 2º marcha (21);
- los distanciadores (90);
- el engranaje de la 3º marcha (20);
- el distanciador (19);
- el engranaje de la 4º marcha (18);

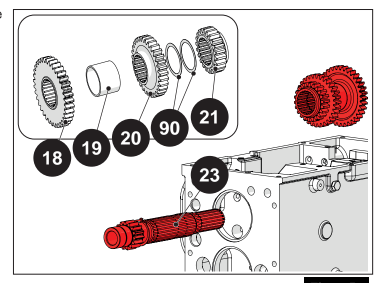
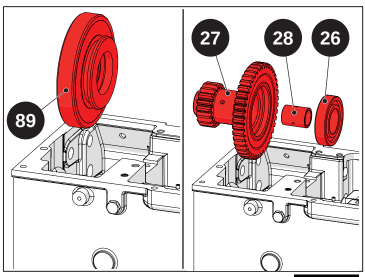


Fig. 4.59

Introducir en la caja de cambios el engranaje (89) y el engranaje (27) con el respectivo casquillo (28) y el rodamiento (26).





Introducir en los respectivos alojamientos los rodamientos (17) y (24) y luego llevarlos hacia sus topes utilizando un tampón de montaje de diámetro adecuado.

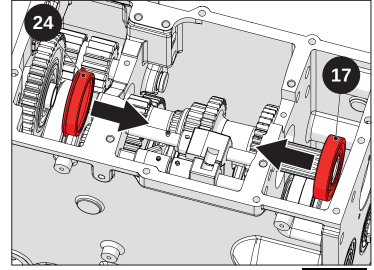


Fig. 4.61

Introducir el paquete de engranajes completo dentro de la caja de cambios, compuesto por:

- Engranaje 8+8 (11);
- Sincronizador (16);
- Engranaje 16+8 (13);
- Casquillo de ensamblado (15);
- Jaulas de rodillos (14);

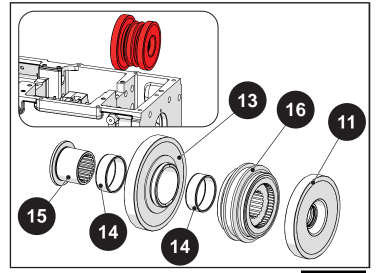


Fig. 4.62

Introducir el anillo seeger (22) en su alojamiento.

Introducir una arandela de ajuste entre el engranaje 8+8 (11) y el borde de la caja, para evitar que se desplace durante la introducción del árbol primario (23).

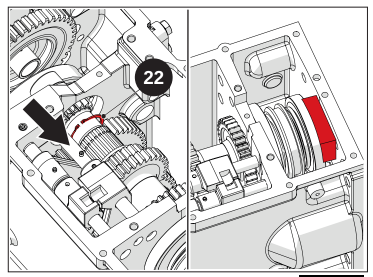


Fig. 4.63



Golpear con un martillo de cabeza blanda el árbol (23) para llevarlo hasta su tope.

Bloquear el árbol con los anillos seeger (12) y (25).

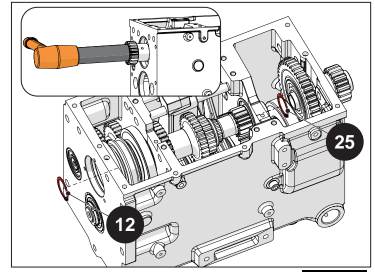


Fig. 4.64

Introducir las horquillas (83) y (84).

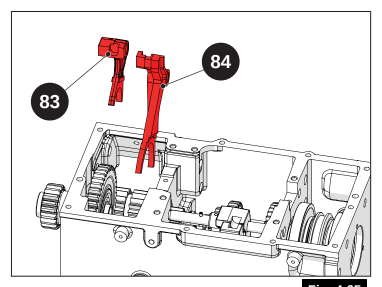


Fig. 4.65

Introducir el distanciador (116) y el rodamiento (29).

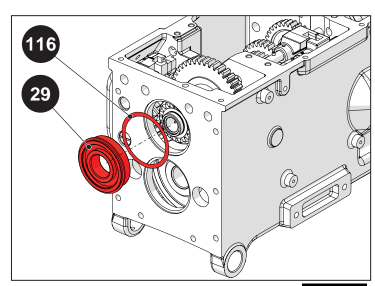


Fig. 4.66



Introducir las horquillas (70) y (72). Introducir las varillas (64) y (71).

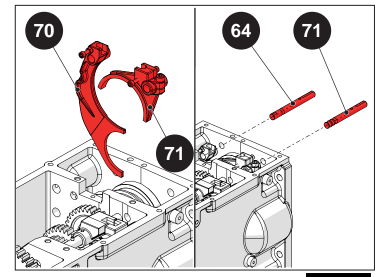


Fig. 4.67

Introducir en el agujero el resorte (100) y la bola (101).

Introducir en el agujero el resorte (65) y la bola (66).

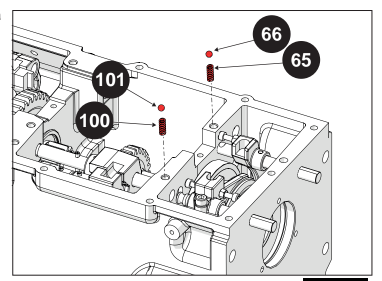


Fig. 4.68

Utilizando un destornillador o un punzón empujar hacia abajo los resortes (100) y (65) y contemporaneamente empujar las varillas (64) y (71) en modo tal de posicionar las bolas (101) y (66) en sus alojamientos.

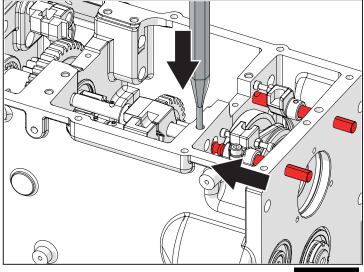


Fig. 4.69

CAJA DE CAMBIOS

Introducir el bloqueo (69) y la arandela (68), luego enroscar el tapón (67).

Advertencia

Aplicar una capa de SILICONA en el perímetro de cierre del tapón (67).

Fijar la varilla (64) con el pasador (63).

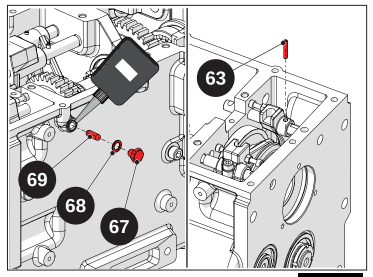


Fig. 4.70

Introducir la varilla (82) y fijarla con el pasador de centrado (81).

Introducir el bloqueo (80).

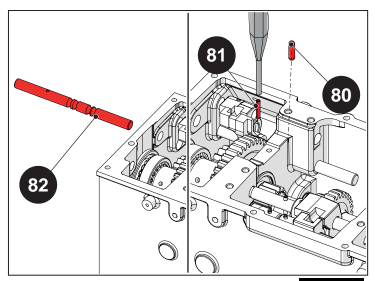


Fig. 4.71

Introducir la bola (79), el resorte (78) y la bola (77). Introducir la varilla (75).

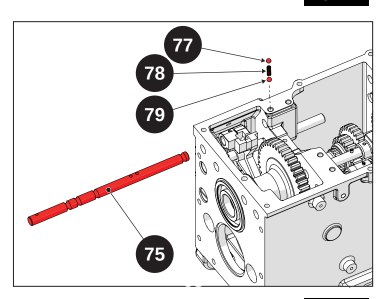


Fig. 4.72



Utilizando un destornillador o un punzón empujar hacia abajo el resorte (78) y contemporaneamente empujar la varilla (75), en modo tal de posicionar la bola (79) en su alojamiento.

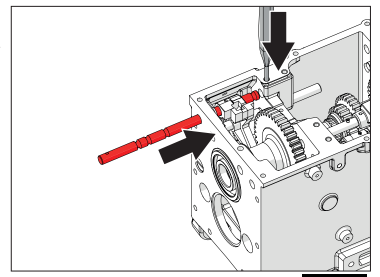


Fig. 4.73

Introducir el bloque de ajuste (76).

Bloquear la varilla (75) y el bloque (76) con los pasadores de fijación (73) y (74).

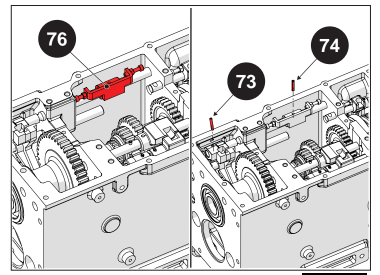
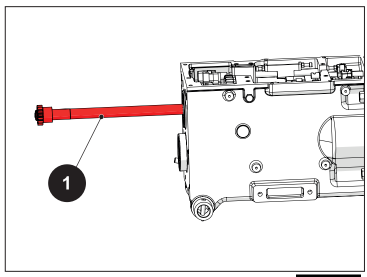


Fig. 4.74

Introducir el árbol de la toma de fuerza (1) con el engranaje (3), el anillo elástico (4) y el anillo seeger (2).



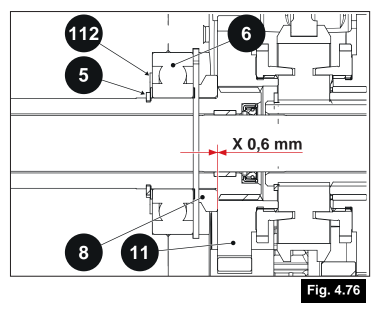


Montaje de espesores en el árbol primario superior

Para lograr las holguras correctas en el sincronizador (16) es necesario que entre el distanciador (8) y el engranaje 8+8 (11) haya una distancia (X) de 0,6 mm.

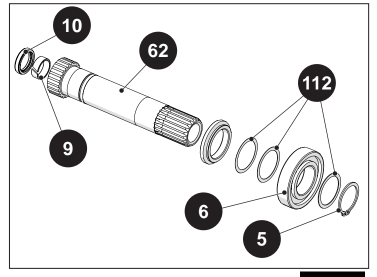
Para lograr la distancia correcta es necesario introducir siempre distanciadores (112) por un valor total de 1,8 mm. Su posicionamiento modificará el valor de la distancia (X).

En base al posicionamiento que se desea lograr, introducir las arandelas espaciadoras (112) entre el rodamiento (6) y el anillo seeger (5) (más distantes) o bien entre el rodamiento (6) y el distanciador (8) (más cercanos), recordando que la suma de dichos espesores deberá ser siempre de 1,8 mm.



Montar el anillo seeger (7) e introducir el árbol (62) con:

- el distanciador (8);
- el anillo de guía del vástago (9);
- el retén de aceite (10);
- el rodamiento (6);
- el paquete de arandelas distanciadoras (112);
- el anillo seeger (5);



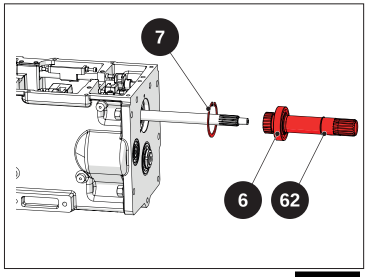


Fig. 4.78

CAJA DE CAMBIOS



Verificar que la distancia (X) entre el distanciador (8) y el engranaje 8+8 (11) sea de 0,6 mm.

Si la distancia no es correcta desplazar las arandelas espaciadoras para corregir.

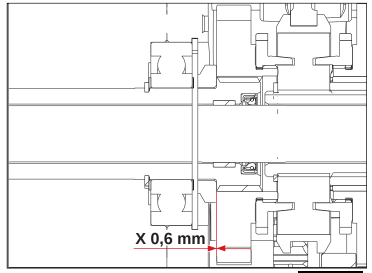
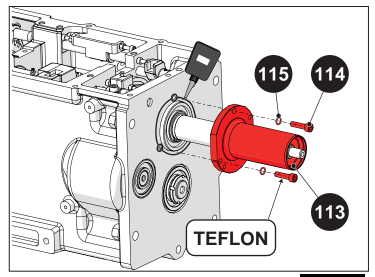


Fig. 4.79

Aplicar una capa de SILICONA en el plano de acoplamiento del manguito (113).

Introducir el manguito (113), las arandelas (115) y fijar los tornillos (114) aplicando un par de apriete de 30 Nm (3 kgm).

Aplicar una capa de TEFLON o SILICONA en la rosca de los tornillos (114).





Ajuste del final de carrera de las palancas de cambio

Para un engrane correcto de las marchas es necesario ajustar las palancas de la caja de cambios en modo tal que la horquilla quede exactamente en el centro, entre los dos engranajes.

En el engrane de una marcha, como seguridad de ajuste de la varilla en la bola es necesario dejar una distancia comprendida entre 0,5 y 1 mm entre los tornillos de ajuste y el cárter de la caja de cambios.

Poner la horquilla en posición de neutro y verificar que se encuentre a igual distancia de los dos engranajes.

Enroscar el tornillo para bloquear la posición de la horquilla.



Advertencia

Engranar la marcha y verificar con un pequeño destornillador que el anillo del sincronizador bajo la horquilla se mueva levemente. Si el anillo queda bloqueado significa que la horquilla está fijada demasiado cerca de la marcha que hemos engranado.

Efectuar este control en ambas posiciones de engrane del sincronizador.

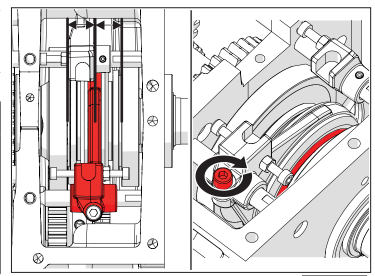


Fig. 4.81

Engranar una marcha.

Colocar el tornillo de ajuste a una distancia comprendida entre 0,5 y 1 mm del cárter.

Bloquear la posición del tornillo enroscando la tuerca.

Efectuar el ajuste también para la segunda marcha.



Advertencia

Efectuar los ajustes para todas las palancas presentes en el cambio.

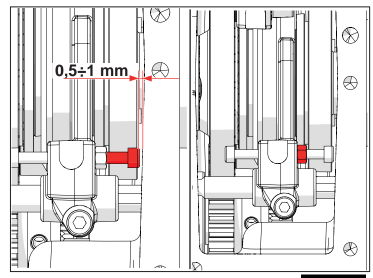


Fig. 4.82



Introducir las bolas (111) y los resortes (110).

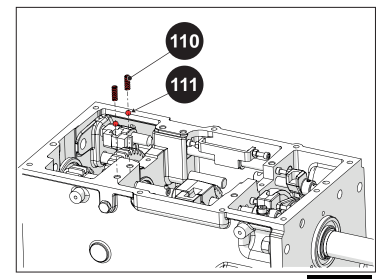


Fig. 4.83

Montar la tapa completa (109) haciendo coincidir las horquillas con las palancas.



Advertencia

Aplicar una capa de SILICONA a lo largo de todo el perímetro de apoyo de la tapa.

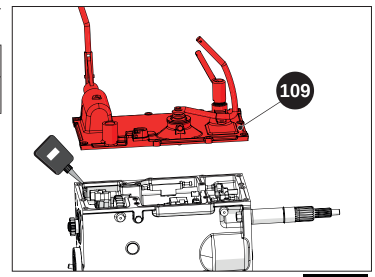


Fig. 4.84

Introducir las arandelas (108) y enroscar los tornillos de fijación (107) aplicando un par de apriete de 54 Nm (5,4 kgm).

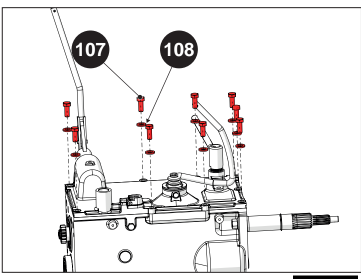


Fig. 4.85



Introducir los tornillos prisioneros en la caja de cambios, enroscándolos hasta el final de la rosca.

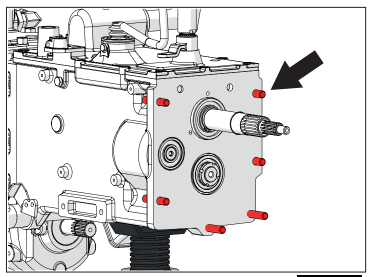


Fig. 4.86

Aplicar una capa de SILICONA en el plano de acoplamiento de la caja de cambios con la campana del embrague.

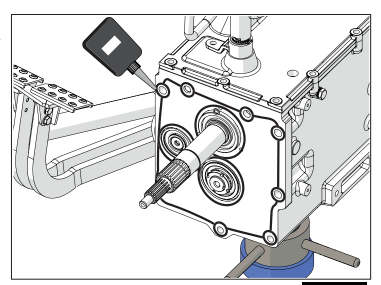


Fig. 4.87

Introducir la junta de papel (119) y luego aplicar otra capa de SILICONA en la junta.



Advertencia

Sustituir la junta de papel (119) en cada montaje.

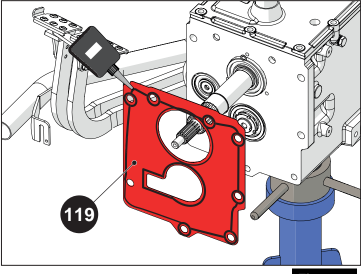


Fig. 4.88



Introducir el distanciador.



Atención

Utilizar silicona para mantener el distanciador en el centro.

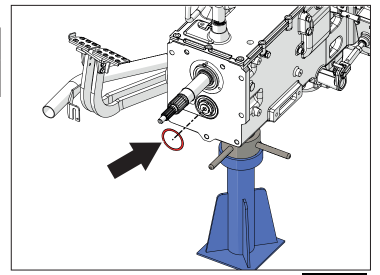
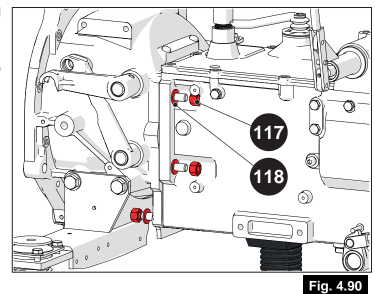


Fig. 4.89

Hacer coincidir la campana del embrague con el grupo caja de cambios.

Introducir las arandelas (118) y las tuercas (117), luego enroscarlas aplicando un par de apriete de 80 Nm (8 kgm).



GOLDONI	CAJA DE CAMBIOS	
	CAJA DE CAMBIOS	



Sección 6 : Pares de apriete

Índice

6.1	Pares de apriete	4-4	4	ϵ
-----	------------------	-----	---	------------

CAJA DE CAMBIOS

6.1 Pares de apriete

A continuación se enumeran los principales pares de apriete. Para los restantes pares de apriete consultar el capítulo "1- Introducción".

Apriete	Nm	kgm
Tornillo de fijación de la tapa de la caja de cambios M10x30	54	5,4
Anillo de fijación del eje de reenvío M30x1.5	100	10
Anillo de fijación del eje de reenvío 35x1.5	100	10
Tornillo de fijación de la tapa del árbol primario M8x30	24	2,4
Tornillo de fijación de la chapa de bloqueo M8x16	24	2,4
Tornillo de fijación de la brida motor - campana embrague M16x140	100	10
Tornillo de bloqueo de la horquilla de la varilla	35	3,5



Sección 7: Herramientas necesarias

Índice

7.1	Herramientas	necesarias	 4-4	18
/ · ·	Heliallielitas	iiccesaiias	 4-6	+C



CAJA DE CAMBIOS

7.1 Herramientas necesarias

Código	Descripción	Cantidad
07007955	Herramienta de bloqueo del árbol secundario	1
07000240	Herramienta de desmontaje/montaje anillo	1
07000306	Herramienta de desmontaje del eje del inversor	1
07007954	Herramienta de bloqueo de los sincronizadores	1
07007957	Herramienta de inserción del distanciador	1
07007956	Herramienta de inserción del eje de la caja de cambios	1
07007953	Herramienta distanciador árbol secundario	1
07000215	Soporte grupo cambio - base	1
07000245	Soporte de separación tractor	1
07000246	Soporte cárter cambio	1



Capitulo 5: Diferencial trasero

Índice

Sección	1: Normas de seguridad	5-2
Sección	2: Introducción general	5-3
2.1	Dibujo de conjunto	5-4
Sección	3 : Características técnicas	5-7
3.1	Características técnicas	5-8
Sección	4: Desmontaje	5-9
4.1	Operaciones preliminares	5-10
4.2	Desmontaje	5-14
Sección	5 : Principales tareas de inspección, montaje y regulación	5-25
5.1	Principales tareas de inspección, montaje y regulación	5-26
Sección	6: Pares de apriete	5-43
6.1	Pares de apriete	5-44
Sección	7: Herramientas necesarias	5-45
7 1	Herramientas necesarias	5-46



Sección 1 : Normas de seguridad

En este apartado se indican algunas precauciones y advertencias de seguridad que se deberán respetar para evitar accidentes a los operadores. Seguir siempre de todos modos todas las medidas de seguridad indicadas en el manual de uso y mantenimiento y en el capítulo 1 de este manual.



Peligro

Todas las personas deben estar a una distancia adecuada de la zona de peligro. Al aflojar los tornillos evite las vibraciones.



Peligro

Elevar y manipular todas las piezas pesadas con un equipo de elevación con capacidad idónea. Colocar las eslingas y los ganchos en una posición segura. El personal deberá mantenerse a distancia y en una posición de seguridad respecto a la carga elevada.



Peligro

Evitar que se enreden las cadenas o los cables metálicos de elevación. Equiparse siempre con guantes de protección para manipular cables o cadenas.



Peligro

Usar las herramientas adecuadas para la alineación de los agujeros. NO HACERLO NUNCA CON LOS DEDOS O LAS MANOS.



Peligro

Manipular todas las piezas con mucha atención. No poner las manos ni los dedos entre dos piezas.



Peligro

Dejar siempre dos tornillos contrapuestos como medida de seguridad durante el desmontaje de los grupos que pueden caerse. Quitar dichos tornillos sólo después de haber enganchado el grupo a un medio de elevación o después de haber colocado bloques de soporte.



Peligro

Si se aflojan los tornillos de fijación del bastidor o de la cabina, o si se quita el bastidor o la cabina, cerciorarse que las piezas se vuelvan a montar correctamente, en modo tal de mantener una idónea protección para el operador.



Atención

Prestar atención a eventuales aristas cortantes en el extremo de la caja de cambios.



Atención

La recogida y la eliminación del aceite usado debe efectuarse de conformidad con las normas anticontaminación vigentes.



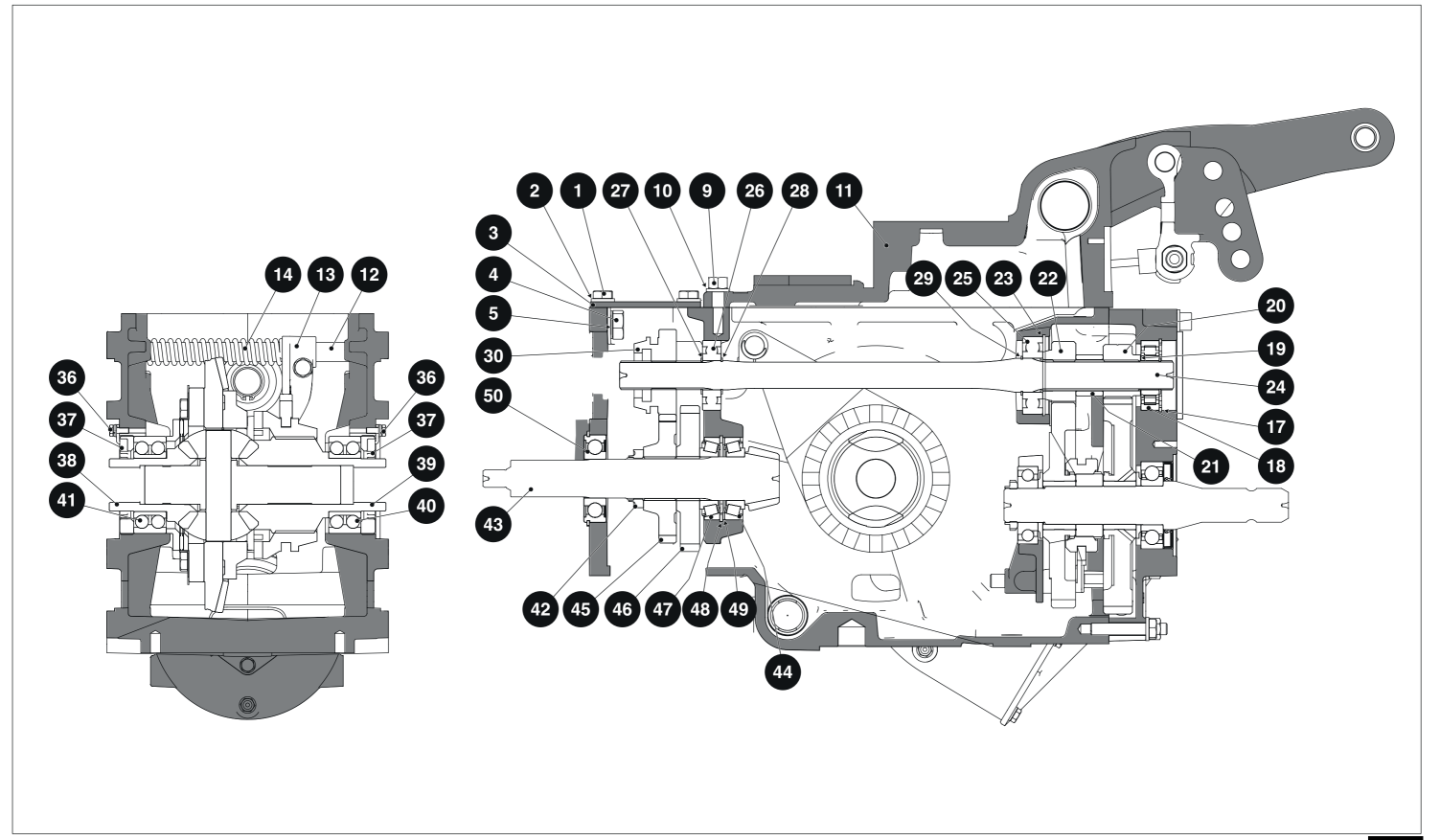
Sección 2 : Introducción general

Índice

2.1	Dibuio de coniunto	Г/
Z.1	//DUIO DE CONTUNTO	7-4



2.1 Dibujo de conjunto





- 1 Tornillo
- 2 Arandela
- 3 Tapa cárter
- 4 Tornillo
- 5 Arandela
- 9 Tuerca
- 10 Arandela
- 11 Grupo elevador
- 12 Varilla
- 13 Resorte
- 14 Horquilla
- 17 Anillo seeger
- 18 Rodamiento
- 19 Distanciador
- 20 Engranaje
- 21 Distanciador
- 22 Engranaje
- 23 Anillo seeger
- 24 Eje interno T.d.F.
- 25 Rodamiento
- 26 Rodamiento
- 27 Anillo seeger
- 28 Anillo seeger
- 29 Anillo seeger
- 30 Engranaje acoplamiento T.d.F.
- 36 Arandela de retención
- 37 Anillo de bloqueo
- 38 Engranaje planetario
- 39 Engranaje planetario
- 40 Rodamiento
- 41 Rodamiento
- 42 Tuerca
- 43 Piñón
- 44 Rodamiento
- 45 Engranaje T.d.F.
- 46 Engranaje conductor
- 47 Rodamiento
- 48 Anillo seeger
- 49 Distanciador
- 50 Rodamiento

GOLDONI



Sección 3: Características técnicas

Índice

3.1	Características técnicas	_ (c
5. 1	Caracteristicas tecnicas) -	C



3.1 Características técnicas

Mando	Electrohidráulico
Juego piñón/corona	0,07÷0,15 mm



Sección 4 : Desmontaje

Índice

4.1	Op	eraciones preliminares	5-10
4.2	Des	smontaje	5-14
4.	2.1	Desensamblado/Ensamblado de la corona del diferencial	5-20



4.1 Operaciones preliminares

A continuación se enumeran las principales operaciones necesarias para poder acceder al grupo del diferencial trasero:



Atención

Cerciorarse de todos modos de haber liberado completamente los grupos antes de desensamblarlos, para evitar daños a los componentes.

 Desmontaje plataforma (véase el capítulo "13-Plataforma")

Desmontaje Cabina (véase el capítulo "14-Cabina")



Peligro

Antes de efectuar el desmontaje asegurar el grupo del diferencial trasero y el grupo caja de cambios con un medio de elevación de capacidad adecuada.

Si no se cuenta con un medio de elevación es posible asegurar los grupos apoyándolos sobre un caballete.



Herramientas

07000245: Soporte de separación tractor.

07000215: Soporte grupo cambio - base.

07000247: Soporte cárter del diferencial trasero.

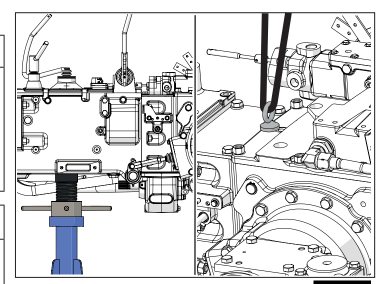


Fig. 5.2

Desenroscar los tornillos (1) y quitar las arandelas (2).

Quitar la tapa (3).

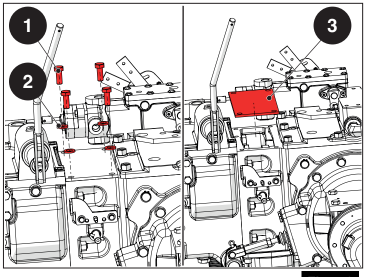


Fig. 5.3



Desenroscar y quitar los tornillos y las arandelas.

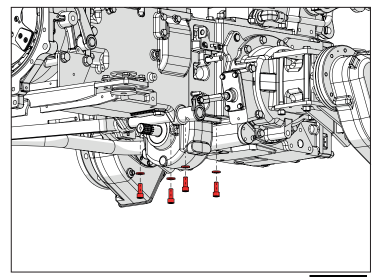


Fig. 5.4

Extraer el grupo de reenvío tracción completo.

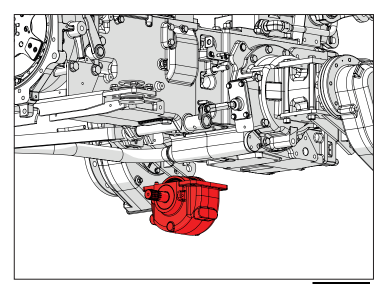


Fig. 5.5

Desenroscar las tuercas autoblocantes.

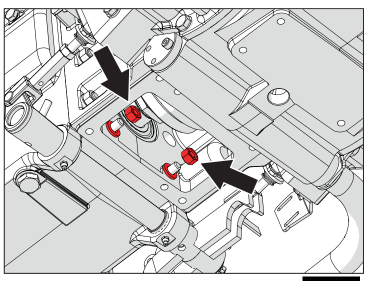


Fig. 5.6

Desenroscar los tornillos (4) y quitar las arandelas (5) de fijación de la caja de cambios en el grupo diferencial trasero.

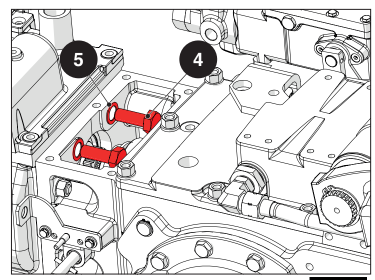


Fig. 5.7

Desenroscar las tuercas (6) y quitar las arandelas (7) de fijación de la caja de cambios en el grupo diferencial trasero.

Extraer los pernos (8) de los tirantes de los frenos.

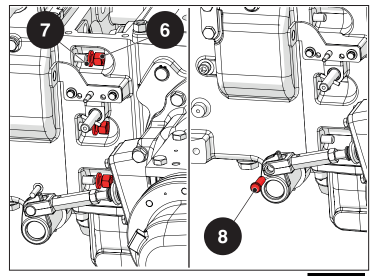


Fig. 5.8

Separar los grupos.



Peligro

Levantar y manipular todas las piezas pesadas con un medio de elevación de capacidad adecuada. Cerciorarse que las eslingas y los ganchos estén colocados en una posición segura. El personal deberá mantenerse a distancia y en una posición de seguridad respecto a la carga elevada. Antes de efectuar el desmontaje asegurar el grupo del diferencial trasero y el grupo caja de cambios con un medio de elevación de capacidad adecuada.

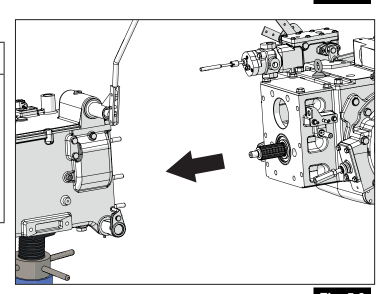


Fig. 5.9





Peligro

Asegurar el grupo del elevador con un medio de elevación de capacidad adecuada.

Desenroscar las tuercas (9) y quitar las arandelas (10) de fijación del elevador en el grupo diferencial trasero.

Elevar y extraer el grupo del elevador trasero (11).

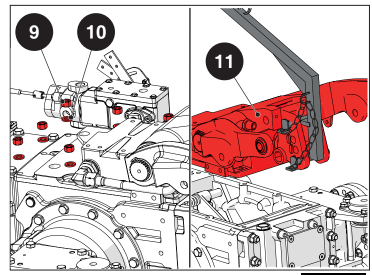


Fig. 5.10

Continuar el desmontaje de los grupos del diferencial trasero con los siguientes procedimientos:

- 1 Desmontaje de los Reductores (véase el capítulo "6 - Reductores finales traseros")
- 2 Desmontaje de la Toma de Fuerza trasera (véase el capítulo "9 Toma de Fuerza trasera")



4.2 Desmontaje

Quitar la varilla (12), el resorte (13) y la horquilla (14) del bloqueo del diferencial.

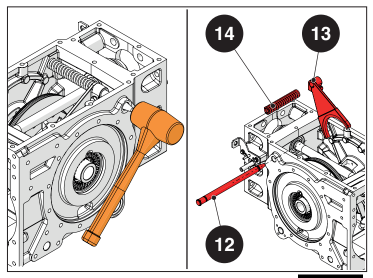


Fig. 5.11

Quitar el anillo seeger (15) y las juntas tóricas (16) de la varilla (12) del bloqueo del diferencial.

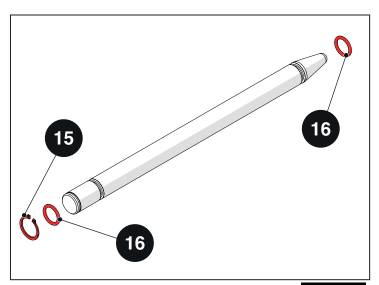


Fig. 5.12

Quitar el anillo seeger (17).

Utilizar un extractor y luego quitar del árbol el rodamiento (18), los distanciadores (19) y el engranaje (20).

Extraer el distanciador (21) y el engranaje (22).

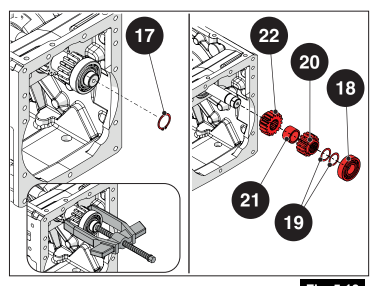


Fig. 5.13



Quitar el anillo seeger (23).

Golpear sobre el árbol (24) de la parte opuesta para liberarlo junto con los rodamientos.

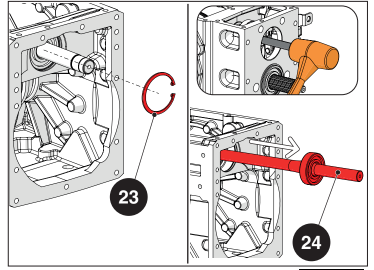


Fig. 5.14

Utilizar un extractor para quitar el rodamiento (25).

Ahora es posible extraer de la caja del diferencial el árbol (24) con el rodamiento (26) y los anillos seeger (27), (28) y (29).

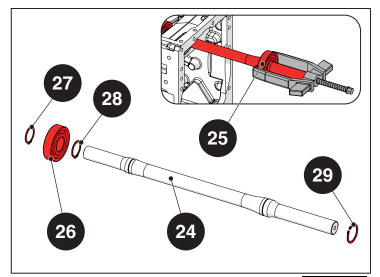


Fig. 5.15

Extraer el engranaje (30).

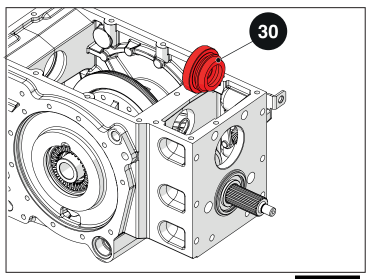


Fig. 5.16



Extraer el perno de selección (31).

Quitar el pasador, luego extraer la palanca de selección (32) con el resorte (33) y el distanciador (34).

Extraer el retén de aceite (35).

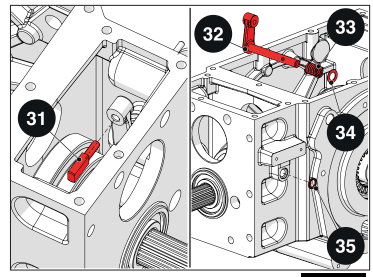


Fig. 5.17

Quitar la arandela de retención (36) de ambos lados.

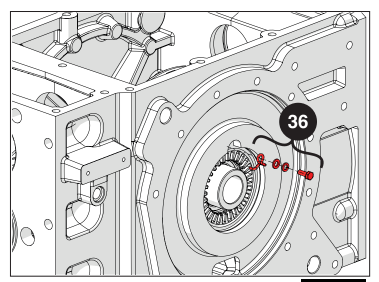


Fig. 5.18

Desenroscar y quitar el anillo (37) de ambos lados.

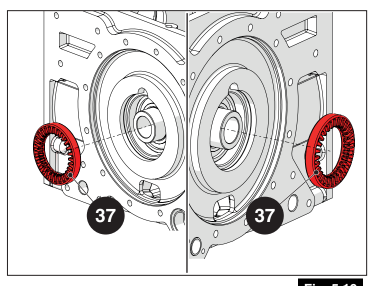


Fig. 5.19



Extraer lateralmente los engranajes planetarios (38) y (39) con los rodamientos (40) y (41).

Utilizar un extractor para quitar los rodamientos de los planetarios.

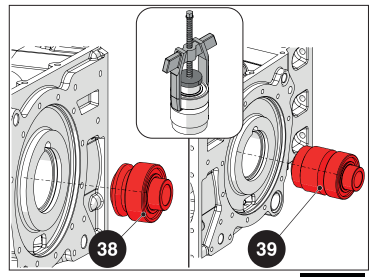


Fig. 5.20

Extraer desde arriba la corona con la caja del diferencial trasero.

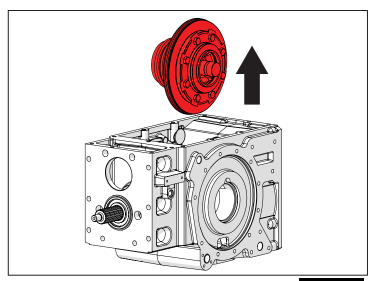


Fig. 5.21

Bloquear la tuerca (42), utilizando la herramienta (A- Cod.07000239).

Utilizar la herramienta (A) para enroscar el piñón (43) y desenroscar la tuerca (42).

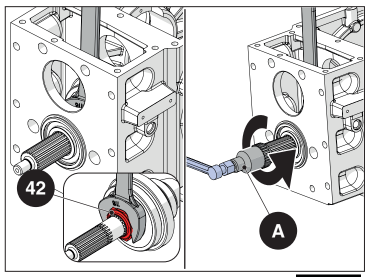


Fig. 5.22

Después de haber desenroscado la tuerca (42) es posible dar golpes sobre el piñón (43) y extraerlo por la parte opuesta al anillo externo del rodamiento (44).

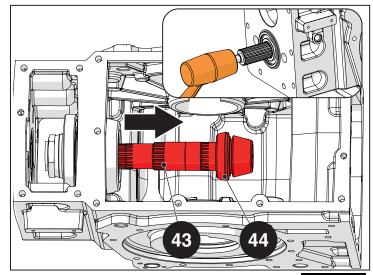


Fig. 5.23

Extraer de la caja del diferencial los siguientes componentes:

- Tuerca (42);
- Engranaje T.d.F. (45);
- Engranaje conductor (46);
- Anillo interno del rodamiento (44);

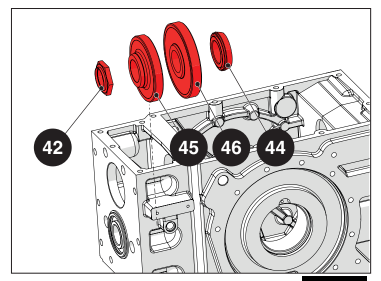


Fig. 5.24

Quitar el rodamiento (47), el anillo externo del rodamiento (44), el anillo seeger (48) y el distanciador (49).

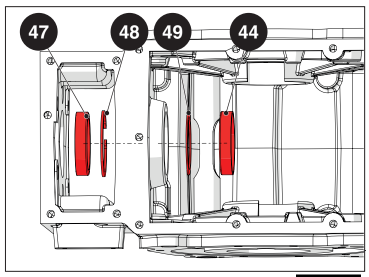


Fig. 5.25



Extraer el rodamiento (50).

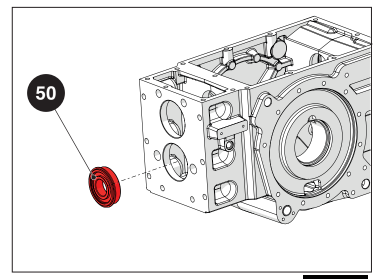
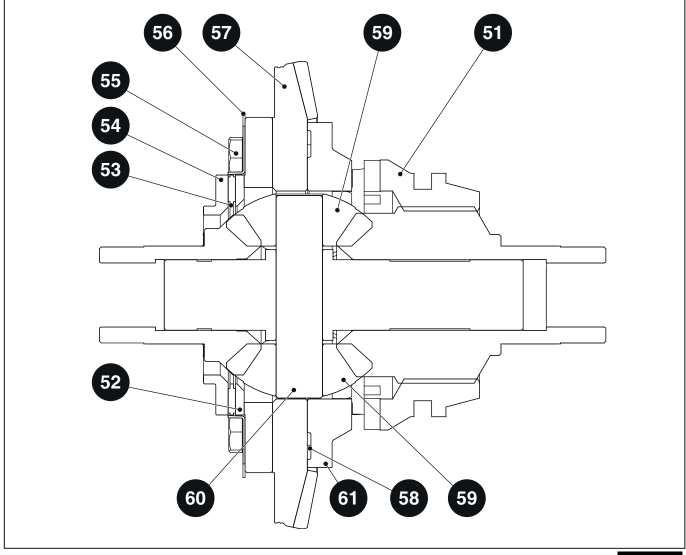


Fig. 5.26



4.2.1 Desensamblado/Ensamblado de la corona del diferencial



- 51 Piñón del bloqueo del diferencial
- 52 Distanciador
- 53 Jaula de rodillos
- 54 Distanciador
- 55 Tornillo
- 56 Lámina
- 57 Corona
- 58 Pasador
- 59 Satélite
- 60 Eje central diferencial
- 61 Anillo fijo bloqueo del diferencial



Desensamblado

Extraer el piñón (51) y el anillo fijo (61) del bloqueo del diferencial.

Extraer el distanciador (52), la jaula de rodillos (53) y el distanciador (54).

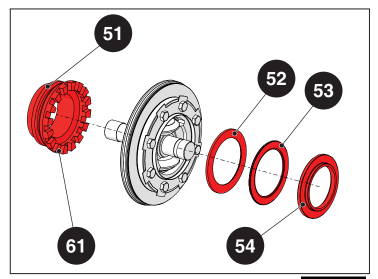


Fig. 5.28

Con un escoplo liberar los tornillos (55) de los pliegues de la chapa (56).

Desenroscar los tornillos (55) y quitar la chapa (56).

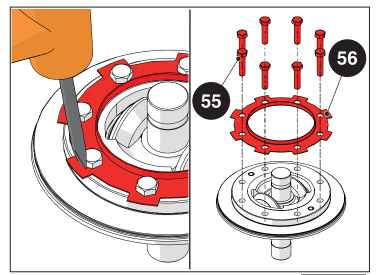


Fig. 5.29

Extraer la corona (57).

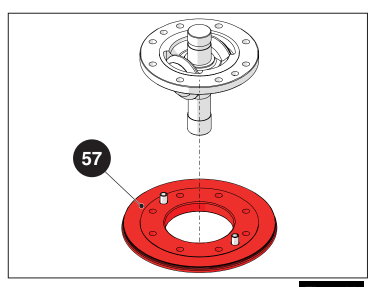


Fig. 5.30



Quitar los pasadores (58) de la corona (57).

Extraer los satélites (59) y el eje central (60) del diferencial.

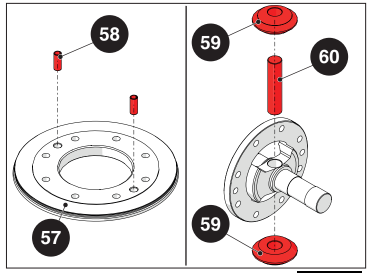


Fig. 5.31



Ensamblado

Introducir los satélites (59) y el eje central (60) del diferencial.

Introducir los pasadores (58) en la corona (57).

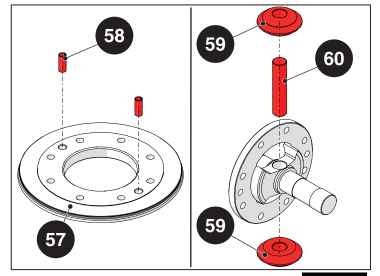


Fig. 5.32

Montar los dos grupos recién ensamblados haciendo coincidir los pasadores (58).

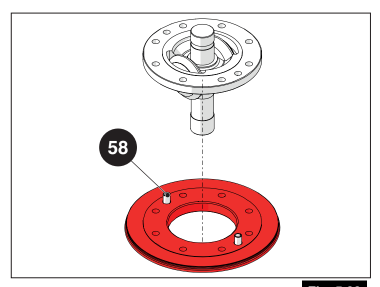


Fig. 5.33

Introducir la lámina (56).

Enroscar los tornillos (55) aplicando un par de apriete de 90 Nm (9 kgm).

Con un martillo y un escoplo plegar la lámina en la cabeza de los tornillos (55).

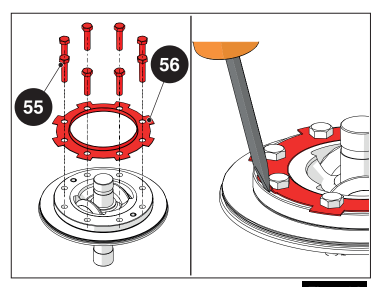


Fig. 5.34

GOLDONI	DIFERENCIAL TRASERO	



Sección 5 : Principales tareas de inspección, montaje y regulación

Índice

5.1 Pri	ncipales tareas	de inspe	ección,	montaje	y regulación	5-26
---------	-----------------	----------	---------	---------	--------------	------



5.1 Principales tareas de inspección, montaje y regulación



Advertencia

Antes de efectuar las fases de montaje leer con atención y aplicar las instrucciones del capítulo "1-Introducción", en especial lo relativo al montaje de las juntas tóricas, los retenes de aceite y los rodamientos.

Enroscar todos los componentes aplicando los pares de apriete adecuados. Si no está especificado el par de apriete consultar la tabla del capítulo "1-Introducción".

Utilizar los selladores indicados durante las tareas de montaje. Si no está indicado un sellador específico consultar la tabla del capítulo "1-Introducción".

Montaje de espaciadores en el piñón

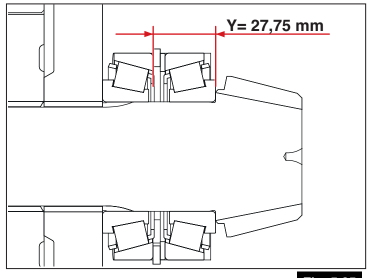


Atención

La colocación de espaciadores en los rodamientos presentes detrás del piñón se deberá efectuar toda vez que se efectúe la sustitución del rodamiento cónico trasero, del par cónico o de la caja de cambios.

Para poder efectuar la regulación de la posición del piñón (43) respecto a la corona hay que calcular el espesor del distanciador (49) situado entre el rodamiento (44) y el anillo seeger (48).

La cota total Y del rodamiento (44), el anillo seeger (48) y el distanciador (49) que se colocará deberá ser de **27,75 mm**.





Medir el espesor X del rodamiento cónico (44) junto con el anillo seeger (48).

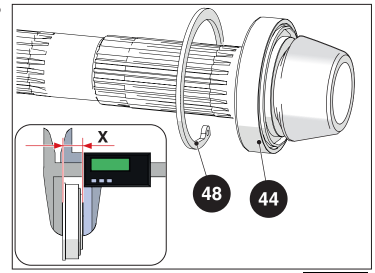


Fig. 5.36

El espesor (Z) del distanciador (49) a introducir se obtiene aplicando la siguiente fórmula:

Y (cota prevista 27,75) - **X** (espesor rodamiento+seeger) = **Z** (espesor distanciador)

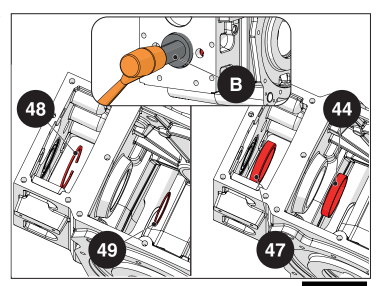


Atención

Elegir el valor más cercano respecto al calculado entre las arandelas de ajuste a disposición.

Introducir en la caja del diferencial el distanciador (49) recién calculado, junto al anillo seeger (48).

Utilizar el tampón de montaje (B-cod. 07006223) para introducir en su alojamiento los anillos externos de los rodamientos (44) y (47)



Introducir el anillo interno del rodamiento (47) en la caja diferencial.

Utilizar el tampón de montaje (C-cod. 07006224) para introducir en el piñón (43) el anillo interno del rodamiento (44).

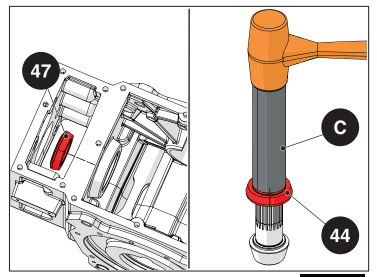


Fig. 5.38

Introducir el piñón en la caja del diferencial, haciéndolo ensamblar con el engranaje conductor (46), el engranaje T.d.F. (45) y la tuerca (42).

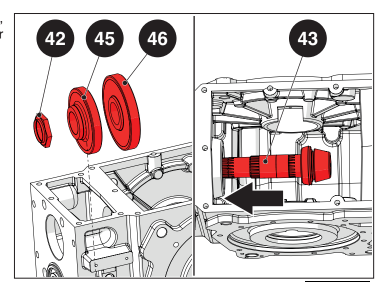
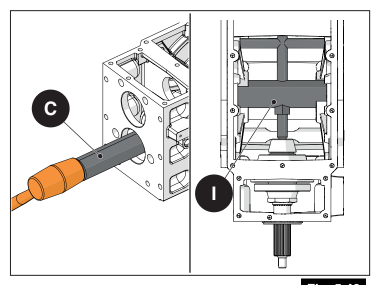


Fig. 5.39

Con el tampón de montaje (C-cod. 07006224) llevar al tope los rodamientos.

Utilizar la herramienta (I-cód.07006225) para fijar el piñón.





Bloquear la tuerca (42), utilizando la herramienta (A-Cod.07000239).

Utilizar la herramienta (A) para desenroscar el piñón (43) y así desenroscar la tuerca (42), aplicando un par de apriete de 60 Nm (6 kgm).

Enroscar completamente la tuerca (42), luego desenroscarla aprox. 1/4 de giro y enroscarla nuevamente, aplicando un par de apriete de 40 Nm (4 kgm).

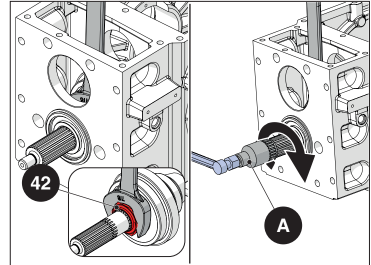


Fig. 5.41



Atención

Golpear con un martillo de cabeza blanda el piñón.

Enroscar nuevamente la tuerca al par de apriete indicado en modo tal de eliminar efectivamente todas las holguras.

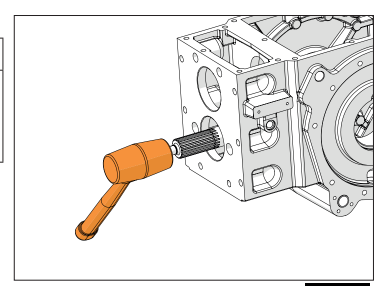


Fig. 5.42

Utilizar la herramienta (D-cod.07006221) para achaflanar la tuerca (42).

Colocarla en la tuerca (42) y luego golpearla con un martillo para crear los achaflanados.



Atención

Verificar la rotación correcta del piñón, que se deberá lograr con un esfuerzo mínimo.

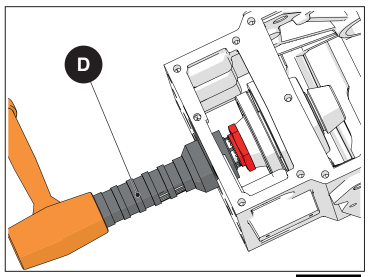


Fig. 5.43



Insertar y llevar hasta su tope el rodamiento (50).

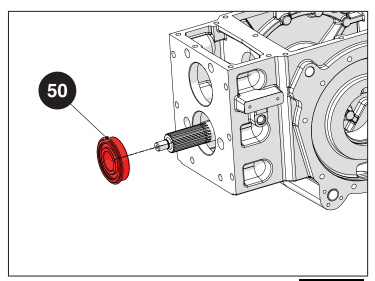


Fig. 5.44

Ajuste del juego piñón/corona

Poner la corona del diferencial completa en la caja del diferencial.

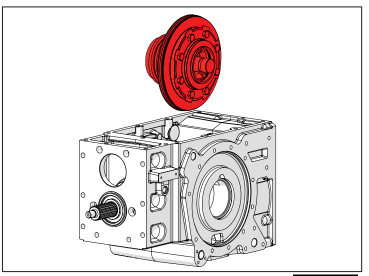
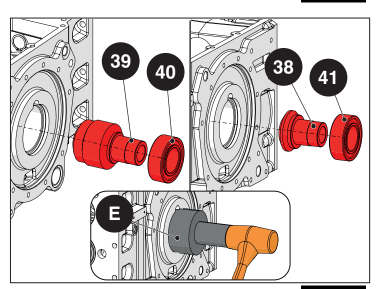


Fig. 5.45

Posicionar los planetarios (38) y (39).

Introducir los rodamientos (40) y (41), luego llevarlos hasta el tope utilizando el tampón de montaje (E-cod.07006226).





Utilizar la herramienta (F-cod. 07000237) y enroscar completamente el anillo izquierdo (37), anulando el juego entre el piñón y la corona.



Atención

Hacer coincidir una de las hendeduras del anillo con el agujero de inserción de la arandela de retención.

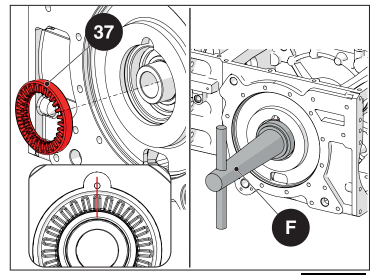


Fig. 5.47

Desenroscar el anillo de bloqueo 3 ranuras, tomando como referencia el agujero de la arandela de retención.

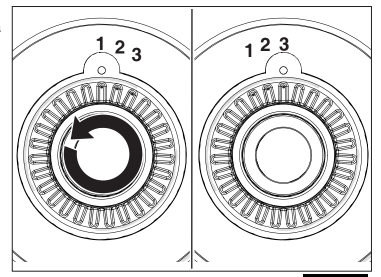


Fig. 5.48

Utilizar la herramienta (F-cod. 07000237) y enroscar completamente el anillo derecho (37), aplicando un par de apriete de 20 Nm (2 kgm).



Atención

Hacer coincidir una de las hendeduras del anillo con el agujero de inserción de la arandela de retención.

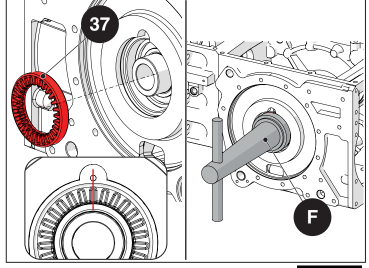


Fig. 5.49

Ahora será necesario medir la holgura que se creó al desenroscar el anillo izquierdo.

Utilizar un comparador de base magnética (G), ponerlo en un diente de la corona y resetearlo.

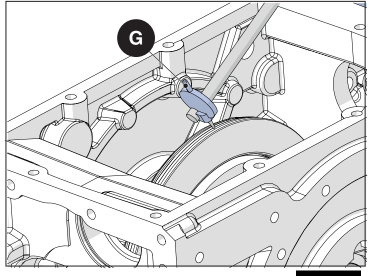


Fig. 5.50

Mover levemente la corona para medir la holgura de los dientes del piñón.

La holgura entre los dientes de la corona y los del piñón debe ser de 0,07÷0,15 mm.



Atención

Efectuar la medición por lo menos en 4 puntos distintos de la corona.



Nota

Si la holgura excede los valores indicados enroscar o desenroscar el anillo (37) del lado de la corona.

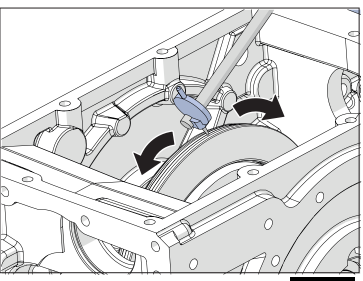


Fig. 5.51

Utilizar la herramienta (F-cod. 07000237) y enroscar completamente el anillo derecho (37).

Sucesivamente desenroscarlo 5 ranuras, tomando como referencia el agujero de la arandela de retención.

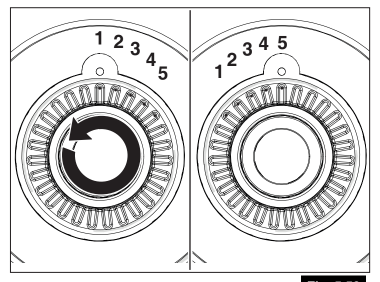


Fig. 5.52



Para verificar que la precarga sea la ideal de ambos lados es necesario golpear con un martillo el satélite (59) montado en la corona.

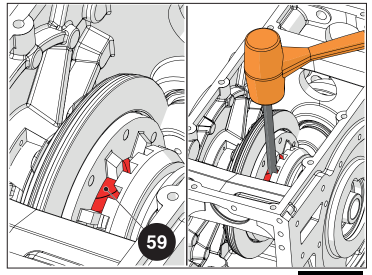


Fig. 5.53

Manteniendo la presión sobre el satélite (59) intentar girar uno de los planetarios (38) o (39) y verificar que, en esta fase, la holgura entre los dientes del piñón y los de la corona sea completamente nula.

Si existe aún un juego entre los dientes operar con el anillo de bloqueo derecho.



Atención

Efectuar la verificación en ambos planetarios.

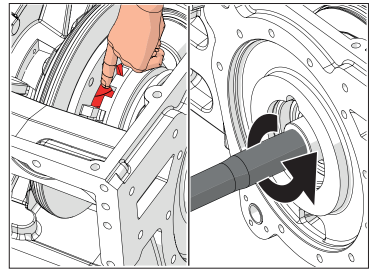
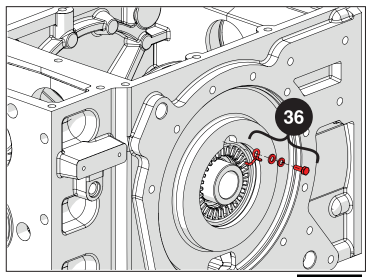


Fig. 5.54

Enroscar la arandela de retención (36).





Montar el retén de aceite (35).

Introducir la palanca de selección (32), con el resorte (33) y el distanciador (34); luego bloquear la palanca con el pasador de centrado.

Introducir el perno de selección (31).

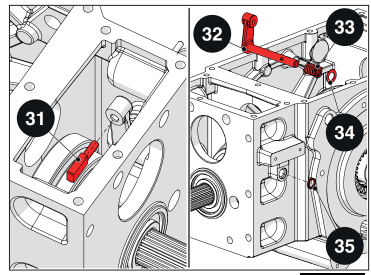


Fig. 5.56

Montar en el eje de la T.d.F. (24) el anillo seeger (28), luego introducir con un tampón de montaje de diámetro adecuado el rodamiento (26) hasta su tope.



Atención

Introducir el anillo seeger (28) al revés para facilitar las tareas de desmontaje.

Prestar atención de no plegar el anillo seeger al montar el rodamiento.

Introducir los anillos seeger (27) y (29).

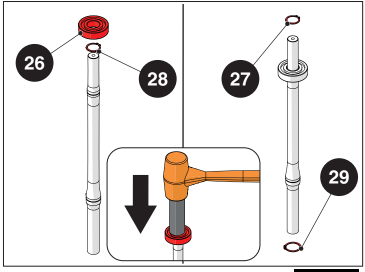


Fig. 5.57

Introducir el eje completo (24) en la caja diferencial haciéndolo encajar con el engranaje (30).

Contemporaneamente hacer coincidir el engranaje (30) con el perno de selección (31).



Atención

Golpear el eje (24) con un martillo de cabeza blanda para llevar el rodamiento (26) hasta su tope.

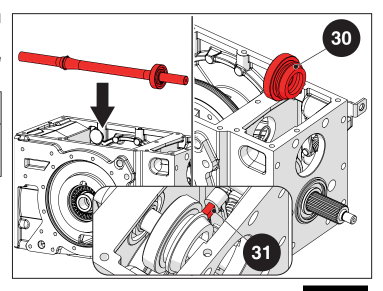


Fig. 5.58



Utilizar un tampón de montaje de diámetro adecuado para llevar a su alojamiento el rodamiento (25) y llevarlo hasta el tope contra el anillo seeger (29).



Atención

Prestar atención de no plegar el anillo seeger al montar el rodamiento.

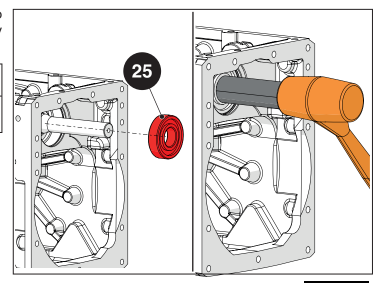


Fig. 5.59

Introducir el anillo seeger (23).

Montar luego, en la secuencia indicada:

- el engranaje (22);
- el distanciador (21);
- el engranaje (20);
- los distanciadores (19) uno de 0,2 mm y uno de 0,4 mm;

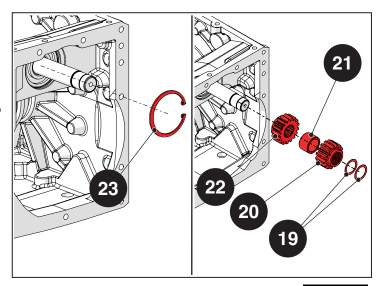


Fig. 5.60



Atención

Introducir un distanciador entre el cárter de la caja y el eje, para evitar que se desplace y dañe los anillos seeger.

Utilizar un tampón de montaje de diámetro adecuado para llevar a su alojamiento el aro interno del rodamiento (18).

Montar el aro externo del rodamiento (18) y el anillo seeger (17).

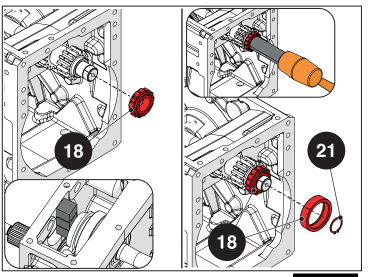


Fig. 5.61

Efectuar el pre-montaje de la varilla (12) con las juntas tóricas (16) y el anillo seeger (15).

Introducir en la caja diferencial la varilla (12), el resorte (14) y la horquilla (13).

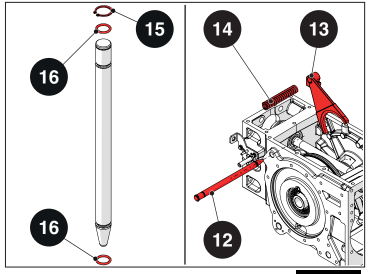


Fig. 5.62

Introducir los anillos elásticos (62) en el pistón (63).

Aplicar una capa de grasa en el cilindro de la palanca (64), luego introducir el pistón.

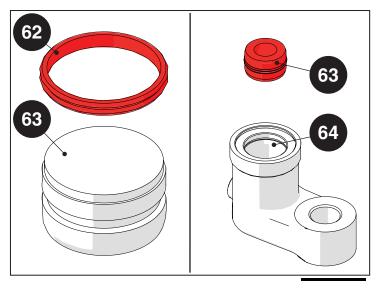
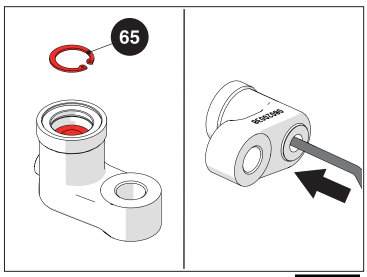


Fig. 5.63

Empujar el pistón hasta el fondo del cilindro e introducir el anillo seeger (65) en su alojamiento.

Verificar el deslizamiento correcto del pistón, soplando en el agujero con aire comprimido, haciéndolo llegar contra el anillo seeger (65).





Enroscar la herramienta (H-07007183) en el cilindro para llevarlo hasta el tope contra el anillo seeger (65).

Montar en el grupo diferencial el tornillo prisionero (66), la palanca (67), el cilindro (64) y las arandelas (68).

Enroscar la tuerca (69).

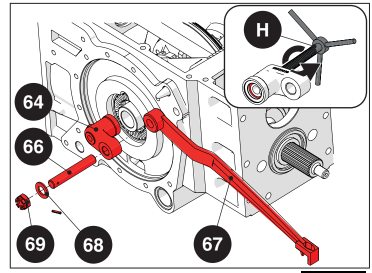


Fig. 5.65

Después de haber montado la palanca del bloqueo del diferencial es necesario efectuar el ajuste de la carrera de la horquilla verificando que entre el anillo del bloqueo del diferencial y los dientes de la corona haya 1,5÷2 mm.

Enroscar nuevamente en el agujero la herramienta (H-07007183) para empujar el pistón (63) y consiguientemente también la varilla (12).

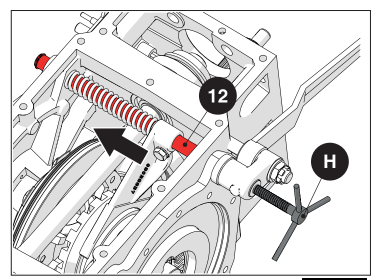


Fig. 5.66

Con una pequeña palanca desplazar la horquilla (13) para cargar el resorte (14).

Empujar la varilla (12) hasta el tope con el pistón (63).

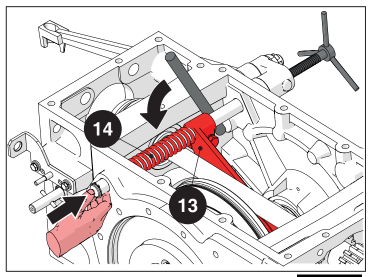


Fig. 5.67



Descargar el resorte (14) permitiéndole a la horquilla (13) una carrera de 1,5÷2.

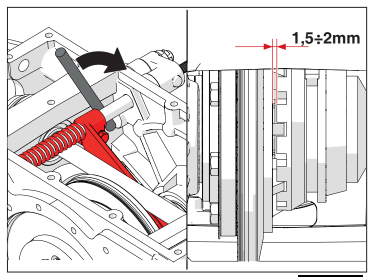
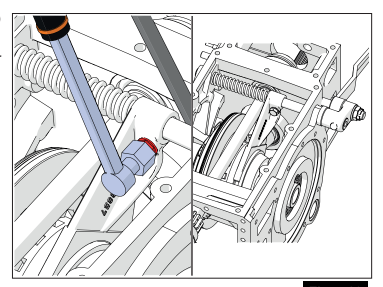


Fig. 5.68

Enroscar el tornillo de bloqueo de la horquilla (13) en la varilla (12).

Desenroscar la herramienta (H) y descargar completamente el resorte (14).





Ajuste de la palanca de selección T.d.F.

Poner la palanca de selección en posición de neutro.

Montar la herramienta (G-cod.07001643) en la caja del diferencial, haciendo coincidir el perno de la herramienta en la ranura del engranaje (30).

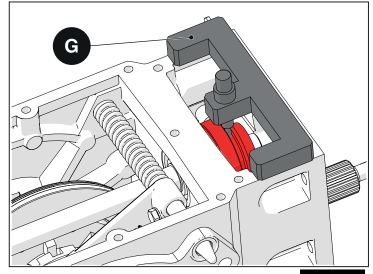


Fig. 5.70

Enroscar los tornillos y las arandelas para fijar la placa de selección.

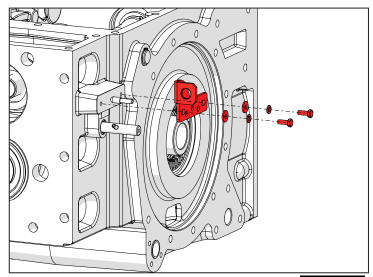


Fig. 5.71

Aplicar una capa de TEFLON en el tornillo prisionero en concomitancia del agujero pasante para evitar pérdidas.

Aplicar una capa de SILICONA en el plano de acoplamiento de la caja de cambios con el diferencial.

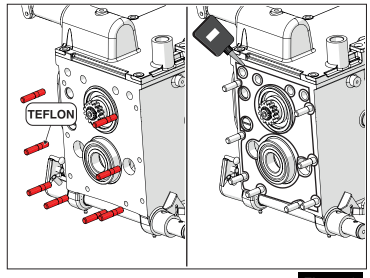


Fig. 5.72



Hacer coincidir la caja de cambios con el diferencial.



Atención

Para facilitar el acoplamiento de los grupos engranar las marchas.

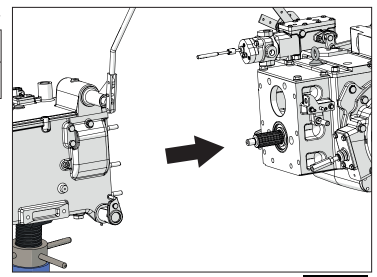


Fig. 5.73

Introducir las arandelas (5) y enroscar los tornillos (4) aplicando un par de apriete de 160 Nm (16 kgm).

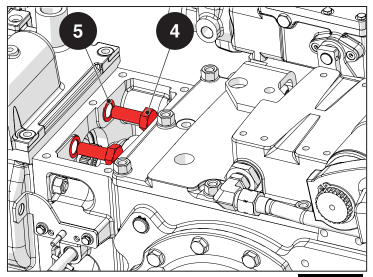


Fig. 5.74

Enroscar las dos tuercas autoblocantes.

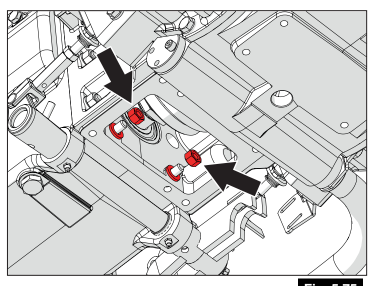


Fig. 5.75



Introducir las arandelas (7) y enroscar las tuercas (6) aplicando un par de apriete de 85 Nm (8,5 kgm).

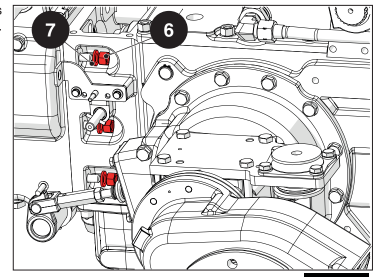


Fig. 5.76

Aplicar una capa de SILICONA en el plano de acoplamiento.

Introducir el grupo de reenvío tracción completo.

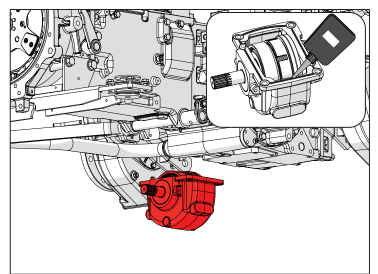
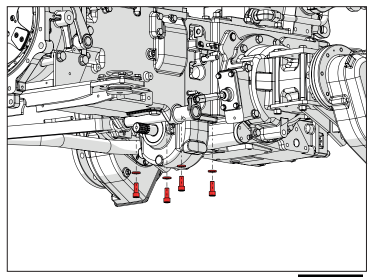


Fig. 5.77

Introducir las arandelas y enroscar los tornillos aplicando un par de apriete de 85 Nm (8,5 kgm).



GOLDONI	DIFERENCIAL TRASERO	



Sección 6 : Pares de apriete

Índice

5 1	Pares de apriete	5_11
э. т	Pares de abriele	

6.1 Pares de apriete

A continuación se enumeran los principales pares de apriete. Para los restantes pares de apriete consultar el capítulo "1- Introducción".

Apriete	Nm	kgm
Tuerca de fijación cárter del diferencial - caja de cambios M12x12	85	8,5
Tornillo de fijación cárter del diferencial - caja de cambios M18x1.5	160	16
Tuerca de fijación cárter del diferencial - elevador M12x12	85	8,5
Tornillo de fijación tapa puente trasero M12x30	85	8,5
Tuerca de fijación cárter del diferencial - tapa toma de fuerza trasera M12x12	85	8,5
Tornillo de fijación cárter del diferencial - cubos M12x40	85	8,5
Tornillo de fijación cárter diferencial - soporte reenvío tracción M12x35	85	8,5
Tornillo de fijación corona cónica M12x50	90	9
Tornillo de fijación de la horquilla de mando del bloqueo del diferencial M10x35	55	5,5
Anillo de fijación del piñón cónico	40	4
Anillo de fijación del diferencial		2
Anillo de fijación del eje de la toma de fuerza	25	2,5



Sección 7: Herramientas necesarias

Índice

		-	- 4	
7.1	Herramientas necesarias		\- 2	16
<i>,</i>	i i ci i ai i i ci i ci ci ai i ai		, -	r٧



7.1 Herramientas necesarias

Código	Descripción	Cantidad
07000237	Llave para el anillo de bloqueo 1363	1
07000239	Herramienta 1363/20 - 1363	1
07000247	Soporte Diferencial	1
07006221	Tampón para troquelado múltiple del anillo del piñón	1
07006223	Tampón de montaje rodamiento cónico diferencial	1
07006224	Tampón de montaje rodamiento cónico piñón cónico	1
07006225	Herramienta retén piñón cónico	1
07006226	Tampón de montaje rodamiento planetario diferencial	1
07001643	Herramienta de ajuste palanca selección T.d.F.	1
07007183	Herramienta de montaje cilindro bloqueo del diferencial trasero	1
07000215	Soporte grupo cambio - base	1
07000245	Soporte de separación tractor	1



Capitulo 6 : Reductores laterales traseros

Índice

Sección 1: Normas de seguridad	6-2
Sección 2: Introducción general	6-3
2.1 Dibujo de conjunto	
Sección 3: Desmontaje	6-5
3.1 Desmontaje	6-6
Sección 4: Principales tareas de inspección, montaje y regulación .	6-11
4.1 Principales tareas de inspección, montaje y regulación	6-12
Sección 5: Pares de apriete	6-19
5.1 Pares de apriete	6-20
Sección 6: Herramientas necesarias	6-21
6.1 Herramientas necesarias	6-22



Sección 1: Normas de seguridad

En este apartado se indican algunas precauciones y advertencias de seguridad que se deberán respetar para evitar accidentes a los operadores. Seguir siempre de todos modos todas las medidas de seguridad indicadas en el manual de uso y mantenimiento y en el capítulo 1 de este manual.



Peligro

Todas las personas deben estar a una distancia adecuada de la zona de peligro.



Peligro

Elevar y manipular todas las piezas pesadas con un equipo de elevación con capacidad idónea. Colocar las eslingas y los ganchos en una posición segura. El personal deberá mantenerse a distancia y en una posición de seguridad respecto a la carga elevada.



Peligro

Evitar que se enreden las cadenas o los cables metálicos de elevación. Equiparse siempre con guantes de protección para manipular cables o cadenas.



Peligro

Usar las herramientas adecuadas para la alineación de los agujeros. NO HACERLO NUNCA CON LOS DEDOS O LAS MANOS.



Peligro

Manipular todas las piezas con mucha atención. No poner las manos ni los dedos entre dos piezas.



Peligro

Dejar siempre dos tornillos contrapuestos como medida de seguridad durante el desmontaje de los grupos que pueden caerse. Quitar dichos tornillos sólo después de haber enganchado el grupo a un medio de elevación o después de haber colocado bloques de soporte.



Peligro

Si se aflojan los tornillos de fijación del bastidor o de la cabina, o si se quita el bastidor o la cabina, cerciorarse que las piezas se vuelvan a montar correctamente, en modo tal de mantener una idónea protección para el operador.



Atención

Prestar atención a eventuales aristas cortantes en el extremo de la caja de cambios.



Atención

La recogida y la eliminación del aceite usado debe efectuarse de conformidad con las normas anticontaminación vigentes.



Sección 2 : Introducción general

Índice

2.1	Dibujo de con	junto	6-4
-----	---------------	-------	-----



2.1 Dibujo de conjunto

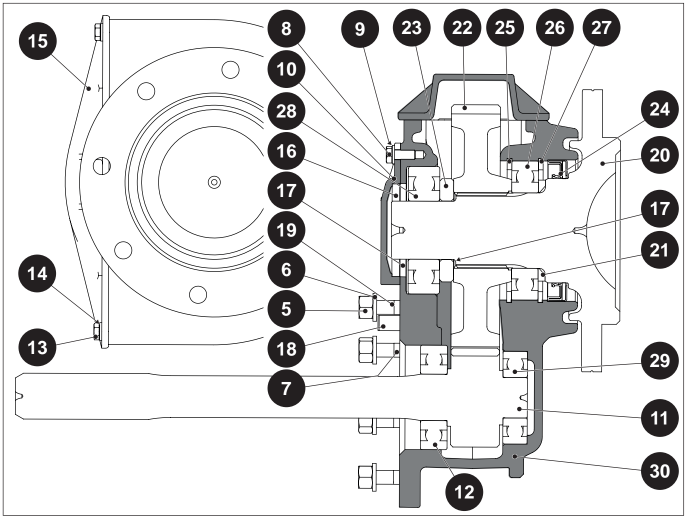


Fig. 6.1

- 5 Tuerca
- 6 Arandela
- 7 Plaqueta
- 8 Tornillo
- 9 Arandela
- 10 Tapa
- 11 Piñón
- 12 Rodamiento
- 13 Tornillo
- 14 Arandela
- 15 Tapa
- 16 Anillo de bloqueo
- 17 Arandela de sujeción
- 18 Clavija de centrado
- 19 Torn. prisionero
- 20 Semieje
- 21 Distanciador
- 22 Engranaje reductor
- 23 Distanciador
- 24 Retén aceite
- 25 Anillo Seeger
- 26 Rodamiento
- 27 Anillo Seeger

- 28 Rodamiento
- 29 Rodamiento
- 30 Cárter reductor final trasero



Sección 3 : Desmontaje

Índice

3.1	Desmontai	e6	5-6	6
э.т	Desiliolita	C	ノーい	U



3.1 **Desmontaje**



Atención

Las siguientes instrucciones son válidas para ambos reductores. Prestar atención al hecho que en el reductor izquierdo el anillo de bloqueo (16) tiene rosca a izquierda, mientras que el reductor derecho tiene rosca a derecha. Además el semieje (20) izquierdo es más corto que el derecho.

Utilizar un martillo y un escoplo para liberar las tuercas.

Desenroscar las tuercas (5), y extraer las arandelas (6).

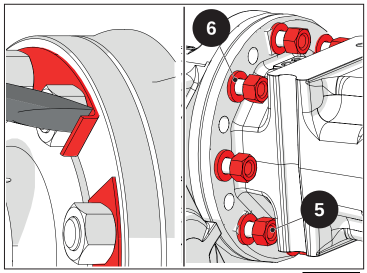
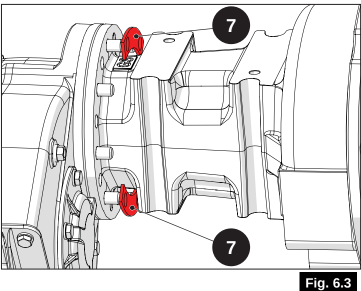


Fig. 6.2

Extraer las placas (7).





Extraer el reductor final con su semieje trasero, junto con la junta tórica.

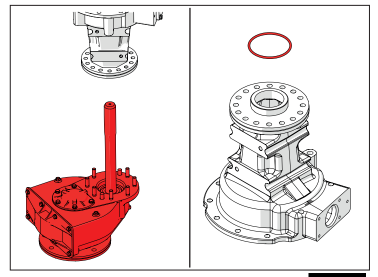


Fig. 6.4

Desenroscar los tornillos (8) y quitar las arandelas (9) y la tapa (10).

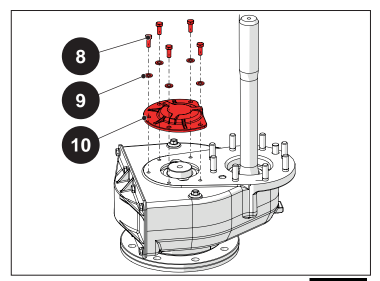


Fig. 6.5

Extraer el piñón (11) del reductor.

Extraer el rodamiento (12) del piñón (11).

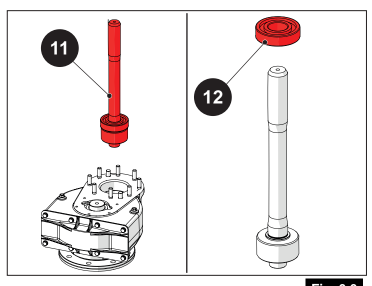


Fig. 6.6



Desenroscar los tornillos (13) y quitar las arandelas (14) y la tapa (15).

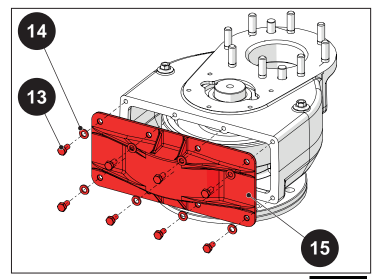


Fig. 6.7

Utilizar la herramienta (A- cod. 07000227) para quitar el anillo de bloqueo (16).

Extraer la arandela de seguridad (17).

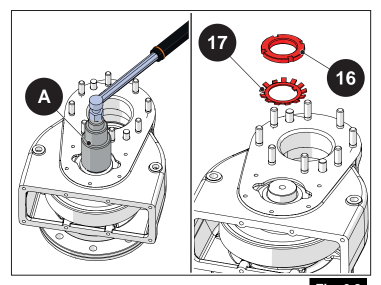


Fig. 6.8

Extraer el semieje trasero (20) del cárter, luego quitar el distanciador (21).

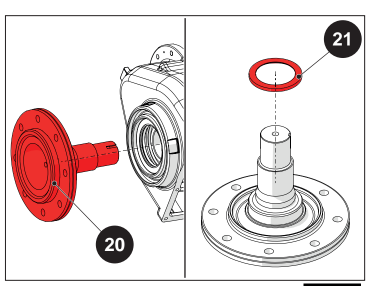


Fig. 6.9



Extraer de la caja del reductor trasero el engranaje reductor (22) y el distanciador (23).

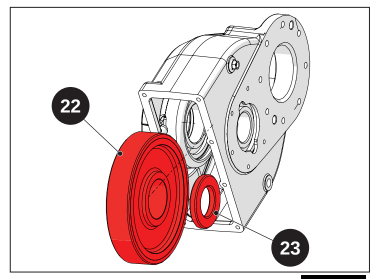


Fig. 6.10

Quitar el retén de aceite (24).

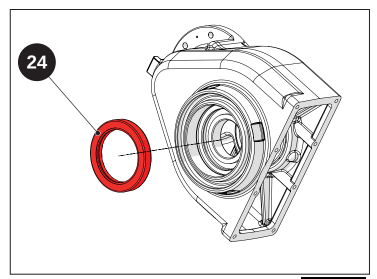


Fig. 6.11

Extraer el anillo de seeger (25) y el rodamiento (26).

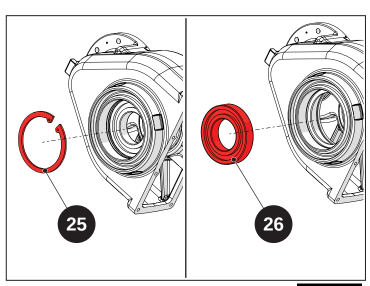


Fig. 6.12



Extraer el anillo seeger (27).

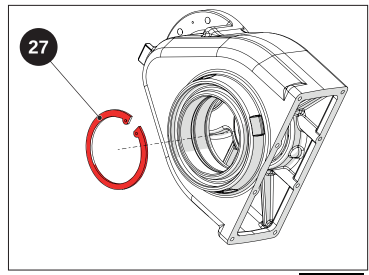


Fig. 6.13

Quitar el rodamiento (28).

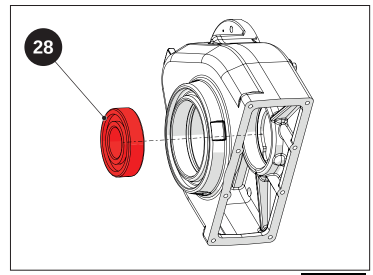


Fig. 6.14

Quitar el rodamiento (29).

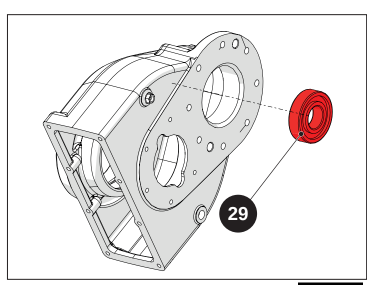


Fig. 6.15



Sección 4 : Principales tareas de inspección, montaje y regulación

4.1	Principales tareas	de inspección	, montaje y	y regulación	6-12
-----	---------------------------	---------------	-------------	--------------	------



4.1 Principales tareas de inspección, montaje y regulación



Advertencia

Antes de efectuar las fases de montaje leer con atención y aplicar las instrucciones del capítulo "1-Introducción", en especial lo relativo al montaje de las juntas tóricas, los retenes de aceite y los rodamientos.

Enroscar todos los componentes aplicando los pares de apriete adecuados. Si no está especificado el par de apriete consultar la tabla del capítulo "1-Introducción".

Utilizar los selladores indicados durante las tareas de montaje. Si no está indicado un sellador específico consultar la tabla del capítulo "1-Introducción".

Aplicar una capa de SILICONA en la rosca, luego enroscar los tapones (31).

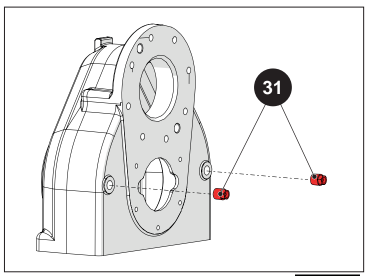


Fig. 6.16

Utilizar un tampón de montaje de diámetro adecuado para introducir el rodamiento (29) en el cárter del reductor trasero.

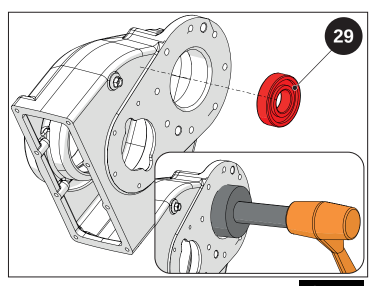


Fig. 6.17



Utilizar un tampón de montaje de diámetro adecuado para introducir el rodamiento (28) en el cárter del reductor trasero.

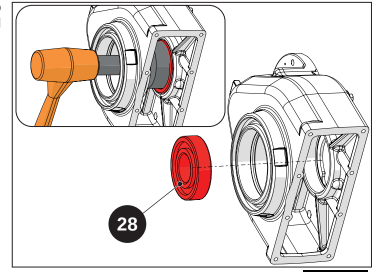


Fig. 6.18

Introducir el anillo seeger (27).

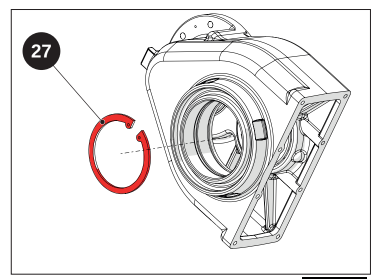


Fig. 6.19

Introducir el rodamiento (26) y luego el anillo seeger (25).

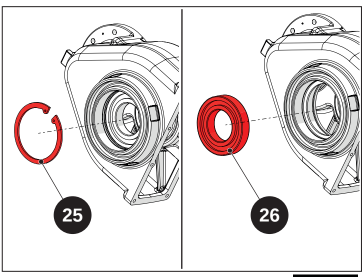


Fig. 6.20



Colocar en su alojamiento el retén de aceite (24) utilizando un tampón de montaje de diámetro adecuado.

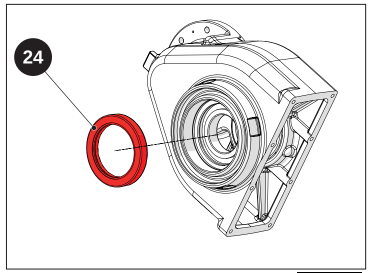


Fig. 6.21

Introducir en la caja del reductor trasero el engranaje reductor (22) y el distanciador (23).

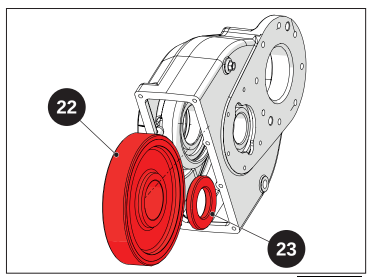


Fig. 6.22

Montar el distanciador (21) en el semieje trasero (20) e introducir todo el grupo en el cárter.

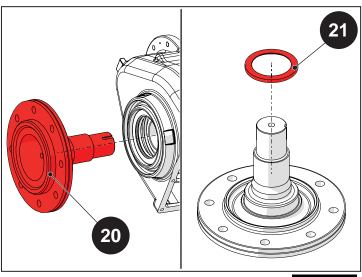


Fig. 6.23



Utilizar un tampón de montaje de diámetro adecuado para llevar hasta el tope el rodamiento (28).

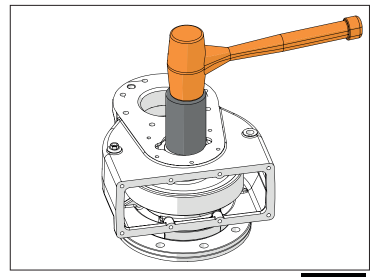


Fig. 6.24

Introducir los pasadores (18) y enroscar los tornillos prisioneros (19).

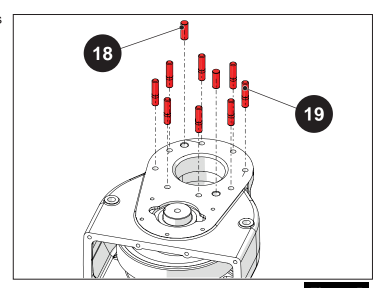


Fig. 6.25

Introducir la arandela de seguridad (17) y el anillo de bloqueo (16).

Utilizar la herramienta (A- cod. 07000227) y enroscar el anillo de bloqueo (16) aplicando un par de apriete de 250 Nm (25 kgm).

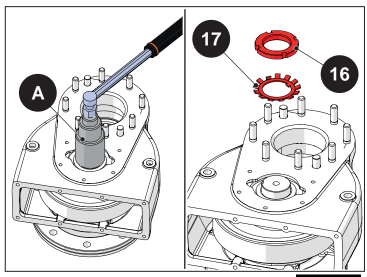


Fig. 6.26



Bloquear el anillo (16) levantando la arandela de seguridad (17).

Burilar el anillo de bloqueo (16).

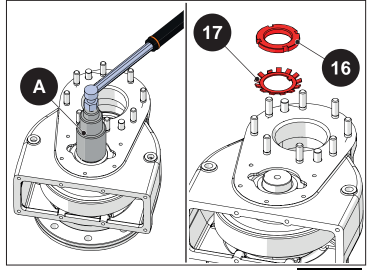


Fig. 6.27

Aplicar una capa de SILICONA en el plano de acoplamiento de la tapa (15).

Montar la tapa (15) y fijarla colocando las arandelas (14) y enroscando los tornillos (13), aplicando un par de apriete de 24 Nm (2,4 kgm).

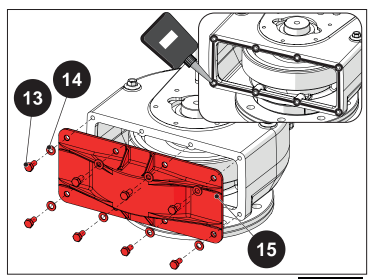


Fig. 6.28

Introducir el rodamiento (12) en el piñón (1). Introducir el piñón (11) dentro del reductor.

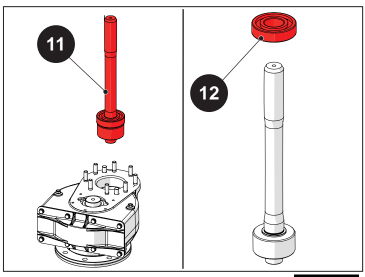


Fig. 6.29



Aplicar una capa de SILICONA en el plano de acoplamiento de la tapa.

Fijar la tapa (10) al reductor con las arandelas (9) y los tornillos (8), aplicando un par de apriete de 24 Nm (2,4 kgm).

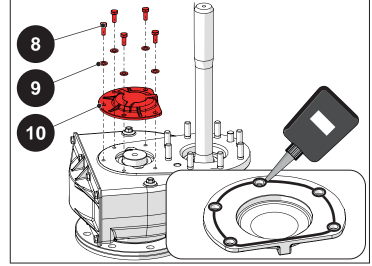


Fig. 6.30

Montar la junta tórica.

Aplicar una capa de SILICONA en la junta tórica.

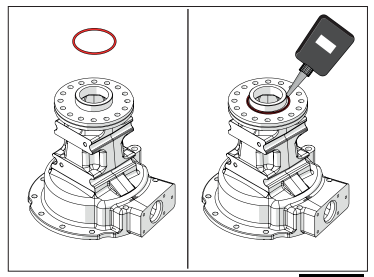


Fig. 6.31

Introducir las placas (7).

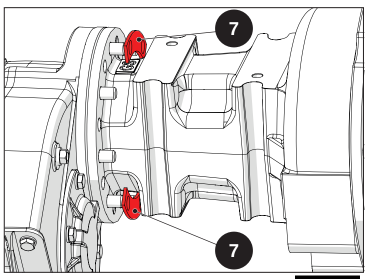


Fig. 6.32



Introducir las arandelas (6) y enroscar las tuercas (5) aplicando un par de apriete de 80 Nm (8 kgm).

Utilizar un martillo y un escoplo para plegar las placas (7) en las tuercas (5).

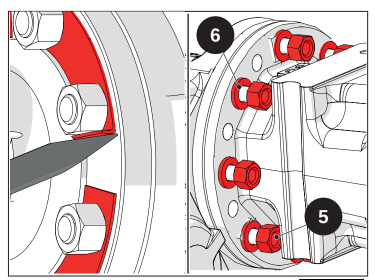


Fig. 6.33



Sección 5 : Pares de apriete

г 4	Davida da appliata	C 20
5.1	Pares de apriete	6-20

5.1 Pares de apriete

A continuación se enumeran los principales pares de apriete. Para los restantes pares de apriete consultar el capítulo "1- Introducción".

Apriete	Nm	Kgm
Anillo de fijación semieje M50x1.5	250	25
Tornillo de fijación de la rueda en el semieje M18x1.5	310	31
Tuerca de fijación del reductor en el soporte del semieje M12	80	8
Tornillo de fijación tapa anillo semieje M8x20	24	2,4
Tornillo de fijación tapa engranaje reductor M8x20	24	2,4



Sección 6: Herramientas necesarias

_		
L	~! :	-
m	aı	ce

		_	_	_
~ 1	11			\neg
h 1	Horramiontac	nacacariae	h-	. ,
6.1	Heliallicitas	11CCC3a11a3	U-	_



6.1 Herramientas necesarias

Código	Descripción	Cantidad
07000227	Llave para anillo de bloqueo	1



Capitulo 7: Eje delantero

Sección 1: Normas de seguridad	7-2
Sección 2: Introducción general	7-3
2.1 Plano de conjunto	7-4
Sección 3 : Características técnicas	7-7
3.1 Características técnicas	7-8
Sección 4: Desmontaje	7-9
4.1 Desmontaje	7-10
Sección 5 : Componentes principales	7-17
5.1 Diferencial delantero	7-18
5.2 Diferencial delantero NoSpin	7-34
5.3 Reductor lateral	7-52
Sección 6 : Nuevo montaje	7-69
6.1 Nuevo montaje	7-70
Sección 7 : Pares de apriete	7-79
7.1 Pares de apriete	7-80
Sección 8 : Herramientas necesarias	7-81
0.1 Hawanianta nagania	7.02



Sección 1: Normas de seguridad

En este apartado se proporcionan algunas precauciones y advertencias de seguridad que deben respetarse en todo momento para evitar accidentes a los operadores. Es necesario tener siempre en cuenta las medidas de seguridad indicadas en el manual de uso y mantenimiento y en el capítulo 1 de este manual.



Peligro

Las personas deben mantenerse a la debida distancia de la zona de peligro. Evite vibraciones al aflojar los tornillos.



Peligro

Levante y manipule todas las piezas pesadas con un sistema de elevación de capacidad adecuada. Asegúrese de que las eslingas y los ganchos queden bien puestos. El personal deberá mantenerse a distancia y en una posición segura con respecto a la carga levantada.



Peligro

No tuerza las cadenas o cuerdas metálicas de elevación. Utilice siempre guantes protectores al manipular los cables o las cadenas.



Peligro

Utilice las herramientas adecuadas para la alineación de los aquieros. NUNCA USE LOS DEDOS O LAS MANOS.



Peligro

Maneje todas las piezas con extrema atención. Nunca ponga las manos y los dedos entre dos piezas.



Peligro

Deje siempre dos tornillos contrapuestos por seguridad al desmontar grupos que se puedan caer. Quite dichos tornillos únicamente después de haber enganchado el grupo a un equipo de elevación o después de acomodar los bloques de apoyo.



Peligro

Si se aflojan los tornillos de fijación del bastidor o de la cabina, o si el bastidor o la cabina se desmontan, asegúrese de que las partes vuelvan a instalarse correctamente, para asegurar al operador la protección necesaria.

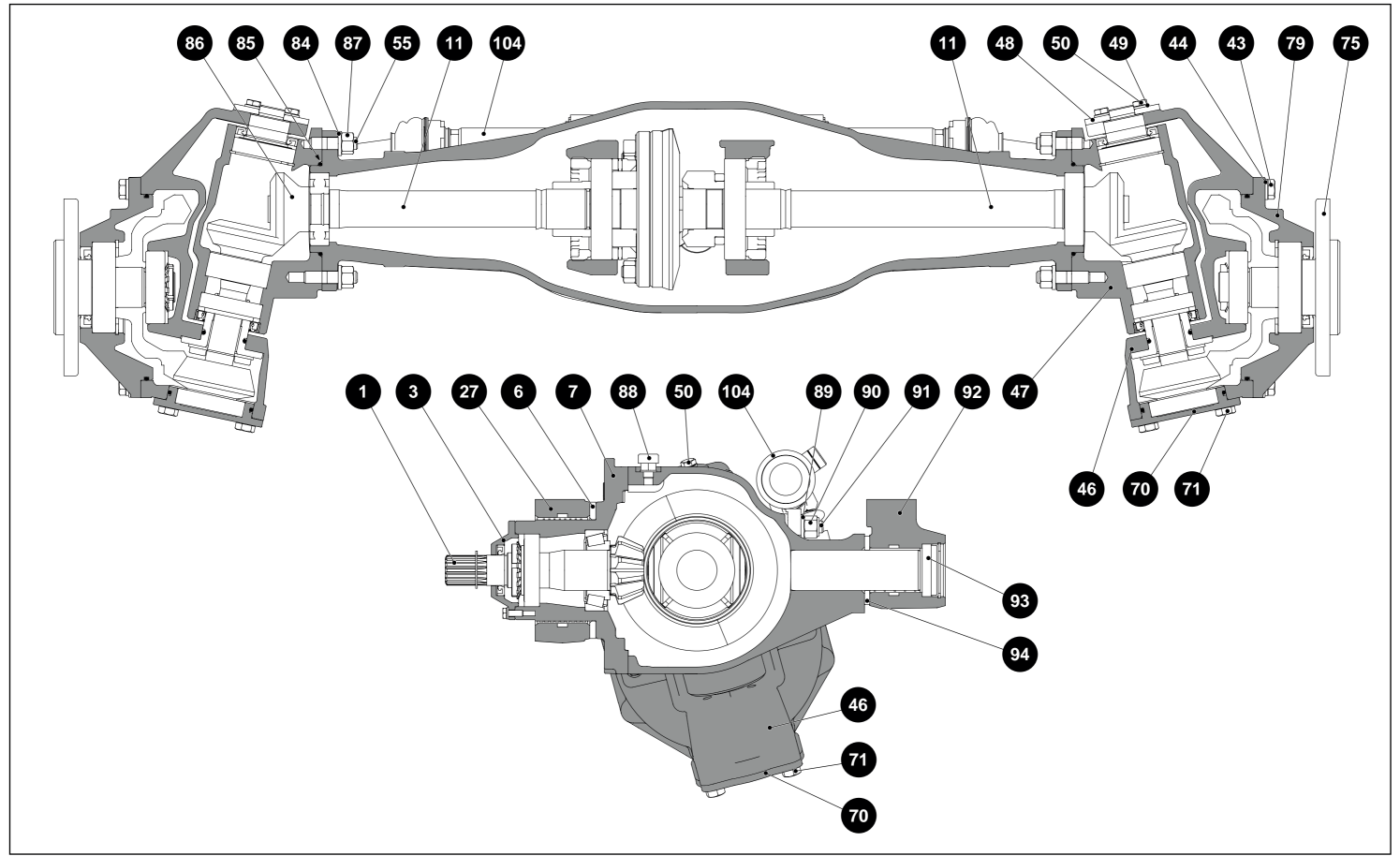


Sección 2 : Introducción general

2.1	Plano de conjunto	.7-4	4
-----	-------------------	------	---



2.1 Plano de conjunto



EJE DELANTERO



- 1 Piñón cónico
- 3 Tapa
- 6 Espaciador
- 7 Caja del diferencial
- 11 Semieje
- 27 Soporte del cárter trasero
- 43 Tornillo
- 44 Arandela cónica
- 46 Caja del reductor
- 47 Brida de articulación
- 48 Brida
- 49 Arandela
- 50 Tornillo
- 55 Tornillo prisionero
- 70 Tapa del reductor
- 71 Tornillo
- 75 Semieje
- 79 Tapa
- 84 Arandela cónica
- 85 Junta tórica
- 86 Engranaje
- 87 Tuerca
- 88 Tapón de purga y válvula
- 89 Arandela cónica
- 90 Tuerca
- 91 Tornillo prisionero
- 92 Soporte del cárter delantero
- 93 Cubierta de protección contra el polvo
- 94 Espaciador
- 104 Cilindro de dirección

GOLDONI	FUE DEL ANTERO
	EJE DELANTERO



Sección 3: Características técnicas

3.1 Características técnicas	7-	-8
------------------------------	----	----



3.1 Características técnicas

Star 3050

Descripción	Modelo Alto	Modelo Bajo
Ángulo de giro	55°	55°
Bloqueo del diferencial	_	_
Oscilación del eje delantero	11°	11°
Tracción	Doble	Doble

Star 3080

Descripción	Modelo Alto	Modelo Bajo
Ángulo de giro	55°	55°
Bloqueo del diferencial	NO-SPIN (automático)	NO-SPIN (automático)
Oscilación del eje delantero	11°	11°
Tracción	Doble	Doble

7-8



Sección 4 : Desmontaje

4.1	Desmontai	e	7-1	(
7.1	Desiliolita	C	/ - 1	٠,



4.1 Desmontaje

Desatornille los tornillos Allen y quite el cárter delantero de protección del eje.



Fig. 7.2

Desatornille los tornillos de fijación y quite el cárter trasero de protección del eje.



Fig. 7.3

Desatornille las tuercas y los tornillos de fijación del cojinete intermedio en el eje.



Fig. 7.4



Quite de su soporte los anillos seeger de fijación del eje.

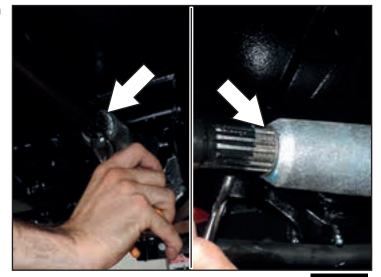


Fig. 7.5

Mueva los manguitos y retire el eje.



Fig. 7.6

Asegure el tractor con un equipo elevador.



Asegúrese de que el equipo elevador empleado tenga una capacidad máxima de elevación adecuada.



Fig. 7.7



Asegure el eje con caballetes.



Fig. 7.8

Desatornille las conexiones indicadas y desconecte los tubos de la dirección hidráulica.

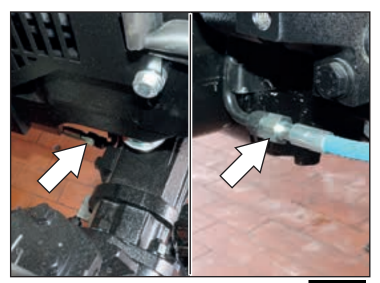


Fig. 7.9

Desatornille las tuercas delanteras de fijación del eje.

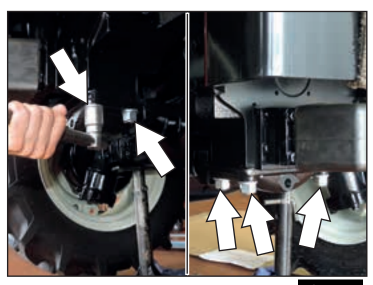


Fig. 7.10



Desatornille las tuercas traseras de fijación del eje.

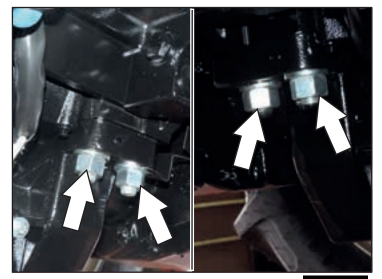


Fig. 7.11

Extraiga el eje delantero completo elevando el tractor.



Fig. 7.12

Quite el soporte del cárter delantero (92) y trasero (27), junto con los espaciadores (94) y (6).

Retire del cárter delantero el anillo seeger (117) y el sello de aceite (93).

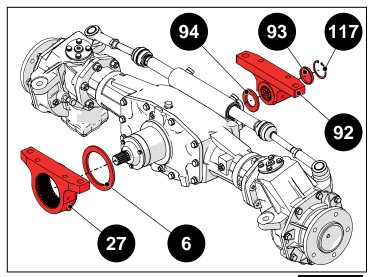


Fig. 7.13

EJE DELANTERO

Retire: tapón (110), tapón (111), tapón (112) y tapón (88) con arandela, para dejar que salga el aceite del eje.



Ponga recipientes vacíos bajo los tapones para recoger el aceite.

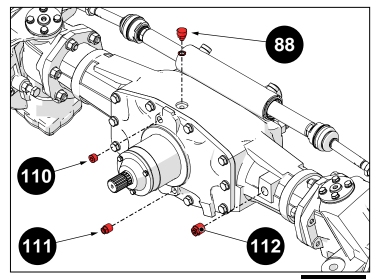


Fig. 7.14

Extraiga el pasador (120) y desatornille la tuerca de bloqueo (119).

Extraiga el perno del cilindro de dirección (118) de su asiento, en los dos lados.

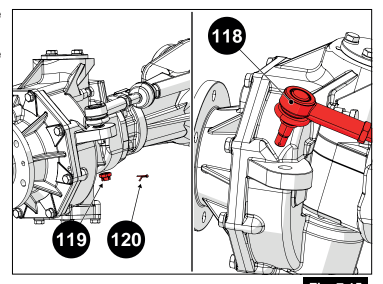
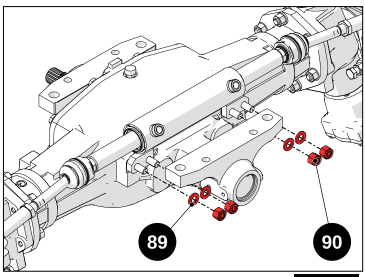


Fig. 7.15

Desatornille las tuercas (90) de fijación del cilindro de dirección en el eje delantero y quítelas junto con las arandelas (89).





Extraiga el cilindro de dirección entero (104).

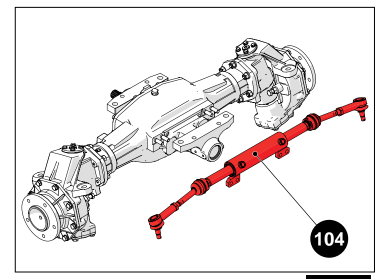


Fig. 7.17

Desatornille un tornillo de fijación (50) de la tapa superior del reductor lateral junto con la arandela, y atornille en su lugar un cáncamo de elevación (L).

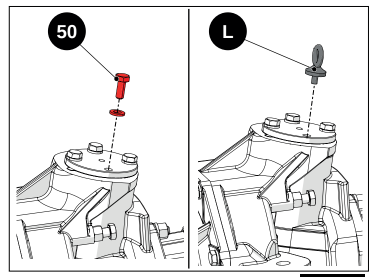
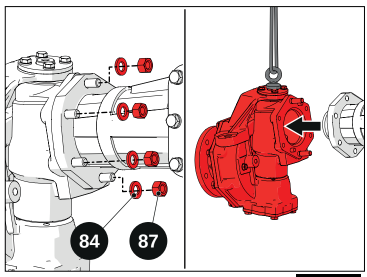


Fig. 7.18

Asegure con un equipo elevador adecuado el reductor lateral con el cáncamo.

Quite las tuercas (87) y las arandelas (84) de fijación, y quite entonces el reductor del eje.





Extraiga el semieje completo (11) y retire la junta tórica (85).

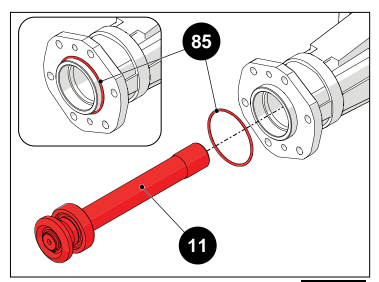


Fig. 7.20

Repita las operaciones para desmontar el segundo reductor.

Inserte 2 cáncamos de elevación (L) en los agujeros de los tapones en el diferencial delantero y asegúrelos con un equipo elevador.

Desatornille y extraiga los tornillos (81) y las arandelas (82).

Advertencia

El sentido de montaje del diferencial delantero varía según la versión Alta o Baja.

Marque el diferencial antes de quitarlo para que pueda volver a montarlo en el mismo sentido.

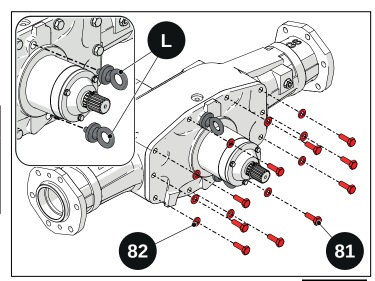
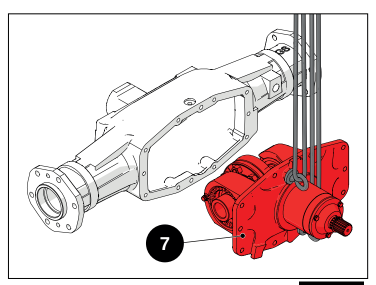


Fig. 7.21

Extraiga el grupo del diferencial delantero completo (7).





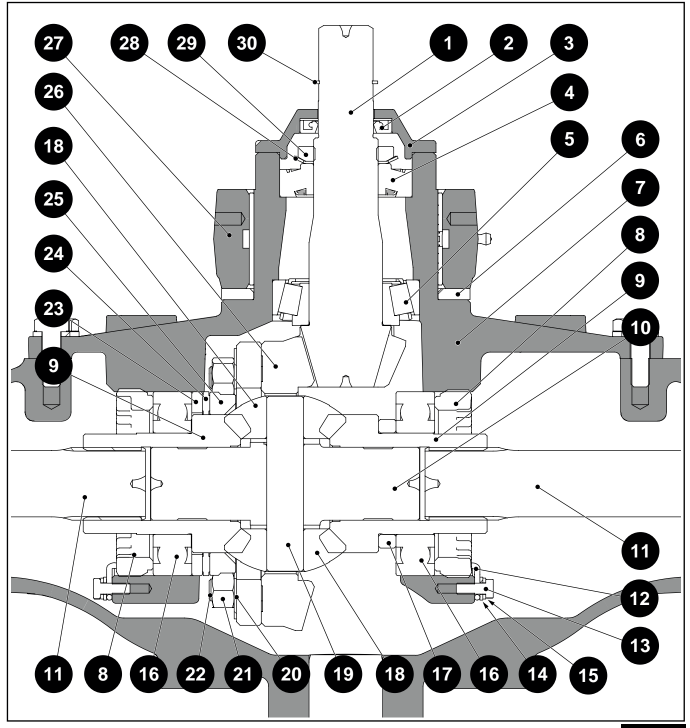
Sección 5 : Componentes principales

5.1	Dife	rencial delantero	7-18
5	.1.1	Plano de conjunto y componentes principales	7-18
5	.1.2	Desmontaje	7-20
5	.1.3	Principales operaciones de inspección, nuevo montaje y regulación.	.7-24
5.2	Dife	rencial delantero NoSpin	7-34
5	.2.1	Plano de conjunto y componentes principales	7-34
5	.2.2	Desmontaje	7-36
5	.2.3	Principales operaciones de inspección, nuevo montaje y regulación	.7-42
	5.2.3	.1 Revisión del funcionamiento correcto del dispositivo NoSPIN	.7-51
5.3	Red	uctor lateral	7-52
5	.3.1	Plano de conjunto y componentes principales, versión ALTA	.7-52
5	.3.2	Plano de conjunto y componentes principales, versión BAJA	.7-54
5	.3.3	Desmontaje	7-56
5	.3.4	Principales operaciones de inspección, nuevo montaje y regulación	.7-62



5.1 Diferencial delantero

5.1.1 Plano de conjunto y componentes principales



EJE DELANTERO



- 1 Piñón cónico
- 2 Sello de aceite
- 3 Tapa
- 4 Cojinete
- 5 Cojinete
- 6 Espaciador
- 7 Caja del diferencial
- 8 Tuerca redonda
- 9 Planetario
- 10 Eje central
- 11 Semieje
- 12 Gancho de bloqueo de la tuerca redonda
- 13 Tornillo
- 14 Arandela
- 15 Arandela
- 16 Cojinete
- 17 Espaciador
- 18 Satélite
- 19 Perno de los satélites
- 20 Chapa
- 21 Tuerca
- 22 Tornillo prisionero
- 23 Espaciador
- 24 Jaula de rodillos
- 25 Espaciador
- 26 Corona cónica
- 27 Soporte del cárter
- 28 Arandela de bloqueo de la tuerca redonda
- 29 Tuerca redonda
- 30 Seeger



5.1.2 Desmontaje

Desatornille los tornillos (13) y retire los ganchos de bloqueo de la tuerca redonda (12), con las arandelas (14) y las arandelas planas (15).

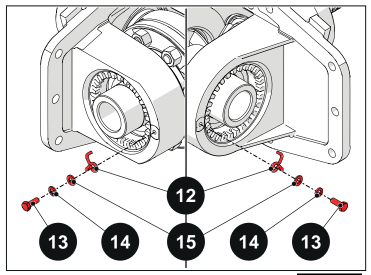


Fig. 7.24

Utilizando la herramienta (A-cód.____) desatornille las tuercas redondas (8) en los dos lados de la caja.

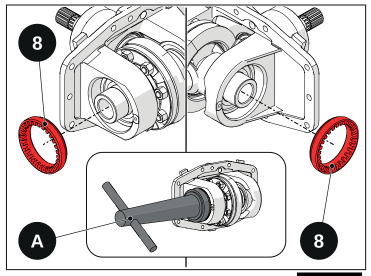
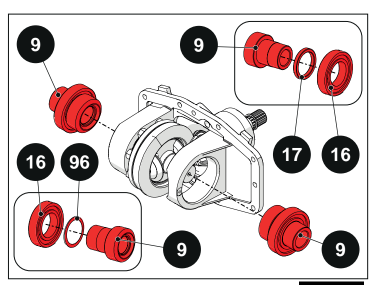


Fig. 7.25

Retire los planetarios (9) con sus respectivos cojinetes (16) y espaciadores (17) y (96).





Extraiga la corona completa (26) de la caja del diferencial delantero.

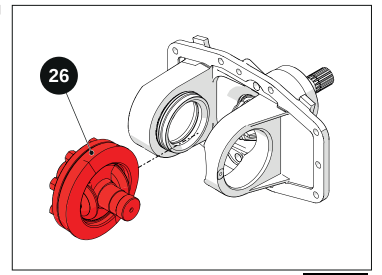


Fig. 7.27

Retire el espaciador (25), la caja de rodillos (24) y el espaciador (23) de la caja del diferencial.

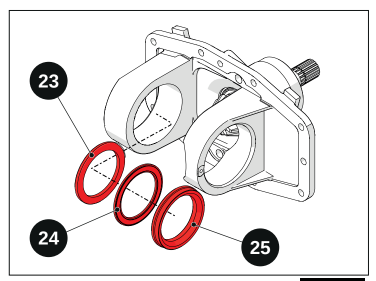


Fig. 7.28

Retire el anillo seeger (30).

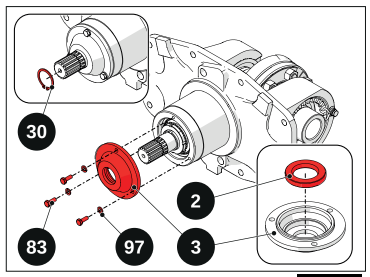
Desatornille los tornillos (83) con las arandelas (97) y desmonte la tapa (3).

Quite el sello de aceite (2) de la tapa.



Nota

El sello de aceite (2) debe sustituirse por uno nuevo durante el nuevo montaje.





Con un escoplo baje el diente de la arandela de bloqueo de la tuerca redonda (28).

Quite la tuerca redonda (29) y la arandela.

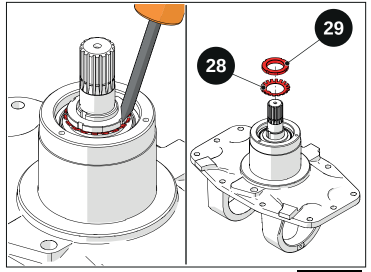


Fig. 7.30

Golpee con un martillo blando el piñón cónico (1) y libérelo de su asiento junto con el cojinete (5).

Separe el cojinete (5) del piñón.

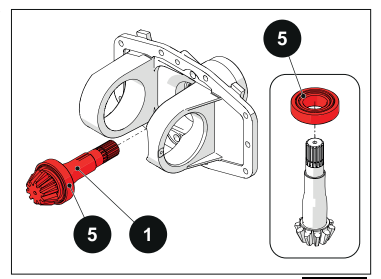


Fig. 7.31

Con un amortiguador de diámetro adecuado, extraiga el cojinete (4) de la caja del diferencial.

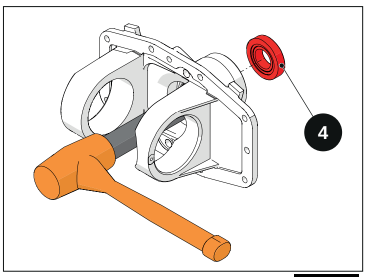
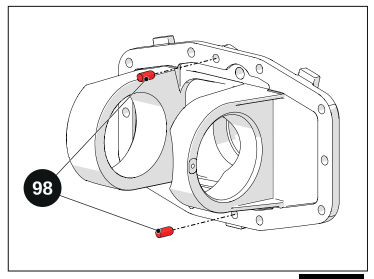


Fig. 7.32

EJE DELANTERO



Extraiga los pernos de centrado (98) de la caja del diferencial.





5.1.3 Principales operaciones de inspección, nuevo montaje y regulación

Advertencia

Antes de pasar a las fases de nuevo montaje, lea detenidamente y respete las instrucciones descritas en el capítulo «1-Introducción», prestando atención especial al montaje de las juntas tóricas, de los sellos de aceite y de los cojinetes.

Atornille todos los componentes aplicando los pares de apriete requeridos. Si no están descritos los pares de apriete, consulte la tabla presente en el capítulo «1-Introducción».

Utilice los selladores descritos durante las operaciones de nuevo montaje. Si no está descrito el sellador, consulte la tabla del capítulo «1-Introducción».

Acople los pernos de centrado (98) en la caja del diferencial.

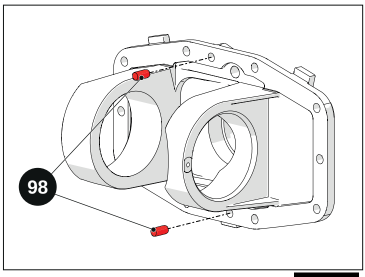
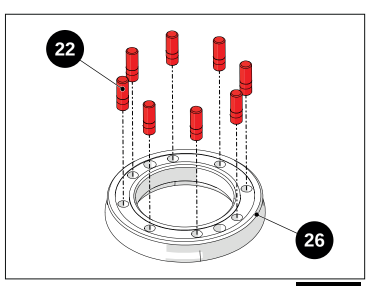


Fig. 7.34

Atornille los tornillos prisioneros (22) en la corona cónica (26).





Premonte el eje central (10) insertando el perno (19) y los satélites (18).



La parte combada de los satélites (18) debe ir orientada hacia el exterior.

Verifique que los satélites giren correctamente.

Fije el eje completo (10) en la corona (26).

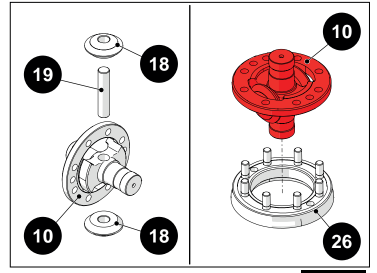


Fig. 7.36

Inserte los pasadores (95) en la corona.

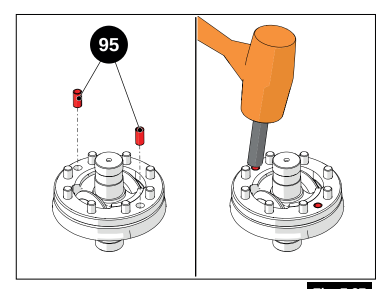


Fig. 7.37

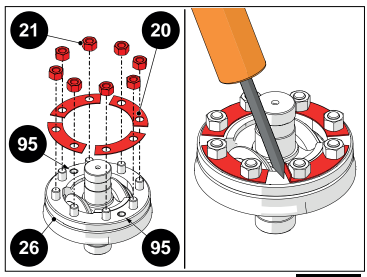
Inserte las chapas (20) en la corona (26), dirigiendo la parte plana de las mismas hacia arriba.

Advertencia

Posicione las chapas (20) de forma tal que cubran los pasadores (95).

Atornille las tuercas (21) con un par de apriete de 80 Nm (8 kgm).

Con un escoplo remache las chapas (20) para fijar las tuercas (21) y evitar que se desatornillen.





Utilice una prensa para insertar el cojinete (5) en el piñón cónico (1), prestando atención a orientar el lado saliente del cojinete hacia la parte dentada del piñón cónico.

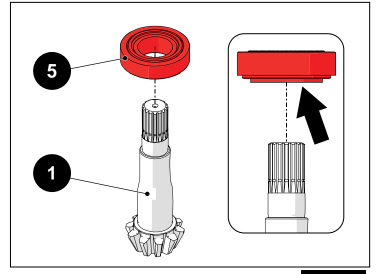


Fig. 7.39

Inserte la pista externa del cojinete (5) que se acaba de montar en la caja del diferencial (7) utilizando un amortiguador adecuado.

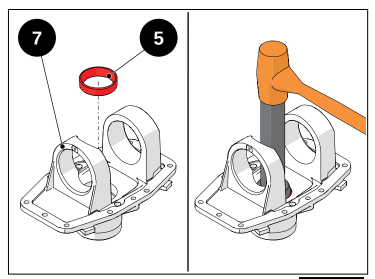


Fig. 7.40

Inserte el piñón cónico (1) con su respectivo cojinete (5), en la caja del diferencial (7).

Utilice un amortiguador e introduzca el cojinete superior (4) en el piñón cónico, prestando atención a que la parte saliente del cojinete quede mirando hacia el lado opuesto del cojinete (5).

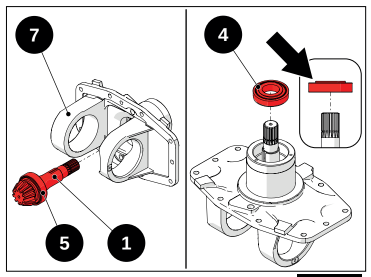


Fig. 7.41



Inserte la arandela de bloqueo de la tuerca redonda (28) e inserte entonces la tuerca (29) prestando atención a que la parte plata quede mirando hacia el lado opuesto de la arandela (28).

Atornille la tuerca redonda (29) con la herramienta (B-cód.____) junto con una llave dinamométrica, aplicando un par de apriete de 40 Nm (4 Kgm). Atornille hasta que la tuerca redonda haga un clic.

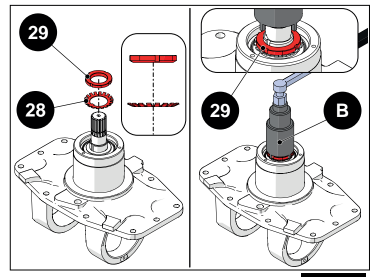


Fig. 7.42

Golpee el piñón cónico (1) de manera tal que no presente ningún juego axial, y verifique entonces que pueda girar correctamente.

Atornille la tuerca redonda (29) si la rotación es demasiado libre, y aflójela si es demasiado estrecha.



Nota

Asegúrese de que un diente de la arandela de bloqueo de la tuerca redonda (28) coincida con una muesca de la tuerca misma (29). Un diente es suficiente.

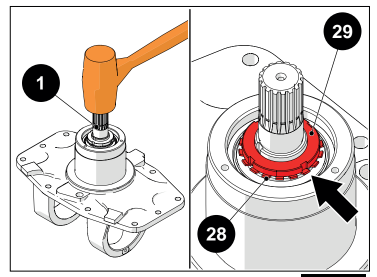


Fig. 7.43

Remache el diente de la arandela de bloqueo de la tuerca redonda (28) en la muesca de la tuerca misma (29).

Punce la tuerca redonda al nivel de la estría en el piñón cónico (1), prestando atención a no dañar la tuerca.

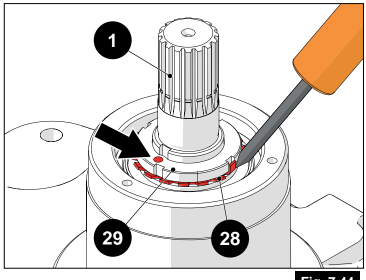


Fig. 7.44



Inserte el grupo de la corona (26) en la caja del diferencial (7).



Advertencia

Lubrique el asiento de los planetarios, tal y como se muestra en la figura.

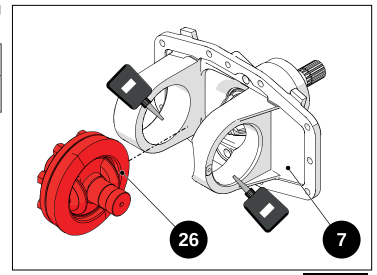


Fig. 7.45

Premonte el planetario (9) en el lado de la corona e inserte el espaciador (96) y el cojinete (16).

Premonte el planetario (9) opuesto e inserte el espaciador (17) y el cojinete (16).



Advertencia

Utilice una prensa o un amortiguador de diámetro adecuado para insertar los cojinetes en el respectivo asiento.



Los planetarios son idénticos; la única diferencia es que el espaciador (96) del planetario del lado de la corona es más fino que el del espaciador (17) del planetario opuesto.

En el planetario (9) del lado de la corona, en la parte dentada, inserte los siguientes componentes en este orden:

- 1 espaciador (23);
- 2 caja de rodillos (24), con la parte cerrada mirando hacia el lado opuesto del espaciador que acaba de montarse;
- 3 espaciador (25), prestando atención a que la parte plana quede orientada contra la caja de rodillos que acaba de montarse.

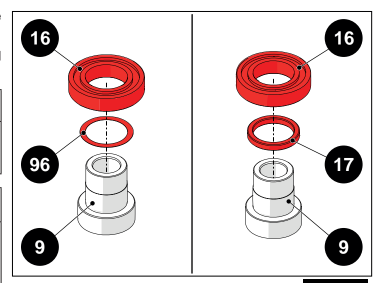
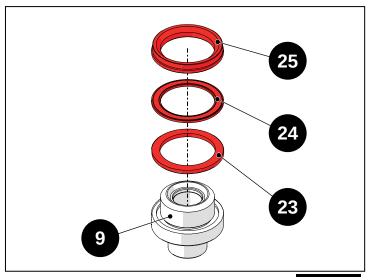


Fig. 7.46





Inserte los planetarios (9) premontados en la caja del diferencial y póngalos en el respectivo asiento utilizando un amortiguador de diámetro adecuado.

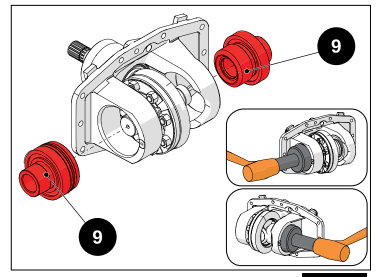


Fig. 7.48

Asegúrese de que la corona (26) esté perpendicular a la caja del diferencial (7); y, con un amortiguador adecuado, elimine el juego axial del planetario del lado de la corona.

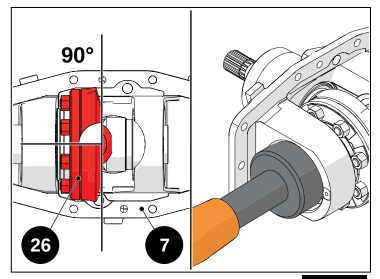
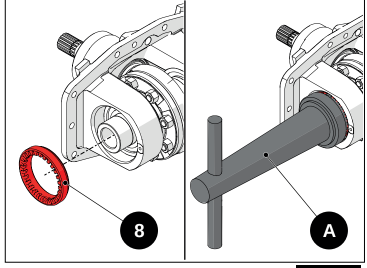


Fig. 7.49

Atornille por completo la tuerca redonda (8) con la herramienta (A-cód.____).



De esta forma, el juego entre los dientes de la corona y los del piñón se eliminará por completo.





Desatornille la tuerca redonda (8) de 6 estrías, tomando como referencia el agujero del elemento de bloqueo de la misma.

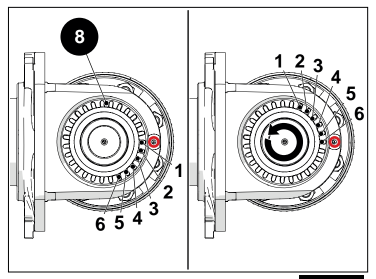


Fig. 7.51

Asegúrese de que el planetario (9) del lado opuesto de la corona no presente juego axial.

Atornille por completo la tuerca redonda (8) con la herramienta (A-cód.____).



De esta forma, el juego entre los dientes del planetario del lado opuesto de la corona y los satélites se eliminará por completo.

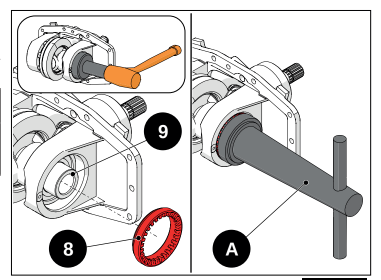
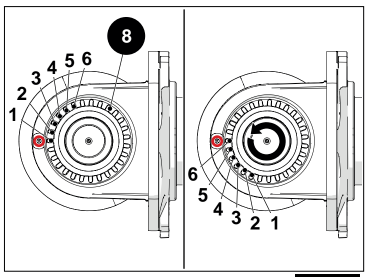


Fig. 7.52

Desatornille la tuerca redonda (8) de 6 estrías, tomando como referencia el agujero del elemento de bloqueo de la misma.





Golpee la corona con un martillo de goma para que quede a tope contra el cojinete.

Golpee también el piñón cónico para asentarlo hacia la corona.

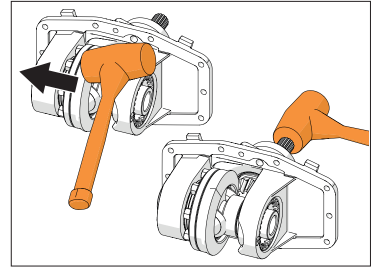


Fig. 7.54

Antes de verificar el juego, haga girar la corona a mano para comprobar que pueda girar libremente.

Coloque un comparador en los dientes de la corona y póngalo en cero.

Mantenga inmóvil el piñón (1) y mueva ligeramente la corona para medir el juego de los dientes en el piñón mismo.

El juego entre los dientes de la corona y los del piñón debe ser 0,10÷0,18 mm.

Advertencia

Tome la medida en por lo menos 4 puntos distintos de la corona.

Si el juego no está dentro de los valores ideales, atornille o afloje la tuerca redonda (8) del lado de la corona.

Utilice un perno para mover el planetario (9) del lado opuesto de la corona y verifique el juego entre los dientes del piñón y de los satélites (18). El juego debe ser _____ mm.



Advertencia

Tome la medida en por lo menos 4 puntos distintos de los satélites.

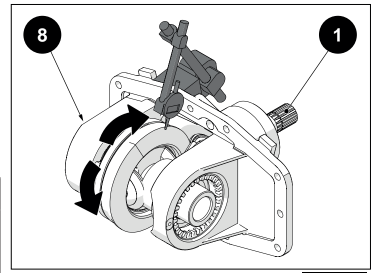
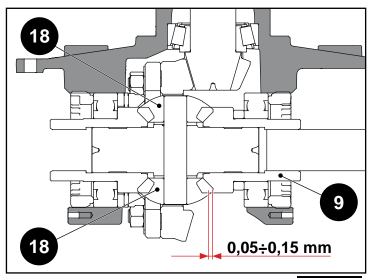


Fig. 7.55





Utilice un perno para mover el planetario (9) del lado de la corona y verifique el juego entre los dientes del piñón y de los satélites (18). El juego debe ser ______ mm.

Advertencia

Tome la medida en por lo menos 4 puntos distintos de los satélites.

Si el juego no está dentro de los valores establecidos, modifique el espesor del espaciador (96).

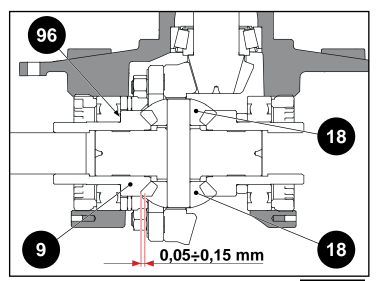


Fig. 7.57

Fije los ganchos de bloqueo de la tuerca redonda (12) atornillándolos con los tornillos (13), junto con las arandelas (14) y las arandelas planas (15).

Remache los elementos de bloqueo de la tuerca redonda (12) en las hendiduras.

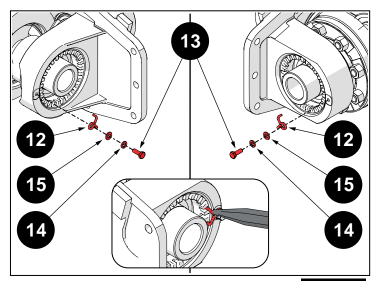
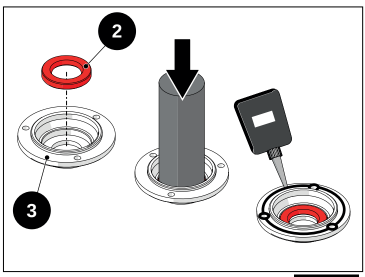


Fig. 7.58

Lubrique el asiento del sello de aceite en la tapa (3).

Utilice una prensa con un amortiguador adecuado e inserte el sello de aceite (2) en la tapa.

Aplique una capa de SILICONA en la superficie de acoplamiento de la tapa.





Ponga la tapa (3) en la caja del diferencial (7). Atornille los tornillos (83) con las arandelas (97), aplicando un par de apriete de 15 Nm (1,5 kgm).

Monte el anillo seeger (30) en el piñón cónico (1).

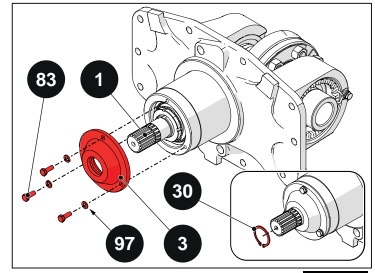
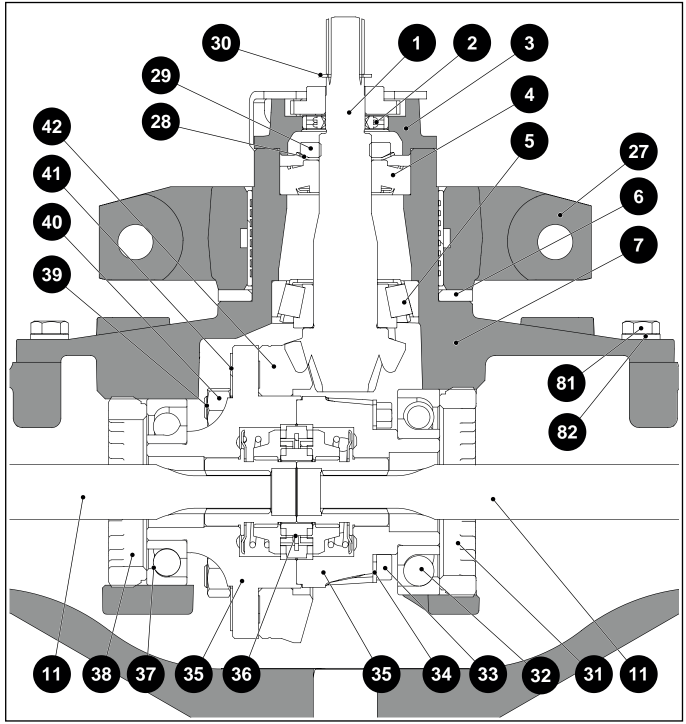


Fig. 7.60



5.2 Diferencial delantero NoSpin

5.2.1 Plano de conjunto y componentes principales



EJE DELANTERO



- 1 Piñón cónico
- 2 Sello de aceite
- 3 Tapa
- 4 Cojinete
- 5 Cojinete
- 6 Espaciador
- 7 Caja del diferencial
- 11 Semieje
- 27 Soporte del cárter trasero
- 28 Arandela de bloqueo de la tuerca redonda
- 29 Tuerca redonda
- 30 Seeger
- 31 Tuerca redonda del lado opuesto a la corona
- 32 Cojinete
- 33 Tornillo Allen
- 34 Arandela cónica
- 35 Caja NoSpin
- 36 NoSpin
- 37 Cojinete
- 38 Tuerca redonda del lado de la corona
- 39 Tornillo prisionero
- 40 Tuerca
- 41 Chapa
- 42 Corona cónica
- 81 Tornillo
- 82 Arandela cónica



5.2.2 Desmontaje

Quite los tornillos de bloqueo de la tuerca redonda (13) con las respectivas arandelas (14), arandelas (15) y ganchos de bloqueo (12).

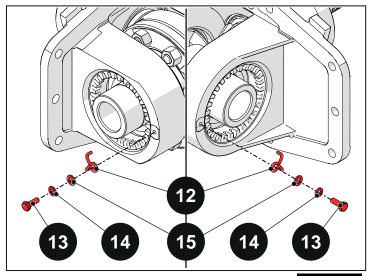


Fig. 7.62

Con ayuda de la herramienta (C-cód.____) desatornille la tuerca redonda (31) de lado opuesto de la corona.

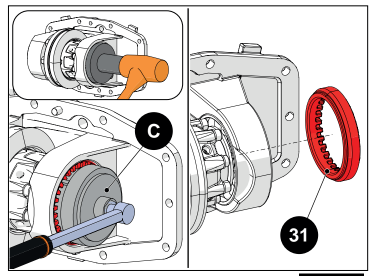


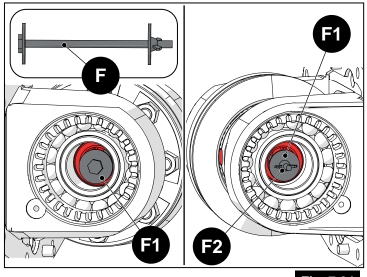
Fig. 7.63

Atornille un tornillo (F) con 2 arandelas planas (F1) y una mariposa (F2) para bloquear los muelles del dispositivo NoSPIN.



Peligro

Asegúrese de haber apretado el tornillo y la mariposa para evitar que los muelles se desprendan durante el desmontaje del dispositivo NoSPIN.





Retire el cojinete (32), del lado opuesto de la corona, golpeándolo en la pista interna.

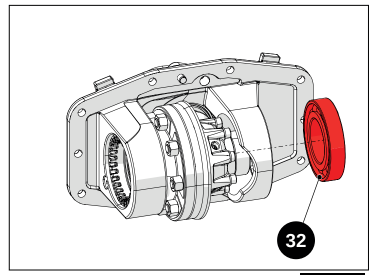


Fig. 7.65



Con un marcador marque una señal entre las 2 partes de la caja del NoSPIN para facilitar las operaciones de montaje.

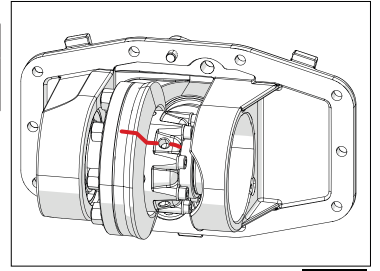
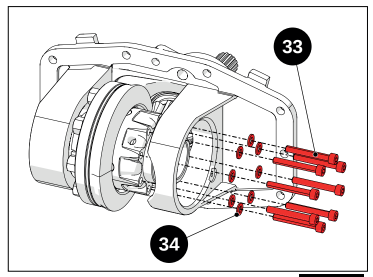


Fig. 7.66

Desatornille y extraiga los tornillos (33) y las arandelas cónicas (34) de cierre de la caja del NoSpin.





Extraiga la caja del NoSpin (35) que acaba de liberarse.

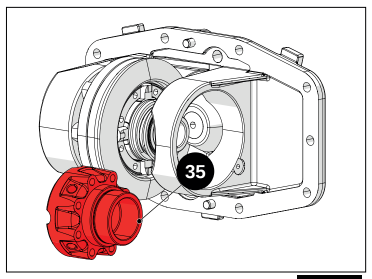


Fig. 7.68

Extraiga el dispositivo NoSpin (36) completo.

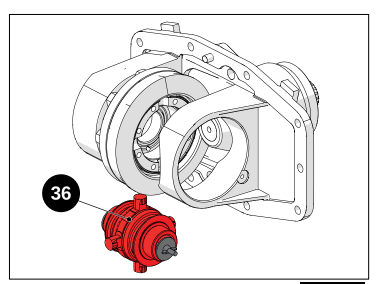
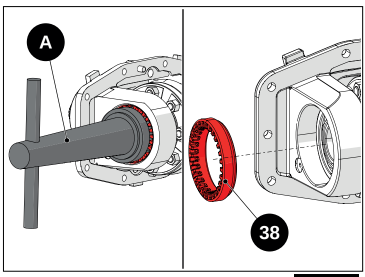


Fig. 7.69

Utilice la herramienta (A-cód.____) para desatornillar y quitar la tuerca redonda (38) del lado de la corona.





Golpee con un extractor de clavos la pista del cojinete (37) pasando por los agujeros de extracción de forma tal que se libere la corona (42).

Retire el cojinete (37).

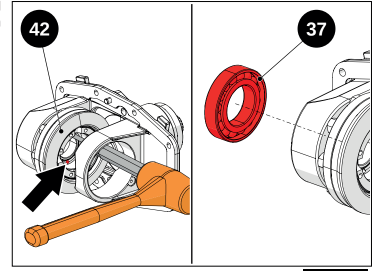


Fig. 7.71

Extraiga la corona (42) completa.

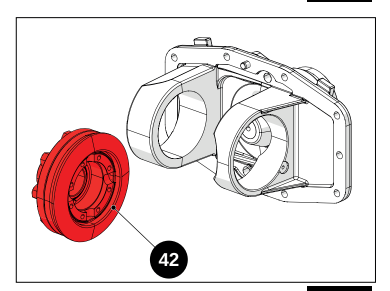
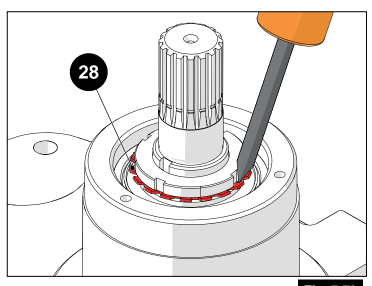


Fig. 7.72

Con un escoplo baje el diente de la arandela de bloqueo de la tuerca redonda (28).



EJE DELANTERO

Utilice la herramienta (B-cód.____) junto con una llave dinamométrica, para desatornillar la tuerca redonda (29) de fijación del piñón cónico.

Quite la tuerca redonda (29) y su arandela de bloqueo (28).

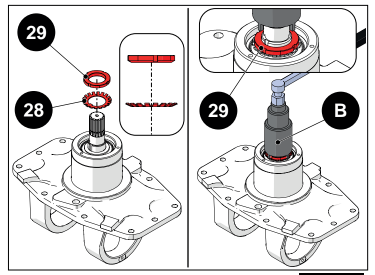


Fig. 7.74

Golpee con un martillo blando el piñón cónico (1) y libérelo de su asiento junto con el cojinete (5).

Separe el cojinete (5) del piñón.

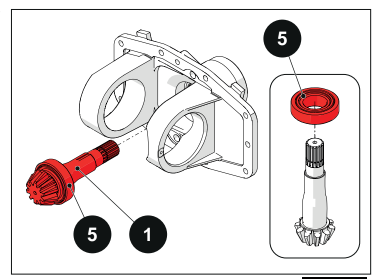


Fig. 7.75

Con un amortiguador de diámetro adecuado, extraiga el cojinete (4) de la caja del diferencial.

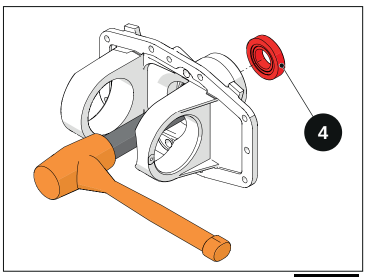
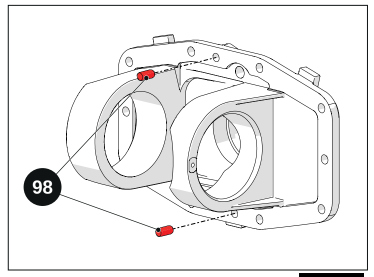


Fig. 7.76

EJE DELANTERO



Extraiga los pernos de centrado (98) de la caja del diferencial.





5.2.3 Principales operaciones de inspección, nuevo montaje y regulación

Advertencia

Antes de pasar a las fases de nuevo montaje, lea detenidamente y respete las instrucciones descritas en el capítulo «1-Introducción», prestando atención especial al montaje de las juntas tóricas, de los sellos de aceite y de los cojinetes.

Atornille todos los componentes aplicando los pares de apriete requeridos. Si no están descritos los pares de apriete, consulte la tabla presente en el capítulo «1-Introducción».

Utilice los selladores descritos durante las operaciones de nuevo montaje. Si no está descrito el sellador, consulte la tabla del capítulo «1-Introducción».

Monte los pernos de centrado (98).

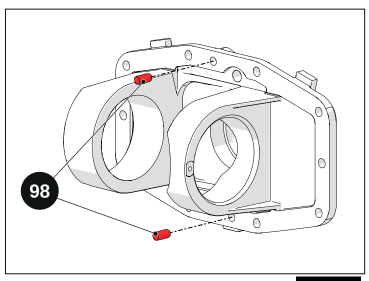
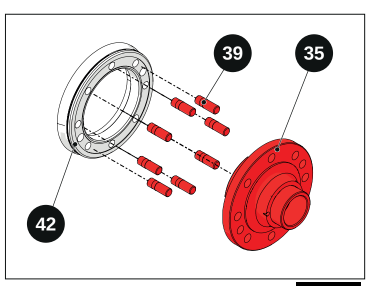


Fig. 7.78

Inserte los tornillos prisioneros (39) y haga coincidir la corona (42) con su respectivo soporte (35).





Inserte los pasadores (99) en el soporte de la corona (35).

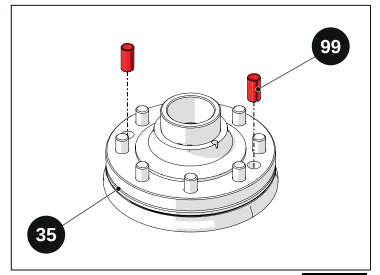


Fig. 7.80

Inserte las placas (41) con la parte plana mirando hacia arriba.



Advertencia

Posicione las placas (41) de forma tal que cubran los pasadores (99).

Atornille las tuercas (40) con un par de apriete de 80 Nm (8 kgm).

Con un escoplo remache las placas (41) para fijar las tuercas (40) y evitar que se desatornillen.

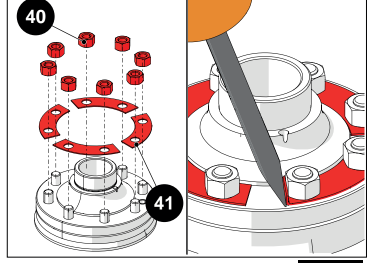


Fig. 7.81

Utilice una prensa para insertar el cojinete (5) en el piñón cónico (1), prestando atención a orientar el lado saliente del cojinete hacia la parte dentada del piñón cónico.

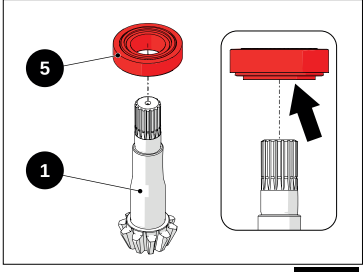


Fig. 7.82



Inserte la pista externa del cojinete (5) que se acaba de montar en la caja del diferencial (7) utilizando un amortiguador adecuado.

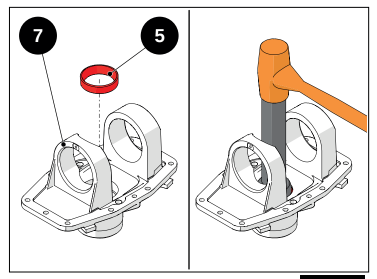


Fig. 7.83

Inserte el piñón cónico (1) con su respectivo cojinete (5), en la caja del diferencial (7).

Utilice un amortiguador e introduzca el cojinete superior (4) en el piñón cónico, prestando atención a que la parte saliente del cojinete quede mirando hacia el lado opuesto del cojinete (5).

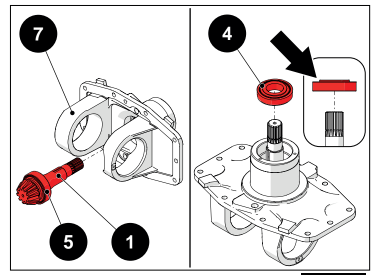


Fig. 7.84

Inserte la arandela de bloqueo de la tuerca redonda (28) y la tuerca misma (29), prestando atención a que la parte achaflanada quede mirando hacia el piñón cónico.

Atornille la tuerca redonda (29) con la herramienta (B-cód.____) junto con una llave dinamométrica, aplicando un par de apriete de 40 Nm (4 Kgm). Atornille hasta que la tuerca redonda haga un clic.

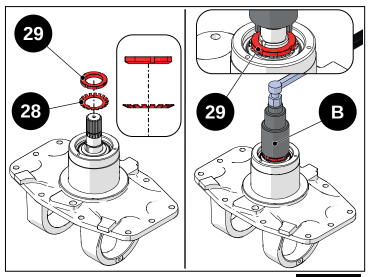


Fig. 7.85



Golpee el piñón cónico (1) de manera tal que no presente ningún juego axial, y verifique entonces que pueda girar correctamente.

Atornille la tuerca redonda (29) si la rotación es demasiado libre, y aflójela si es demasiado estrecha.



Asegúrese de que un diente de la arandela de bloqueo de la tuerca redonda (28) coincida con una muesca de la tuerca misma (29). Un diente es suficiente.

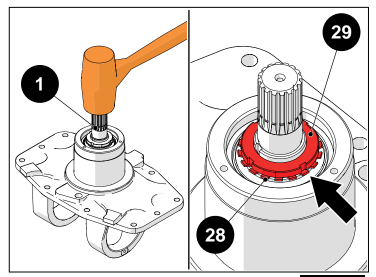


Fig. 7.86

Remache el diente de la arandela de bloqueo de la tuerca redonda (28) en la muesca de la tuerca misma (29).

Punce la tuerca redonda al nivel de la estría en el piñón cónico (1), prestando atención a no dañar la tuerca.

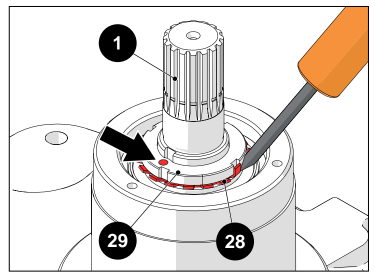


Fig. 7.87

Monte el grupo de la corona (42). Monte el NoSpin (36).

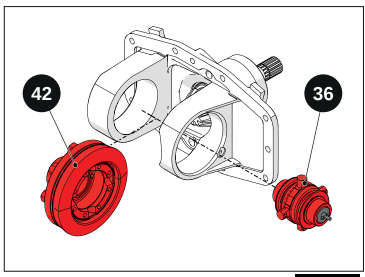


Fig. 7.88



Premonte la caja NoSpin (35) insertando las arandelas cónicas (34) y los tornillos Allen (33).

Aplique una capa de LOCTITE 243 en la punta de la rosca de los tornillos.

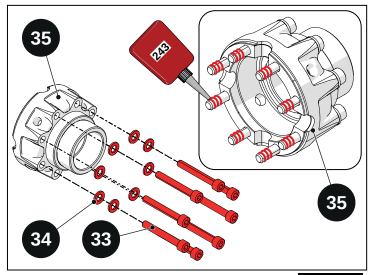


Fig. 7.89

Monte la caja del NoSpin (35) haciendo coincidir la marca que se había hecho durante el desmontaje.

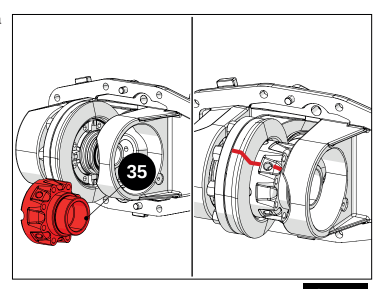
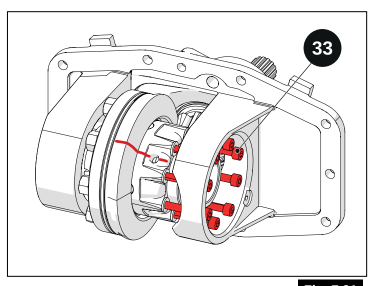


Fig. 7.90

Atornille los tornillos (33) con un par de apriete de 50 Nm (5 kgm).





Utilice un amortiguador de medida adecuada para insertar los cojinetes (32) y (37) en el respectivo asiento.

Nota

Lubrique el asiento de los cojinetes antes de insertarlos.

Preste atención al sentido de montaje de los cojinetes: el cojinete (37) va en el lado de la corona, el cojinete (32) va en el lado opuesto de la corona.

Los cojinetes tienen un cuello más grueso por un lado; este debe quedar orientado hacia la parte interna.

NO lleve los cojinetes a tope.

Después de verificar que la corona (42) esté perpendicular a la caja del diferencial, lleve a tope el cojinete del lado de la corona.

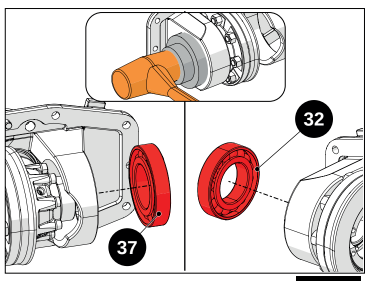


Fig. 7.92

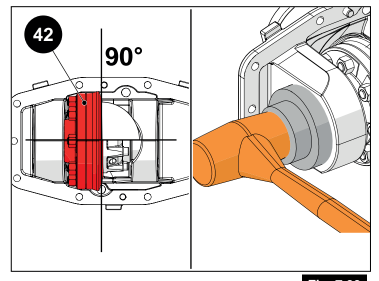


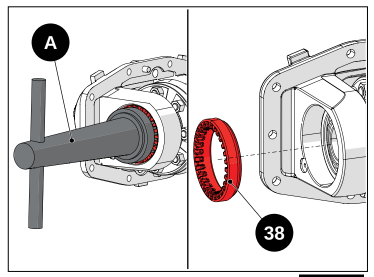
Fig. 7.93

Atornille hasta el tope la tuerca redonda (38) con la herramienta (A-cód.____).

Aplique un par de apriete de 15 Nm (1,5 kgm).



Haga coincidir el agujero del elemento de bloqueo de la tuerca redonda con un agujero de la misma tuerca (38).





Desatornille la tuerca redonda (38) del lado de la corona girándola a la izquierda 6 ranuras, tomando como referencia el agujero del elemento de bloqueo.

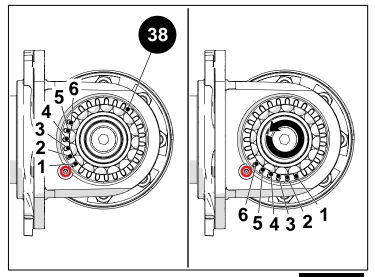


Fig. 7.95

Con un amortiguador, lleve a tope el cojinete (32) del lado opuesto a la corona.

Atornille la tuerca redonda (31), con la herramienta (C-cód.____) junto con una llave dinamométrica, y aplicando un par de apriete de 40 Nm (4 kgm).



Nota

Haga coincidir el agujero del elemento de bloqueo de la tuerca redonda con agujero de la misma tuerca (31).

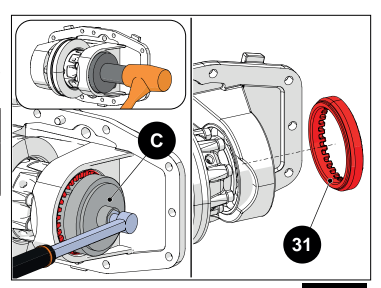
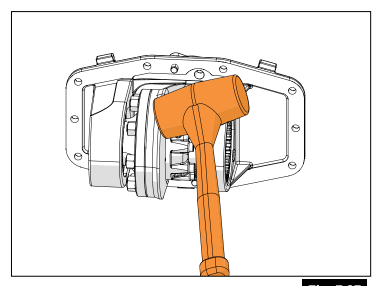


Fig. 7.96

Golpee la corona con un martillo de material blando para que quede a tope contra el cojinete (37).





Verifique que la corona pueda girar libremente.

Mantenga inmóvil el piñón y gire la corona para verificar que el juego entre los dientes de la corona y los del piñón sea de 0,10÷0,18 mm.

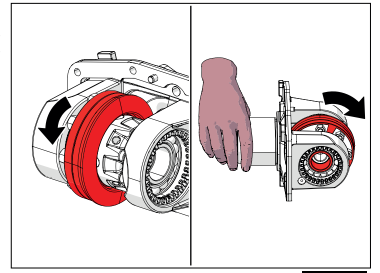


Fig. 7.98

Atornille los tornillos (13) de bloqueo de la tuerca redonda con las arandelas (15), las arandelas (14) y con el gancho de bloqueo de la tuerca misma (12).

Remache el gancho de bloqueo de la tuerca redonda en los agujeros de la tuerca misma.

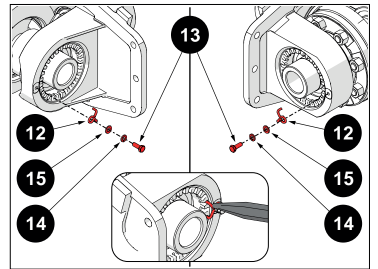
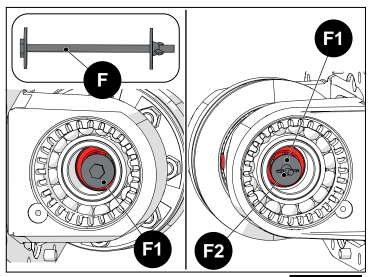


Fig. 7.99

Quite el tornillo y la mariposa de bloqueo (F) del mecanismo NoSPIN.



EJE DELANTERO

Lubrique el asiento del sello de aceite en la tapa (3).

Utilice una prensa con un amortiguador adecuado e inserte el sello de aceite (2) en la tapa.

Aplique una capa de SILICONA en la superficie de acoplamiento de la tapa.

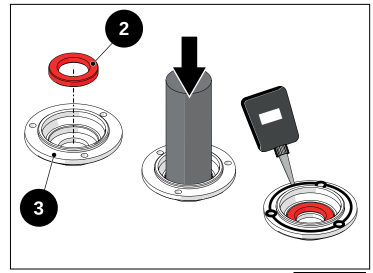


Fig. 7.101

Ponga la tapa (3) en la caja del diferencial (7). Atornille los tornillos (83) con las arandelas (97), aplicando un par de apriete de 15 Nm (1,5 kgm).

Monte el anillo seeger (30) en el piñón cónico (1).

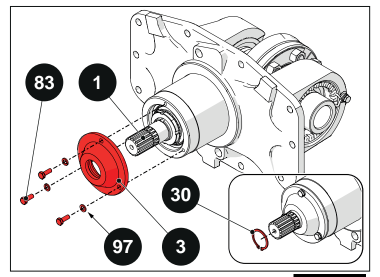


Fig. 7.102



5.2.3.1 Revisión del funcionamiento correcto del dispositivo NoSPIN

Bloquee el piñón con la herramienta (E-cód.____).

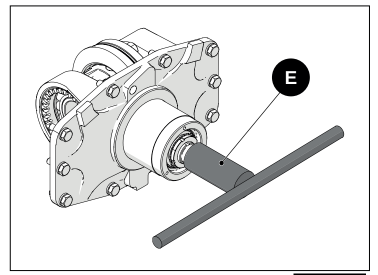
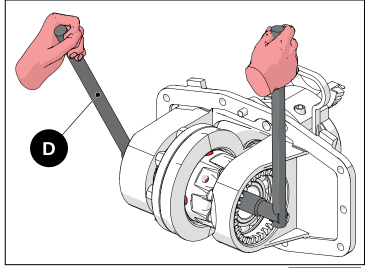


Fig. 7.103

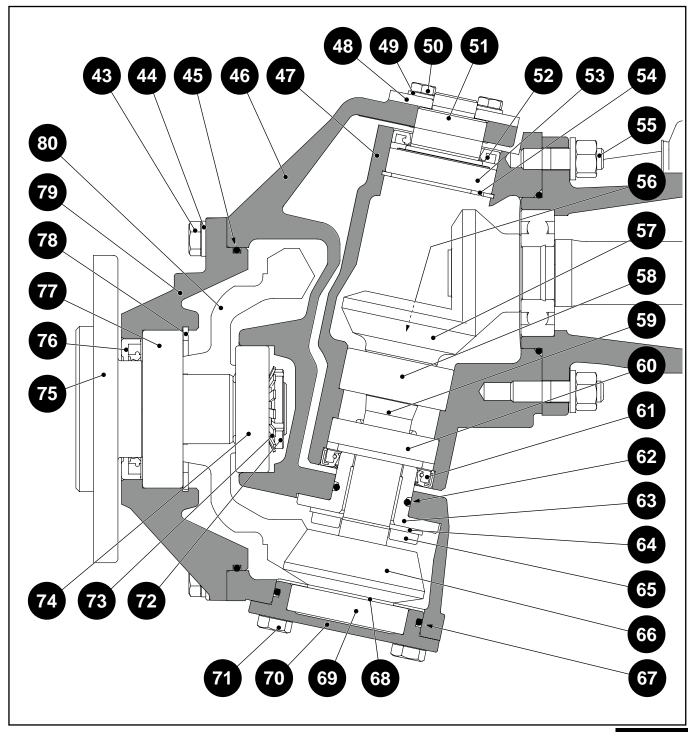
Use las palancas (D-07007179) para simular la activación y la desactivación del bloqueo del diferencial. Mantenga bloqueada una palanca y mueva la segunda controlando que gire libremente. Realice la prueba en todos los sentidos de rotación para los dos lados.





5.3 Reductor lateral

5.3.1 Plano de conjunto y componentes principales, versión ALTA



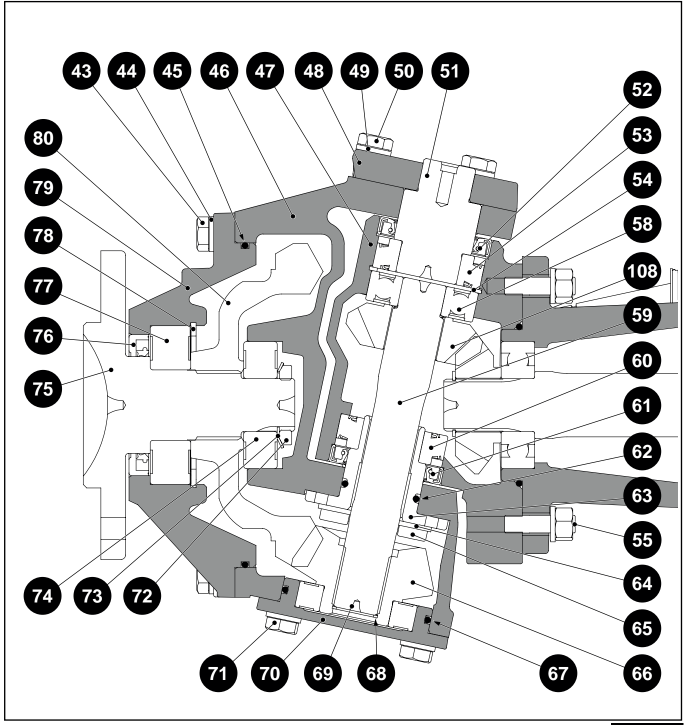
EJE DELANTERO



- 43 Tornillo
- 44 Arandela cónica
- 45 Junta tórica
- 46 Caja del reductor
- 47 Brida de articulación
- 48 Brida
- 49 Arandela cónica
- 50 Tornillo
- 51 Perno de articulación del reductor
- 52 Sello de aceite
- 53 Cojinete
- 54 Seeger
- 56 Seeger
- 57 Engranaje
- 58 Cojinete
- 59 Eje del reductor
- 60 Cojinete
- 61 Sello de aceite
- 62 Junta tórica
- 63 Brida de articulación interna
- 64 Arandela
- 65 Tornillo
- 66 Engranaje
- 67 Junta tórica
- 68 Seeger
- 69 Cojinete
- 70 Tapa del reductor
- 71 Tornillo
- 72 Tuerca redonda
- 73 Arandela de bloqueo de la tuerca redonda
- 74 Cojinete
- 75 Semieje delantero
- 76 Anillo combi
- 77 Cojinete
- 78 Anillo elástico
- 79 Tapa
- 80 Corona delantera



5.3.2 Plano de conjunto y componentes principales, versión BAJA



EJE DELANTERO



- 43 Tornillo
- 44 Arandela cónica
- 45 Junta tórica
- 46 Caja del reductor
- 47 Brida de articulación
- 48 Brida
- 49 Arandela cónica
- 50 Tornillo
- 51 Perno de articulación del reductor
- 52 Sello de aceite
- 53 Cojinete
- 54 Seeger
- 56 Seeger
- 58 Cojinete
- 59 Eje del reductor
- 60 Cojinete
- 61 Sello de aceite
- 62 Junta tórica
- 63 Brida de articulación interna
- 64 Arandela
- 65 Tornillo
- 66 Engranaje
- 67 Junta tórica
- 68 Seeger
- 69 Cojinete
- 70 Tapa del reductor
- 71 Tornillo
- 72 Tuerca redonda
- 73 Arandela de bloqueo de la tuerca redonda
- 74 Cojinete
- 75 Semieje delantero
- 76 Anillo combi
- 77 Cojinete
- 78 Anillo elástico
- 79 Tapa
- 80 Corona delantera
- 108 Engranaje



5.3.3 Desmontaje



Ponga recipientes vacíos bajo los tapones para recoger el aceite.

Desatornille los tornillos (71) y las arandelas cónicas, y quite entonces la tapa inferior completa (70).

Desacople el engranaje (66), el cojinete (69) y la junta tórica (67), de la tapa (70).

Quite el anillo seeger (68) del engranaje (66).



Sustituya la junta tórica (67) al efectuar el nuevo montaje.

Desatornille los tornillos (43) y quite las arandelas cónicas (44).

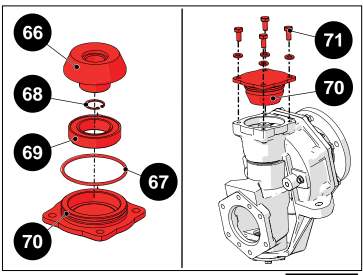


Fig. 7.107

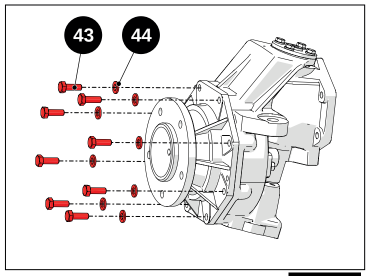


Fig. 7.108

Inserte 2 tornillos en los agujeros de extracción, y atorníllelos entonces para quitar la tapa del reductor (79).

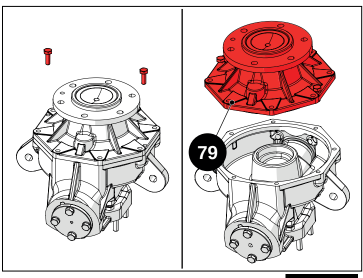


Fig. 7.109



Quite la junta tórica (45).

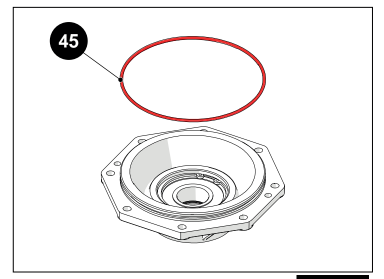


Fig. 7.110

Desatornille los tornillos Allen (65) y las arandelas cónicas (64), y extraiga la brida (63) con la junta tórica (62).

Quite la junta tórica (62) de la brida interna (63).

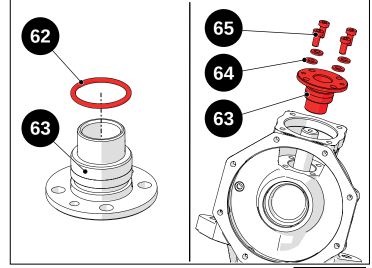


Fig. 7.111

Desatornille los tornillos (50) con las arandelas (49), y quite la brida (48).

Desenrosque el tapón (100).

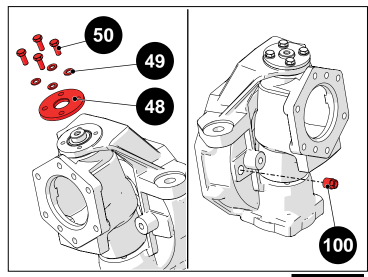


Fig. 7.112



Quite el espaciador (103) y el perno de articulación (51).

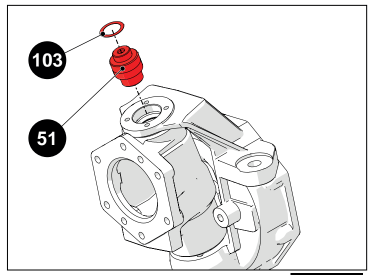


Fig. 7.113

Modelo ALTO:

Quite el anillo seeger (56), liberando el engranaje (57) y el eje (59).

Con un extractor de clavos golpee el eje (59) para extraerlo.

Quite el engranaje (57).

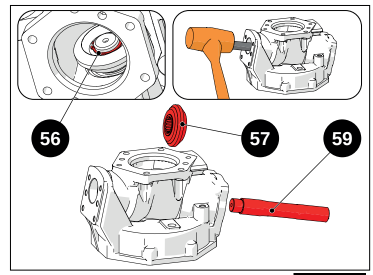


Fig. 7.114

Modelo BAJO:

Con un extractor de clavos golpee el eje (59) para extraerlo.

Quite el engranaje (108).

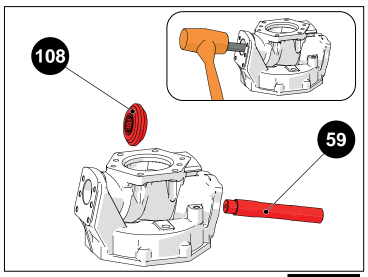


Fig. 7.115



Extraiga la brida (47) del reductor completo.

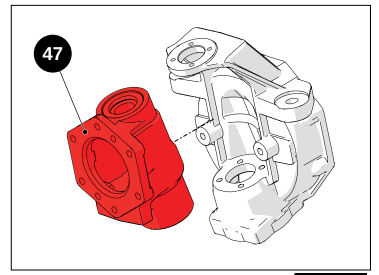


Fig. 7.116

Extraiga el sello de aceite (52) y el cojinete (53). Extraiga el sello de aceite (61) y el cojinete (60).

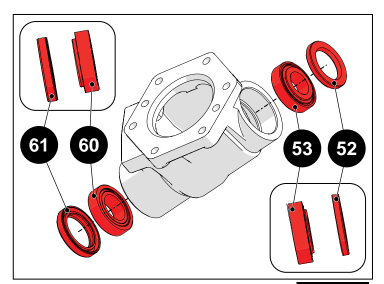


Fig. 7.117

Quite el anillo seeger (54) de la brida de articulación (47).

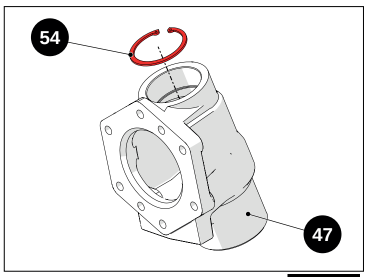


Fig. 7.118



Quite el cojinete (58) de la brida de articulación.

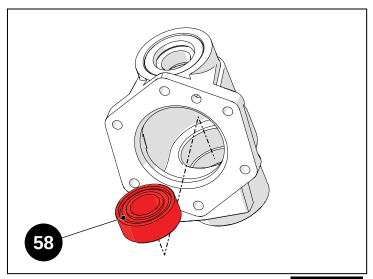


Fig. 7.119

Baje el diente del elemento de bloqueo de la tuerca redonda (73).

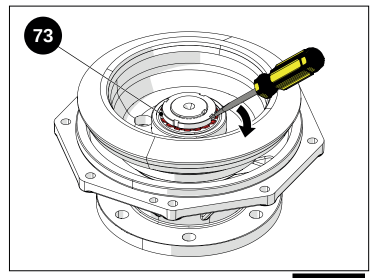


Fig. 7.120

Use la herramienta especial (G-07000234) para desatornillar y quitar la tuerca redonda (72).

Extraiga el elemento de bloqueo de la tuerca redonda (73).

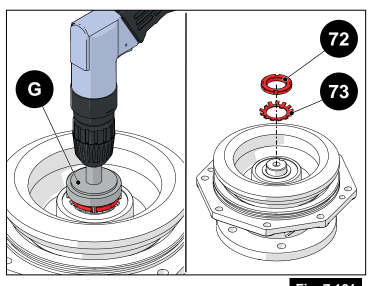


Fig. 7.121



Use un martillo de material blando para golpear el semieje y liberar el cojinete (74) y la corona (80).

Quite el semieje (75) de la tapa (79).

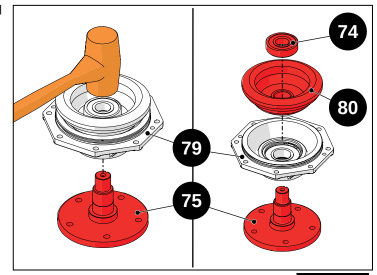


Fig. 7.122

Retire el anillo seeger (78).

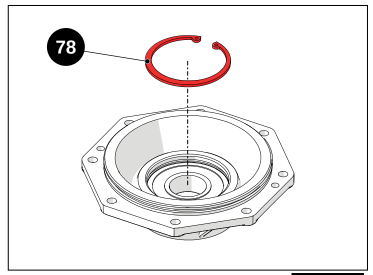


Fig. 7.123

Extraiga el sello de aceite (76).

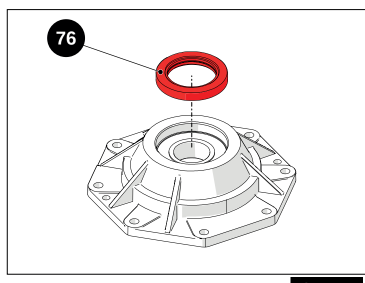


Fig. 7.124



Use un amortiguador para retirar el cojinete (77).

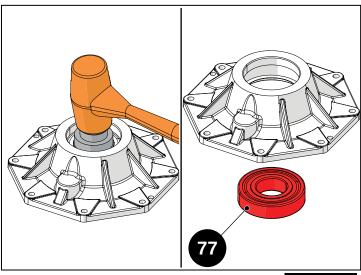


Fig. 7.125

5.3.4 Principales operaciones de inspección, nuevo montaje y regulación



Advertencia

Antes de pasar a las fases de nuevo montaje, lea detenidamente y respete las instrucciones descritas en el capítulo «1-Introducción», prestando atención especial al montaje de las juntas tóricas, de los sellos de aceite y de los cojinetes.

Atornille todos los componentes aplicando los pares de apriete requeridos. Si no están descritos los pares de apriete, consulte la tabla presente en el capítulo «1-Introducción».

Utilice los selladores descritos durante las operaciones de nuevo montaje. Si no está descrito el sellador, consulte la tabla del capítulo «1-Introducción».

Use un amortiguador para insertar el cojinete (77) en la tapa (79).

Bloquee el cojinete insertando el anillo seeger (78) en su asiento.

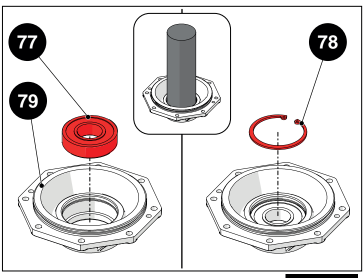


Fig. 7.126



Inserte el sello de aceite (76) aplicando una capa de mástique por el rededor.

Nota

No vuelva a utilizar el sello de aceite desmontado; cámbielo por uno nuevo.

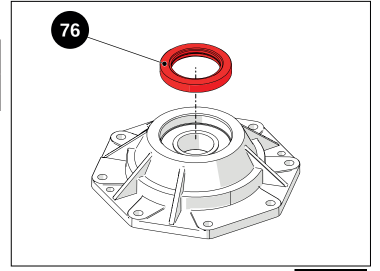


Fig. 7.127

Aplique una capa de grasa y ponga entonces la junta tórica (45) en su asiento.

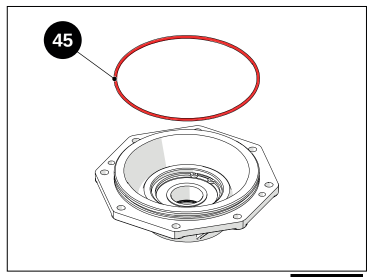


Fig. 7.128

Inserte el semieje (75) en la tapa (79).

Monte la corona (80) en el semieje e inserte el cojinete (74), llevándolo a tope con un amortiguador adecuado.

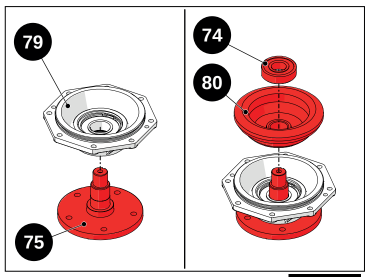


Fig. 7.129



Inserte la arandela de bloqueo de la tuerca redonda (73) y la tuerca misma (72). Use la herramienta especial (G-07000234) para atornillar la tuerca redonda (72) aplicando un par de apriete de 150 Nm (15 kgm).

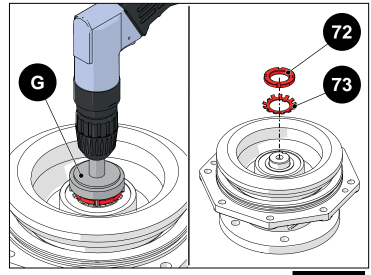


Fig. 7.130

Levante el diente de la arandela de bloqueo de la tuerca redonda (73) para fijar la tuerca misma (72).



Advertencia

Levante inicialmente el diente con una pinza, asegurándose de no dañar la pantalla del cojinete que se encuentra debajo.

Dé un golpe de punzón en la tuerca redonda (72), al nivel de la estría presente en el semieje, como medida adicional de fijación.

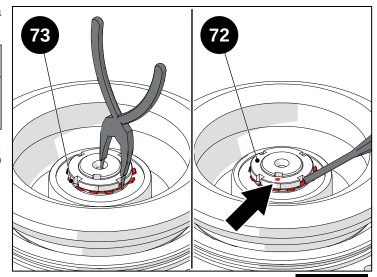


Fig. 7.131

Monte el anillo seeger (54) en la brida de articulación (47).

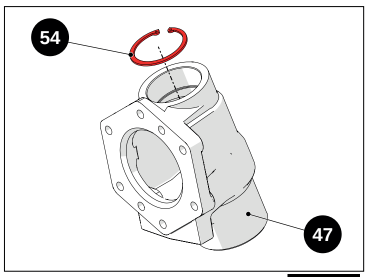


Fig. 7.132



Lubrique los asientos e inserte los cojinetes (53) y (60), con los sellos de aceite (52) y (61).



Advertencia

La parte saliente de los cojinetes debe quedar orientada hacia los respectivos sellos de aceite.

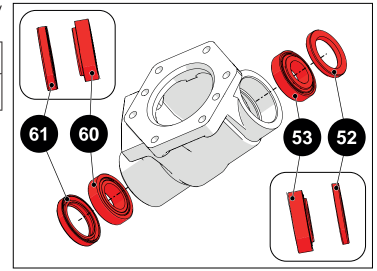


Fig. 7.133

Inserte el cojinete (58) en la brida de articulación y llévelo a tope con un perno de diámetro adecuado.



Advertencia

El asiento de montaje del cojinete (58) cambia según el modelo de tractor.

Modelo ALTO: realice la inserción en el alojamiento inferior (como se muestra en la figura) de la brida.

Modelo BAJO: realice la inserción en el alojamiento superior de la brida.

Dé un golpe de punzón en la brida cerca del cojinete (58), para bloquear el cojinete en su asiento.

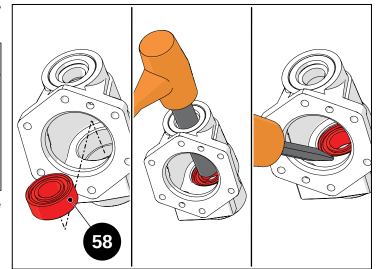


Fig. 7.134

Inserte la brida de articulación (47) en la caja del reductor (46).

Inserte el perno (51) y el espaciador (103).



El espesor del espaciador (103) determina la rigidez de la articulación.

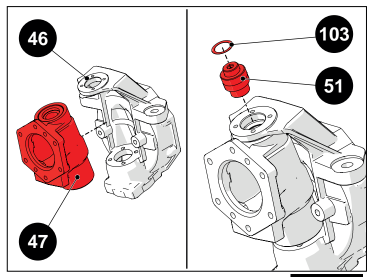


Fig. 7.135



Atornille la brida (48) con los tornillos (50) y las arandelas (49).

Atornille el tapón (100), aplicando una capa de TEFLÓN en la rosca.

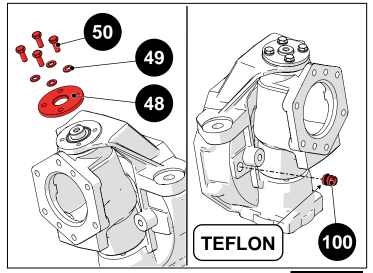


Fig. 7.136

Modelo ALTO:

Inserte el eje reductor (59) montándolo con el engranaje (57).

Bloquee el engranaje (57) en el eje montando el anillo seeger (56).

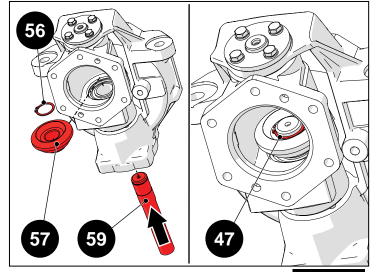


Fig. 7.137

Modelo BAJO:

Invierta el reductor e inserte el engranaje (108), con la parte dentada orientada hacia arriba.

Monte el eje (59) con el engranaje (108), hasta que quede a tope.

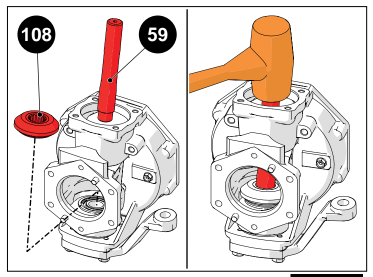


Fig. 7.138



Inserte la junta tórica (62) en la brida interna (63). Lubrique la junta tórica.

Monte la brida interna (63) en la caja del reductor, con las arandelas cónicas (64) y los tornillos Allen (65).

Aplique una capa de Loctite 577 en la rosca de los tornillos Allen (65) y atorníllelos con un par de apriete de 50 Nm (5 kgm).

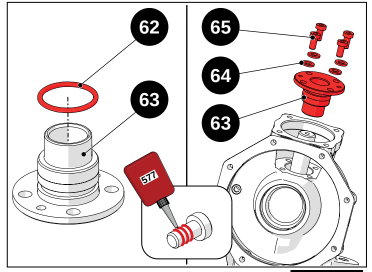


Fig. 7.139

Monte la tapa completa (79) en la caja del reductor (46).

Inserte las arandelas cónicas (44) y atornille los tornillos (43) con un par de apriete de 60 Nm (6 kgm).



Advertencia

Los dos tornillos (43) inferiores, que se muestran en la figura son más cortos que los demás.

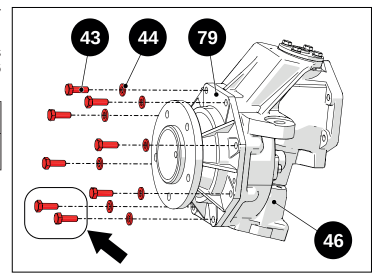


Fig. 7.140

Inserte la junta tórica (67) en la tapa inferior (70).

Premonte el engranaje (66) insertando el anillo seeger (68) en el respectivo asiento.

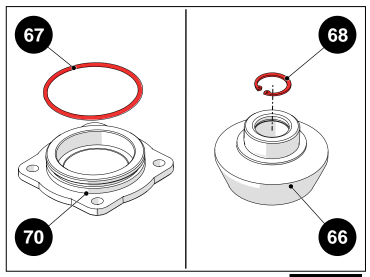


Fig. 7.141

EJE DELANTERO

Con un amortiguador o una prensa, inserte en el siguiente orden: el cojinete (69) y el engranaje (66) en la tapa inferior.

Monte la tapa inferior (70) completa en la caja del reductor.

Inserte las arandelas cónicas y atornille los tornillos (71) con un par de apriete de 50 Nm (5 kgm).

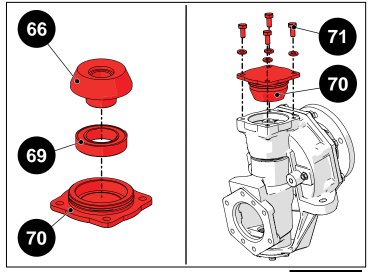


Fig. 7.142

Inserte los pasadores de centrado (109).

Aplique una capa de LOCTITE 270 en la rosca de los tornillos prisioneros (55) y atorníllelos en la brida.



Advertencia

En la versión ALTA, el tornillo prisionero que debe atornillarse en el agujero más alto de la brida tiene una raíz más corta.

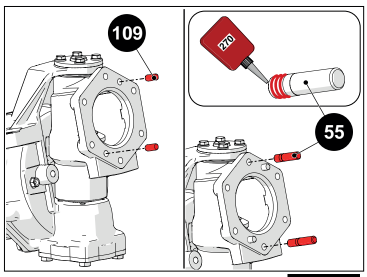


Fig. 7.143



Sección 6 : Nuevo montaje

Índice

6.1	Nue	evo montaje	7-70
6.3	1.1	Regulación del cilindro de dirección	7-76



6.1 Nuevo montaje



Advertencia

Antes de pasar a las fases de nuevo montaje, lea detenidamente y respete las instrucciones descritas en el capítulo «1-Introducción», prestando atención especial al montaje de las juntas tóricas, de los sellos de aceite y de los cojinetes.

Atornille todos los componentes aplicando los pares de apriete requeridos. Si no están descritos los pares de apriete, consulte la tabla presente en el capítulo «1-Introducción».

Utilice los selladores descritos durante las operaciones de nuevo montaje. Si no está descrito el sellador, consulte la tabla del capítulo «1-Introducción».

Aplique una capa de SILICONA en la superficie de acoplamiento del cárter de soporte de los semiejes.

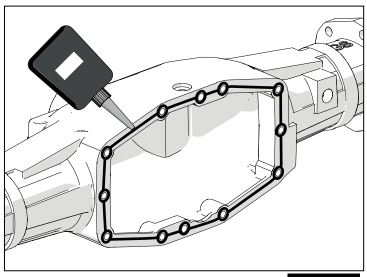


Fig. 7.144

Inserte el grupo del diferencial delantero completo (7).

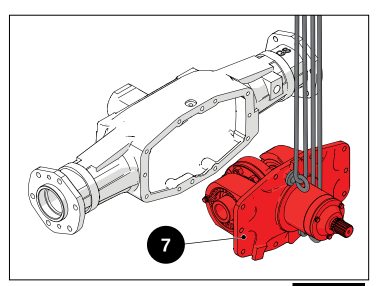


Fig. 7.145



Inserte las arandelas cónicas (82) y enrosque los tornillos (81) con un par de apriete de 60 Nm (6 kgm).

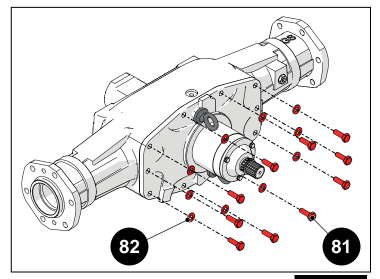


Fig. 7.146

Atornille los tapones (110) y (111) en la caja del diferencial.

Enrosque el tapón (112).



Aplique una capa de TEFLÓN en la rosca de los tapones.

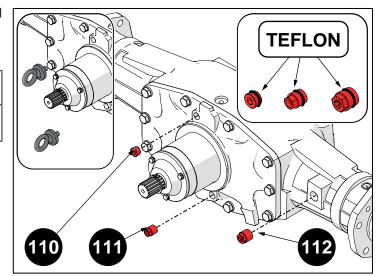


Fig. 7.147

Lleve a cabo las siguientes operaciones en los dos semiejes (11):

- 1 con un amortiguador de diámetro adecuado o con una prensa, ponga en su respectivo asiento el cojinete (113) en el semieje;
- 2 inserte el engranaje (86) y bloquéelo con el anillo seeger (114).



Nota

La parte dentada del engranaje (86) debe quedar mirando hacia fuera.

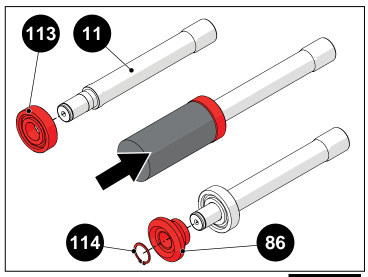


Fig. 7.148



Monte los semiejes:

- 1 inserte la junta tórica (85) en el cárter de soporte de los semiejes;
- 2 monte el semieje completo (11) en el eje, de manera tal que quede montado con el planetario. Asegúrese de que el semieje esté puesto al tope.



No vuelva a utilizar la junta tórica (85) que se ha retirado durante el desmontaje; cámbiela por una nueva.



Advertencia

Preste atención al sentido de montaje de los semiejes: el semieje más corto se monta en el lado izquierdo (lado de la corona) del cárter de los semiejes, mientras que el más largo, en el lado derecho.

Monte el reductor lateral completo en el eje.

Atornille los tornillos prisioneros (55), inserte las arandelas (84) y atornille las tuercas (87), con un par de apriete de 55 Nm (5,5 kgm).

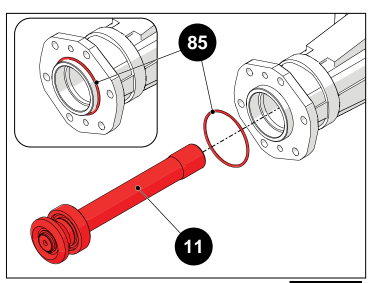


Fig. 7.149

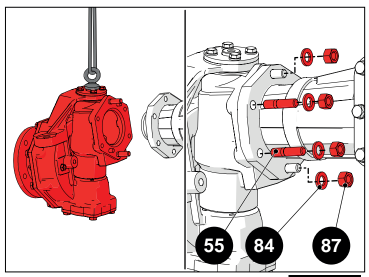


Fig. 7.150

Quite el cáncamo de elevación y atornille en su lugar un tornillo de fijación (50) con su respectiva arandela (49).

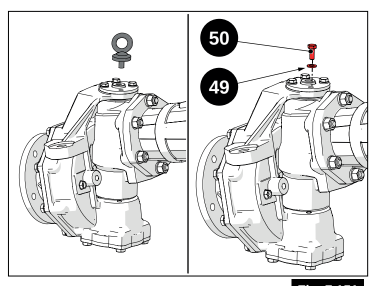


Fig. 7.151



Atornille los tornillos de regulación (102) con las tuercas (101).

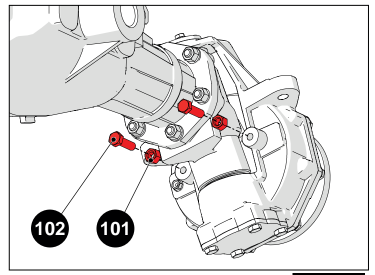


Fig. 7.152



Realice las mismas operaciones para el segundo reductor.

Atornille el tapón de purga (88) con la arandela (115).

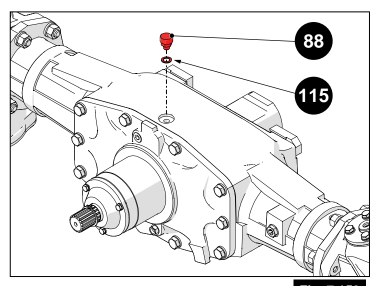


Fig. 7.153



Atornille los engrasadores (116) en los soportes del cárter.

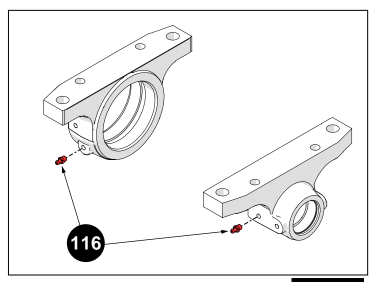


Fig. 7.154

Monte el soporte del cárter trasero (27) con el espaciador (6).



Advertencia

La parte achaflanada del soporte del cárter (27) debe quedar mirando hacia el espaciador (6).



Aplique una capa de grasa en el asiento del soporte del cárter para facilitar el montaje del soporte mismo.

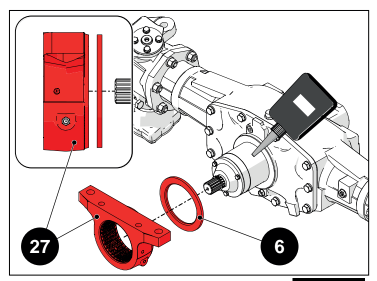


Fig. 7.155

Monte el soporte del cárter delantero (92) con el espaciador (94).

Monte el protector del polvo (93) y bloquéelo con el anillo seeger (117).

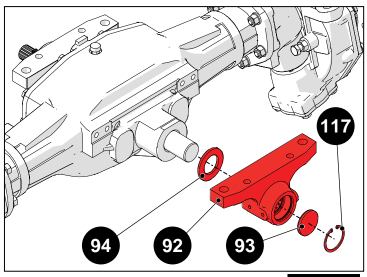


Fig. 7.156



Introduzca el aceite en el eje mediante el agujero indicado.

Introduzca el aceite en los reductores laterales a través del agujero indicado.

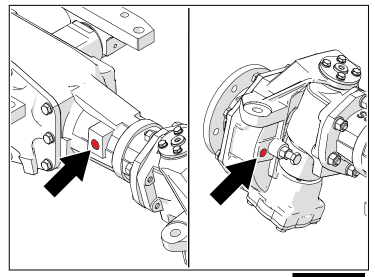


Fig. 7.157

Atornille los tornillos prisioneros (91) en el cárter de soporte de los semiejes.

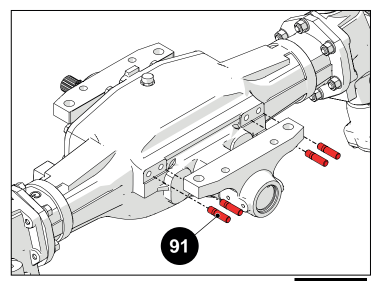


Fig. 7.158

Monte el cilindro de dirección entero (104).

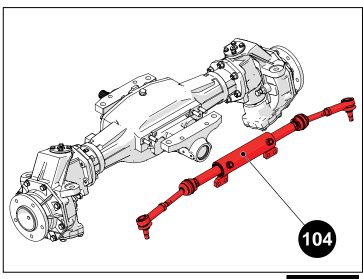


Fig. 7.159



Inserte las arandelas planas (89) y atornille las tuercas de autobloqueo (90) que unen el cilindro de dirección al eje delantero.

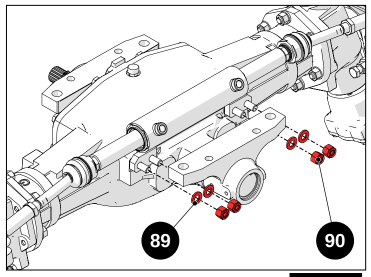


Fig. 7.160

6.1.1 Regulación del cilindro de dirección

Para que los neumáticos presenten un desgaste aceptable y asegurar un correcto asentamiento de la dirección, realice la regulación de la convergencia.

Para los dos reductores laterales:

- 1 inserte el perno (118) del cilindro de dirección en su asiento;
- 2 atornille la tuerca de bloqueo (119) y bloquéela con el pasador (120).

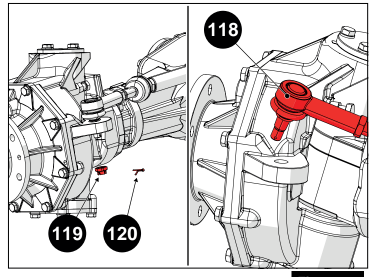


Fig. 7.161



Atornille las tuercas de fijación de los pernos de la dirección.

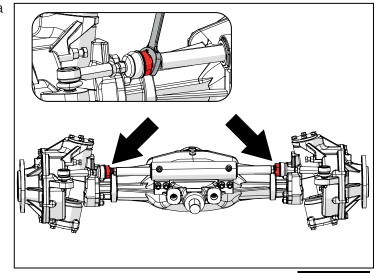


Fig. 7.162

Atornille las herramientas especiales (H-07007180) para la regulación del cilindro en los semiejes de los reductores.

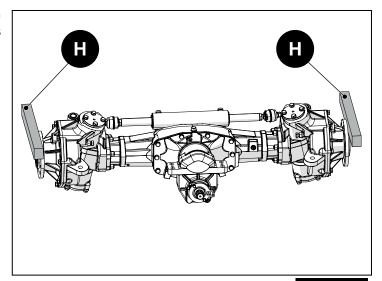


Fig. 7.163

Posicione las herramientas especiales (H-07007180) de manera tal que queden perpendiculares al semieje.

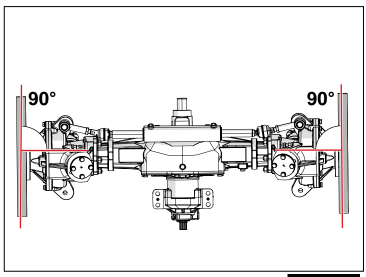


Fig. 7.164

EJE DELANTERO

Mida la distancia entre los extremos de las herramientas (G) tanto en la parte delantera (Y) como en la parte trasera (X).

Los valores medidos deben respetar la siguiente fórmula:

 $Y = X - 2 \div 5 \text{ mm}$

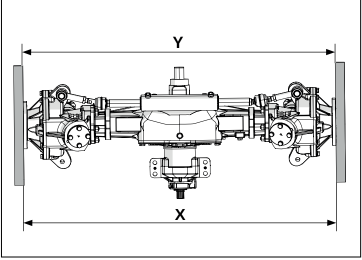


Fig. 7.165

Para aumentar o reducir la distancia entre los semiejes, atornille o desatornille las tuercas de los pernos del cilindro de dirección.

La medida estándar inicial para los Energy-Star es de 6 roscas por una parte, y 7 por la otra.

Advertencia

Aumente o reduzca la distancia manteniendo la longitud de las barras de los cilindros igual para cada lado.

Si una de las barras resulta más larga que la otra, en aquel lado se tendrá un radio de giro menor.

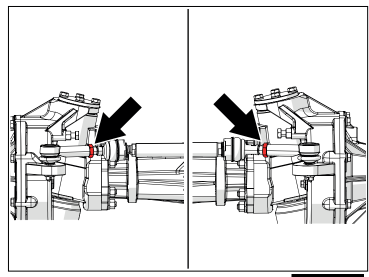


Fig. 7.166

Para el montaje, lleve a cabo el procedimiento de desmontaje al revés.



Sección 7 : Pares de apriete

Índice

7 1	Pares de apriete	7-8	۲ſ
/ · T	raies de apriete	7-0	טכ



7.1 Pares de apriete

A continuación se enumeran los principales pares de apriete. Para los pares de apriete restantes, consulte el capítulo «1- Introducción».

Apriete	Nm	kgm
Turca y tornillo prisionero de unión del reductor final al puente	55	5,5
Tuerca redonda de fijación de la corona del reductor	150	15
Tuerca redonda de fijación del piñón cónico	40	4
Tuerca redonda del lado de la corona NoSpin	15	1,5
Tuerca redonda del lado opuesto a la corona NoSpin	40	4
Tornillo prisionero y tuerca de fijación de la corona cónica	80	8
Tornillo de fijación de la tapa del piñón cónico	15	1,5
Tornillo de fijación de la tapa del reductor	50	5
Tornillo de fijación de la brida interna del reductor	50	5
Tornillo de fijación del soporte diferencial al puente	60	6
Tornillo de fijación de la rueda al semieje	220	22
Tornillo de la caja NoSpin	50	5



Sección 8: Herramientas necesarias

Índice

8.1	Herramientas nec	ocariac		7 0	27
ο.τ	nerramientas nec	esarias	 	/ -c	ے ذ



EJE DELANTERO

8.1 Herramientas necesarias

Código	Descripción	Cantidad
A-cód	Llave para tuerca redonda del diferencial	_
B-cód	Llave para tuerca redonda del piñón cónico	_
C-cód	Casquillo para tuerca redonda del diferencial NoSpin	-
D -07007179	Palanca de control NoSpin	_
E-cód	Herramienta de bloqueo del piñón cónico delantero	_
G-07000234	Casquillo para tuerca redonda del semieje del reductor	_
H -07007180	Barra de control de convergencia	_



Capitulo 8 : Transmisión de tracción - versión mecánica

Índice

Seccion	1: Normas de seguridad	.8-2
	2: Introducción general	
	3 : Características técnicas	
4.1	4 : Desmontaje Operaciones preliminares Desmontaje	.8-8
	5 : Principales operaciones de inspección, nuevo montaje y regulación	
	6 : Pares de apriete Pares de apriete	
	7: Herramientas necesarias	



Sección 1 : Normas de seguridad

En este apartado se proporcionan algunas precauciones y advertencias de seguridad que deben respetarse en todo momento para evitar accidentes a los operadores. Es necesario tener siempre en cuenta las medidas de seguridad indicadas en el manual de uso y mantenimiento y en el capítulo 1 de este manual.



Peligro

Las personas deben mantenerse a la debida distancia de la zona de peligro.



Peligro

Levante y manipule todas las piezas pesadas con un sistema de elevación de capacidad adecuada. Asegúrese de que las eslingas y los ganchos queden bien puestos. El personal deberá mantenerse a distancia y en una posición segura con respecto a la carga levantada.



Peligro

No tuerza las cadenas o cuerdas metálicas de elevación. Utilice siempre guantes protectores al manipular los cables o las cadenas.



Peligro

Utilice las herramientas adecuadas para la alineación de los agujeros. NUNCA USE LOS DEDOS O LAS MANOS.



Peligro

Maneje todas las piezas con extrema atención. Nunca ponga las manos y los dedos entre dos piezas.



Peligro

Deje siempre dos tornillos contrapuestos por seguridad al desmontar grupos que se puedan caer. Quite dichos tornillos únicamente después de haber enganchado el grupo a un equipo de elevación o después de acomodar los bloques de apoyo.



Peligro

Si se aflojan los tornillos de fijación del bastidor o de la cabina, o si el bastidor o la cabina se desmontan, asegúrese de que las partes vuelvan a instalarse correctamente, para asegurar al operador la protección necesaria.



Atención

Preste atención a posibles aristas vivas en torno a la parte superior de la caja de cambios.



Atención

La recogida y la eliminación del aceite usado debe realizarse de conformidad con las normas vigentes en materia de contaminación ambiental.



Sección 2 : Introducción general

Índice

2.1	Plano de conju	into	2-4	1
Z.I	riallo de collic	/HILO	0-4	+



2.1 Plano de conjunto

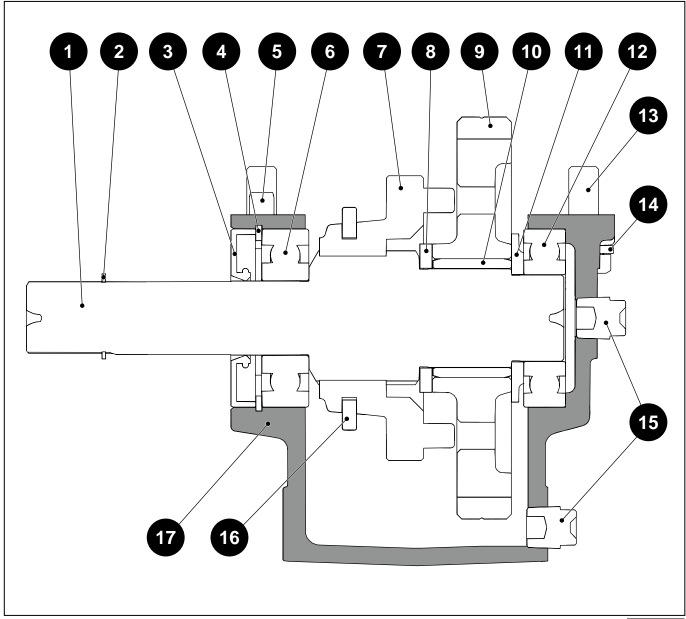


Fig. 8.1

- 1 Eje
- 2 Anillo seeger
- 3 Sello de aceite
- 4 Anillo seeger
- 5 Perno de centrado
- 6 Cojinete
- 7 Manguito
- 8 Espaciador
- 9 Engranaje
- 10 Cojinete
- 11 Espaciador
- 12 Cojinete
- 13 Tornillo
- 14 Arandela cónica
- 15 Tapón
- 16 Horquilla de acoplamiento de tracción
- 17 Caja



Sección 3: Características técnicas

Índice

3.1	Características técnicas	8-	-6	
J . I	Caracteristicas tecritoas		•	J



3.1 Características técnicas

Mando	Mecánico
Embrague	_



Sección 4: Desmontaje

Índice

4.1	Operaciones preliminares	8-8
4.2	Desmontaje	8-10



4.1 Operaciones preliminares

A continuación se enumeran las principales operaciones requeridas para poder acceder al grupo.



Para las operaciones específicas de montaje y nuevo montaje, consulte los capítulos correspondientes.

Desmonte las protecciones del eje de transmisión de la tracción.

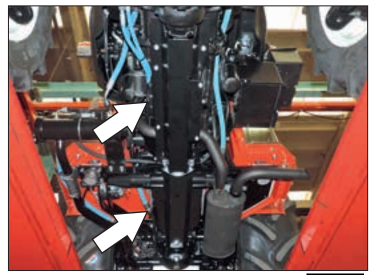


Fig. 8.2

Desmonte el cojinete de transmisión con su respectivo soporte.

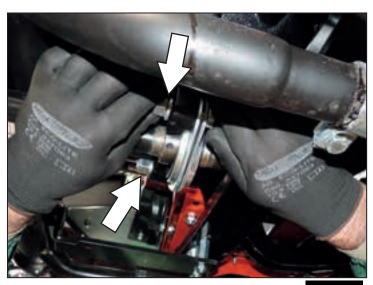


Fig. 8.3



Desbloquee los anillos seeger para liberar los manguitos que fijan el eje de doble tracción a los árboles montados, tanto en la parte delantera como en la parte trasera.



Fig. 8.4

Tire hacia atrás de los manguitos y libere el eje de doble tracción y desmóntelo.



Fig. 8.5



4.2 Desmontaje

Desatornille el tapón (15) y deje salir el aceite.



Ponga un recipiente con capacidad adecuada bajo el grupo, para recoger el aceite que se salga.

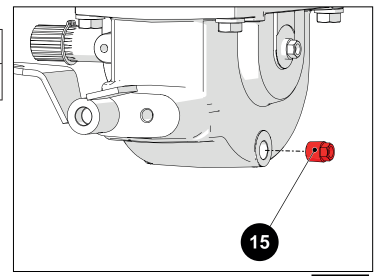


Fig. 8.6

Afloje y extraiga los tornillos (13) y las arandelas (14).



Atención

Preste atención a sostener el grupo durante las operaciones.

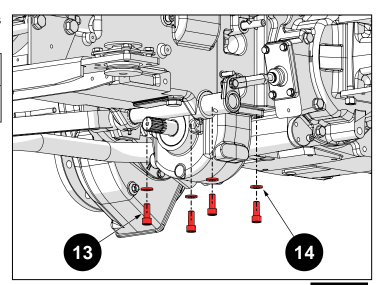


Fig. 8.7

Extraiga el grupo completo.

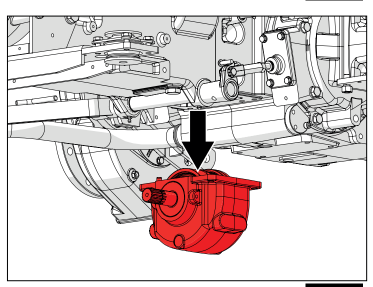


Fig. 8.8



Quite los pernos de centrado (5).

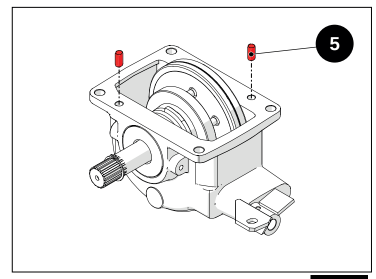


Fig. 8.9

Retire el anillo seeger (2).

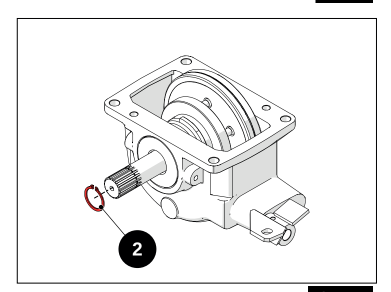


Fig. 8.10

Quite el sello de aceite (3). Retire el anillo seeger (4).

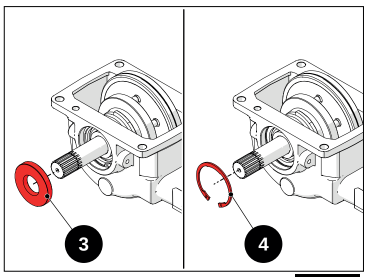


Fig. 8.11



Con un extractor de clavos, saque el pasador (18). Desmonte la palanca de acoplamiento de la tracción (19).

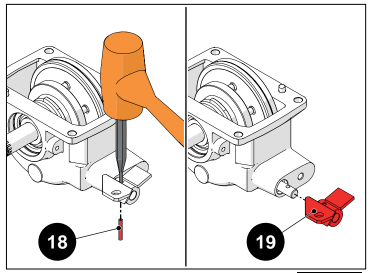


Fig. 8.12

Desenrosque el tapón (15).

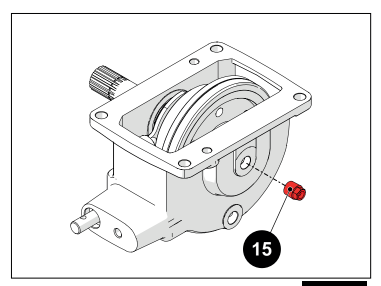


Fig. 8.13

Con un escoplo, golpee el eje (1) a través del agujero del tapón, y extráigalo junto al cojinete (6). Separe el cojinete del eje.

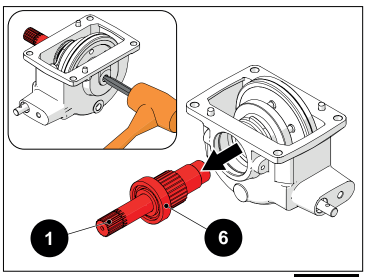


Fig. 8.14



Quite de la caja:

- el espaciador (11);
- el engranaje (9) con su respectivo casquillo (10):
- el espaciador (8).

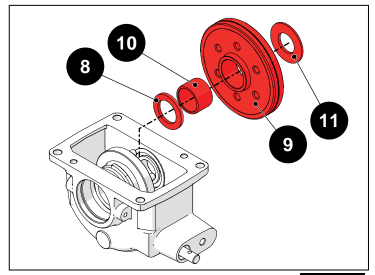


Fig. 8.15

Desmonte el manguito (7).

Quite la palanca completa (20).

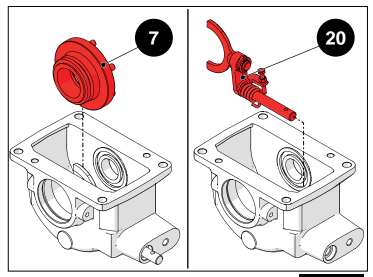


Fig. 8.16

Extraiga el muelle (21).

Desmonte el anillo seeger (22) y quite la horquilla (16) de la palanca de acoplamiento de la tracción (20).

Desatornille el tornillo de regulación (23) con la tuerca (24) y la arandela (25).

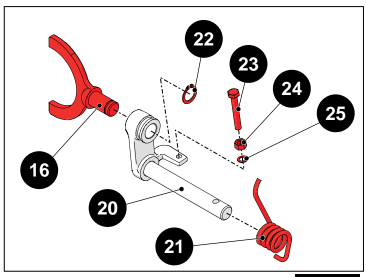


Fig. 8.17



Use un extractor para retirar el cojinete (12). Quite el sello de aceite (26).

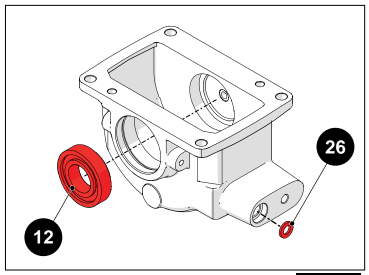


Fig. 8.18



Sección 5 : Principales operaciones de inspección, nuevo montaje y regulación

Índice

5.1 Principales operaciones de inspección, nuevo montaje y regulación8-16



Principales operaciones de 5.1 inspección, nuevo montaje y regulación



Peligro

Las personas deben mantenerse a la debida distancia de la zona de peligro.



Advertencia

Antes de pasar a las fases de nuevo montaje, lea detenidamente y respete las instrucciones descritas en el capítulo «1-Introducción», prestando atención especial al montaje de las juntas tóricas, de los sellos de aceite y de los cojinetes.

Atornille todos los componentes aplicando los pares de apriete requeridos. Si no están descritos los pares de apriete, consulte la tabla presente en el capítulo «1-Introducción».

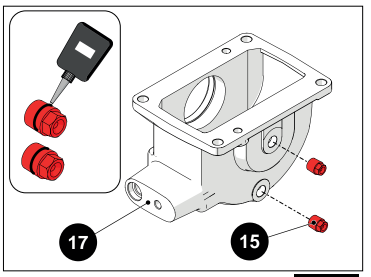
Utilice los selladores descritos durante las operaciones de nuevo montaje. Si no está descrito el sellador, consulte la tabla del capítulo «1-Introducción».

Aplique una capa de SILICONA en la rosca de los tapones (15) y atorníllelos en la caja (17), con un par de apriete de _____ Nm (____ kgm).



Advertencia

Preste atención a que los tapones no sobresalgan internamente en la caja.





Introduzca el cojinete (12) y póngalo en su asiento con un amortiguador de diámetro adecuado.

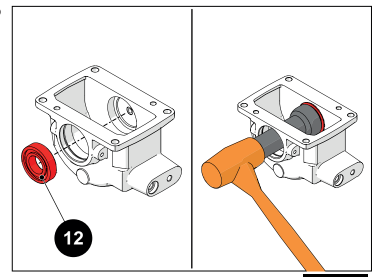


Fig. 8.20

Premonte la palanca de acoplamiento de la tracción (20) insertando la horquilla (16) y bloqueándola con el anillo seeger (22).

Atornille el tornillo de regulación (23) con la tuerca (24) y la arandela (25).

Introduzca el muelle (21).

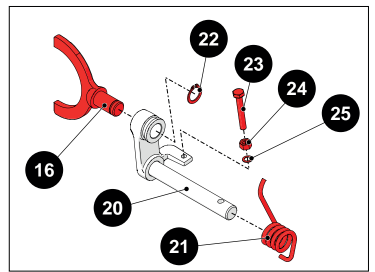


Fig. 8.21

Engrase el agujero y monte la palanca de acoplamiento de la tracción completa (20) en la caja.

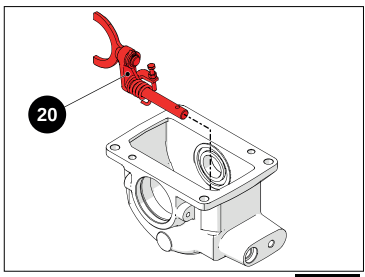


Fig. 8.22



Inserte el sello de aceite (26) en la palanca de acoplamiento de la tracción, con ayuda de un ensanchador, y póngalo correctamente en su respectivo asiento en la caja.

Inserte la palanca del tirante (19). Bloquéela en la barra con el pasador (18).

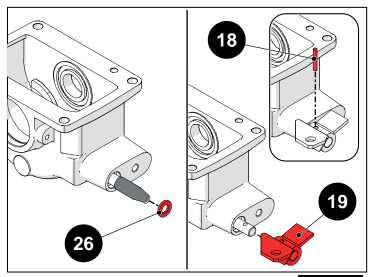


Fig. 8.23

Enganche el muelle (21) en la palanca de acoplamiento de la tracción (20).

Monte el equipo (A-cód.____) para bloquear la palanca del tirante (19).

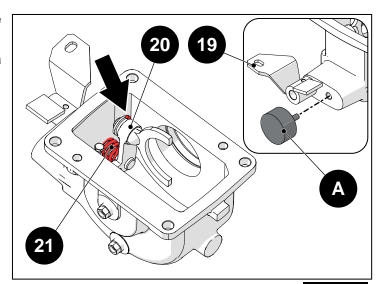
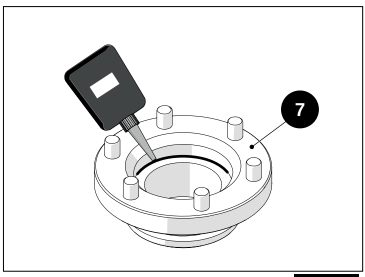


Fig. 8.24

Aplique grasa en el asiento de soporte del espaciador, en el manguito (7).





Inserte en la caja el manguito (7), haciéndolo coincidir con la horquilla (16).

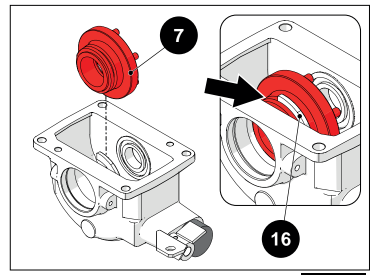


Fig. 8.26

Inserte parcialmente el eje (1) en la caja y en el manguito (7).

Inserte en el eje los siguientes componentes en este orden:

- espaciador (8);
- engranaje (9), con casquillo (10), insertándolo en las patillas del manguito (7);
- espaciador (11).



Advertencia

Asegúrese de que el espaciador (8) no se caiga durante la operación.

Inserte por completo el eje (1) en la caja.

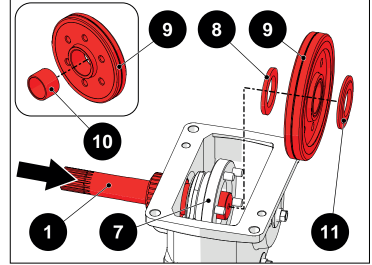
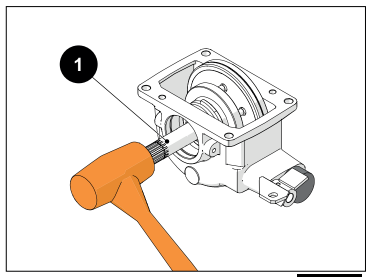


Fig. 8.27

Lleve el eje (1) a tope, golpeándolo con un martillo.





Monte el cojinete (6) y llévelo a tope con un amortiguador de diámetro adecuado.

Inserte el anillo seeger (4) para bloquear el cojinete en su asiento.

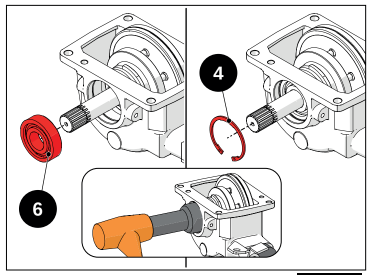


Fig. 8.29

Retire la herramienta especial (A-cód.____).

Acople la doble tracción, empujando el manguito (7) contra el engranaje (9).

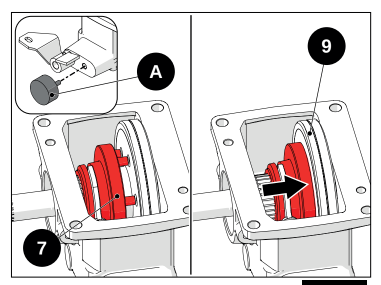
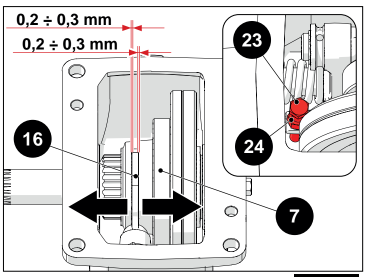


Fig. 8.30

Regule el tornillo (23) para obtener un juego de ____÷___ mm entre la horquilla (16) y el manguito (7), tanto a la derecha como a la izquierda. El juego es necesario para evitar un rozamiento excesivo entre los dos componentes, mientras que está acoplada la doble tracción.

Una vez se ha conseguido el juego correcto, bloquee la posición del tornillo (23) atornillando la tuerca de regulación (24).





Aplique una capa de MÁSTIQUE en la parte externa del sello de aceite (3) e insértelo entonces en su asiento con un amortiguador de diámetro adecuado.

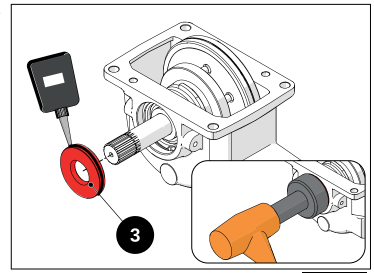


Fig. 8.32

Monte el anillo seeger (2) en el eje.

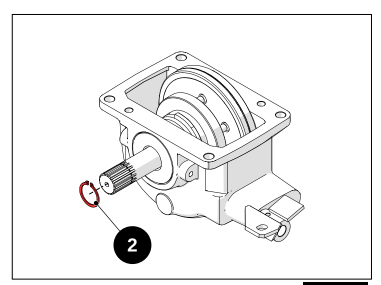
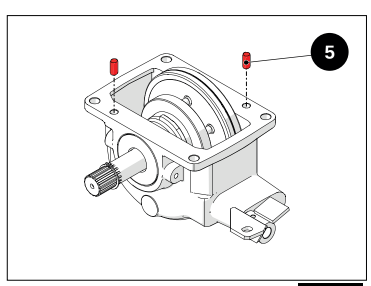


Fig. 8.33

Introduzca los pernos de centrado (5).





Aplique una capa de SILICONA en la superficie de acoplamiento de la caja.

Inserte el grupo completo bajo la caja del cambio.

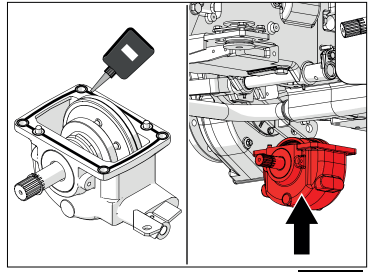


Fig. 8.35

Inserte las arandelas (14) y atornille los tornillos (13) con un par de apriete de 85 Nm (8,5 kgm).

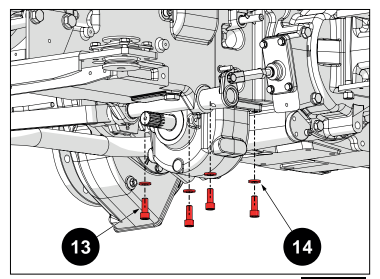


Fig. 8.36



Sección 6 : Pares de apriete

In	\sim		$\mathbf{\cap}$
		и.	-
	\mathbf{v}	-	$\mathbf{}$

C 1		0.04
6.1	ares de apriete	8-74



6.1 Pares de apriete

A continuación se enumeran los principales pares de apriete. Para los pares de apriete restantes, consulte el capítulo «1- Introducción».

Apriete	Nm	kgm
Tornillo de la caja de doble tracción	85	8,5



Sección 7: Herramientas necesarias

71	Herramientas necesarias	0 7	10	^
/ . I	nerramientas necesarias	0-/	′Γ	١



7.1 Herramientas necesarias

Código	Descripción	Cantidad
A-cód	Perno de bloqueo de la palanca de acoplamiento de la tracción	1



Capitulo 9 : Toma de Fuerza trasera

Sección 1: Normas de seguridad	9-2
Sección 2 : Introducción general	9-3
2.1 Dibujo de conjunto	9-4
Sección 3 : Características técnicas	9-5
3.1 Características técnicas	9-6
Sección 4: Desmontaje	9-7
4.1 Desmontaje	9-8
Sección 5: Principales tareas de inspección, montaje y regulación	9-13
5.1 Principales tareas de inspección, montaje y regulación	9-14
Sección 6 : Pares de apriete	9-21
6.1 Pares de apriete	9-22
Sección 7: Herramientas necesarias	9-23
7.1 Herramientas necesarias	9-24



Sección 1 : Normas de seguridad

En este apartado se indican algunas precauciones y advertencias de seguridad que se deberán respetar para evitar accidentes a los operadores. Seguir siempre de todos modos todas las medidas de seguridad indicadas en el manual de uso y mantenimiento y en el capítulo 1 de este manual.



Peligro

Todas las personas deben estar a una distancia adecuada de la zona de peligro.



Peligro

Elevar y manipular todas las piezas pesadas con un equipo de elevación con capacidad idónea. Colocar las eslingas y los ganchos en una posición segura. El personal deberá mantenerse a distancia y en una posición de seguridad respecto a la carga elevada.



Peligro

Evitar que se enreden las cadenas o los cables metálicos de elevación. Equiparse siempre con guantes de protección para manipular cables o cadenas.



Peligro

Usar las herramientas adecuadas para la alineación de los agujeros. NO HACERLO NUNCA CON LOS DEDOS O LAS MANOS.



Peligro

Manipular todas las piezas con mucha atención. No poner las manos ni los dedos entre dos piezas.



Peligro

Dejar siempre dos tornillos contrapuestos como medida de seguridad durante el desmontaje de los grupos que pueden caerse. Quitar dichos tornillos sólo después de haber enganchado el grupo a un medio de elevación o después de haber colocado bloques de soporte.



Peligro

Si se aflojan los tornillos de fijación del bastidor o de la cabina, o si se quita el bastidor o la cabina, cerciorarse que las piezas se vuelvan a montar correctamente, en modo tal de mantener una idónea protección para el operador.



Atención

Prestar atención a eventuales aristas cortantes en el extremo de la caja de cambios.



Atención

La recogida y la eliminación del aceite usado debe efectuarse de conformidad con las normas anticontaminación vigentes.

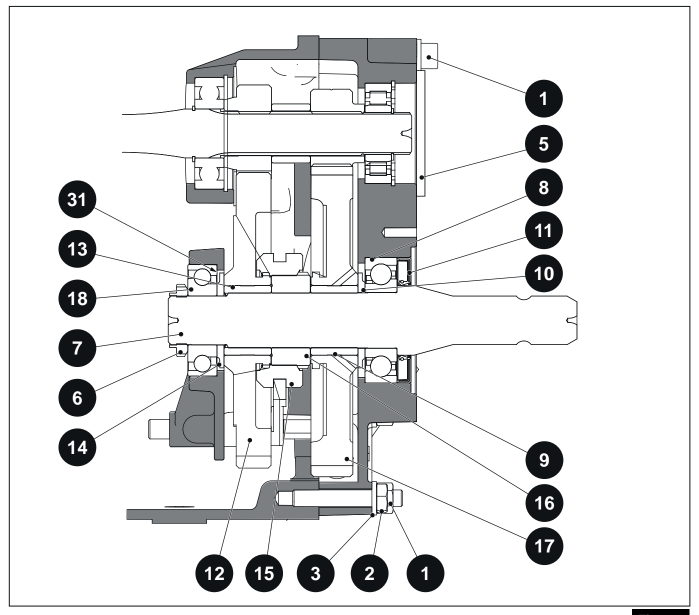


Sección 2 : Introducción general

Dibujo de con	junto	9-4	1
	Dibujo de coni	Dibujo de conjunto	Dibujo de conjunto9-4



2.1 Dibujo de conjunto



- 1 Tornillo
- 2 Tuerca
- 3 Arandela
- 5 Tapa
- 6 Anillo de bloqueo
- 7 Árbol
- 8 Rodamiento
- 9 Casquillo
- 10 Distanciador
- 11 Retén aceite
- 12 Engranaje
- 13 Casquillo
- 14 Distanciador
- 15 Manguito
- 16 Casquillo ranurado
- 17 Engranaje

- 18 Rodamiento
- 31 Distanciadores
- 32 Engranaje 750/1000
- 33 Engranaje 540



Sección 3: Características técnicas

3.1	Características técnicas	9_	F
J. I	Caracteristicas tecinicas		·

3.1 Características técnicas

Tipo	Monoeje, independiente y sincronizado
Velocidades independientes respecto al avance	540/750 rpm
Otras velocidades independientes respecto al avance	540/1000 rpm
Velocidad sincronizada con el avance	Si
Sentido de rotación (mirando la TDF)	Horario
Perfil	1-3/8" de 6 ranuras
Embrague	Independiente, mecánico con disco en seco
Mando embrague	Mecánico de palanca
Seguridad	Dispositivo PUSH & START en el pedal embrague y en la TDF

Tabla de las velocidades de la toma de fuerza

Palanca de selección de las velocidad de la toma de fuerza		Relación	Rpm de la T.d.F.	Rpm del motor
540	Rotación horaria	4,500	540	2430
540E	Perfil 1-3/8" de 6	3.471	750	2603
3400	ranuras	3,471	540	1874
1000		2,214	1000	2214

Tabla de las velocidades de la T.d.F. sincronizada

Versión baja

540	540E	1000		
4,684	6,074	9,520		

Versión alta

540	540E	1000
4,258	5,522	8,654



Sección 4 : Desmontaje

4.1	Desmontai	e	9-	2
T: _		-		_



Desmontaje 4.1

Desenroscar los tornillos (1) y las tuercas (2) de fijación y quitar las arandelas (3).

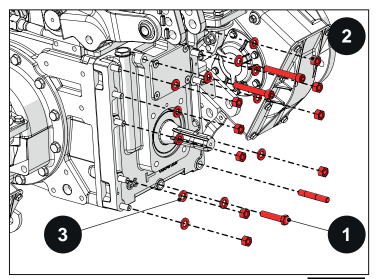


Fig. 9.2

Enganchar un medio de elevación al grupo Toma de Fuerza, luego extraerlo del grupo diferencial.



Advertencia

Para facilitar la extracción del grupo enroscar dos tornillos roscados en los agujeros de extracción.

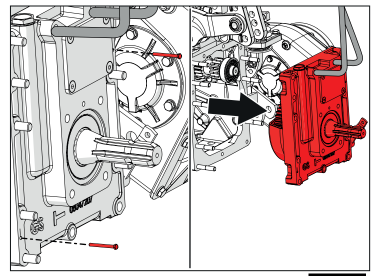
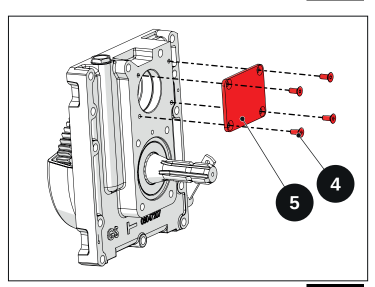


Fig. 9.3

Quitar los tornillos de fijación de la tapa (4) y extraer la tapa (5).





Utilizar la herramienta (A- cod. 07006128) para quitar el anillo de bloqueo (6).

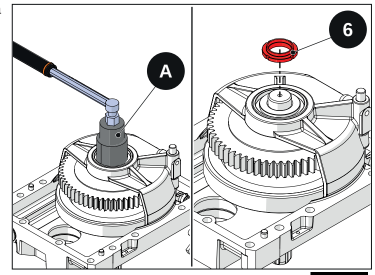


Fig. 9.5

Extraer el eje (7) con el rodamiento (8), el casquillo (9), el distanciador (10) y el retén de aceite (11).

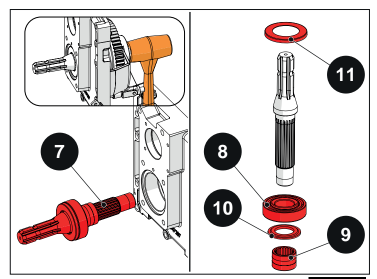
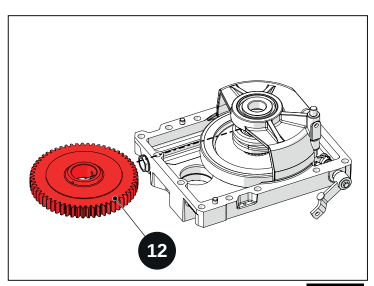


Fig. 9.6

Extraer el engranaje (12).





Extraer el manguito (15) y el casquillo ranurado (16).

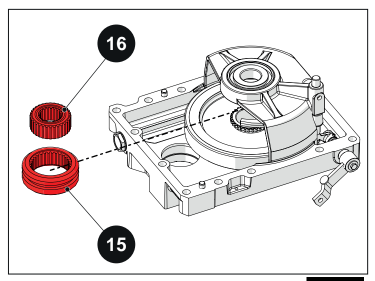


Fig. 9.8

Extraer el engranaje (17).

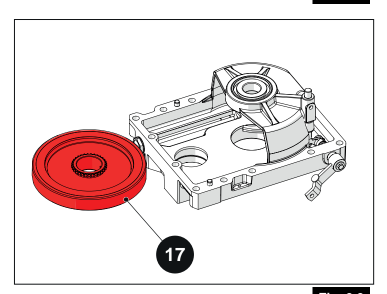
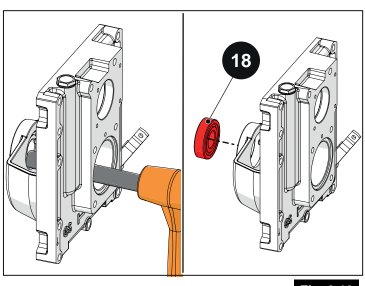


Fig. 9.9

Extraer el rodamiento (18) con un martillo.





Quitar el pasador (19).

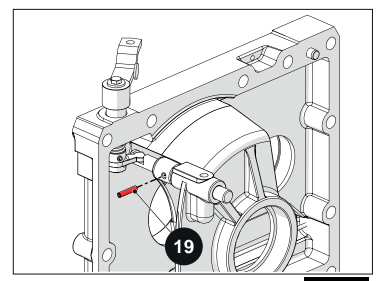


Fig. 9.11

Girar la palanca para liberar la varilla.

Desenroscar el tornillo (20), quitar la arandela (21) y la palanca (22).

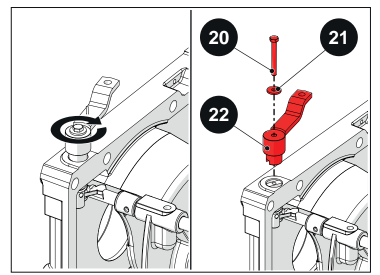
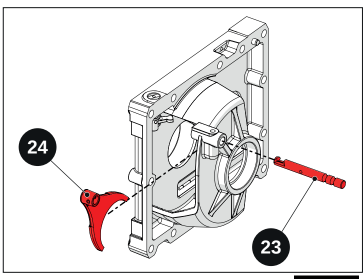


Fig. 9.12

Extraer la varilla (23) y la horquilla (24).





Quitar el pasador (25) y extraer la palanca (26), el resorte (27) y el distanciador (28).



Peligro

El resorte está cargado. Prestar atención y protegerse adecuadamente antes de quitar el pasador.

Quitar el perno (29) y la junta tórica (30).

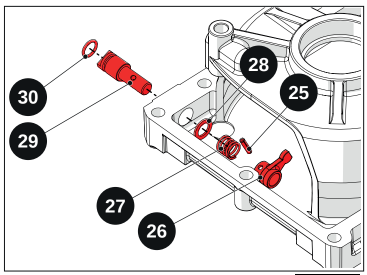


Fig. 9.14



Sección 5 : Principales tareas de inspección, montaje y regulación

5.1	Principales tareas	de inspección	montaje v	regulación	9-14
J.I	rillicipales taleas	ue ilispettioni	, illulitaje v	i Eguiacioii	



5.1 Principales tareas de inspección, montaje y regulación



Advertencia

Antes de efectuar las fases de montaje leer con atención y aplicar las instrucciones del capítulo "1-Introducción", en especial lo relativo al montaje de las juntas tóricas, los retenes de aceite y los rodamientos.

Enroscar todos los componentes aplicando los pares de apriete adecuados. Si no está especificado el par de apriete consultar la tabla del capítulo "1-Introducción".

Utilizar los selladores indicados durante las tareas de montaje. Si no está indicado un sellador específico consultar la tabla del capítulo "1-Introducción".

Introducir la junta tórica (30) en el perno (29).



Advertencia

Aplicar una capa de grasa en la junta tórica antes de introducirla en su sede.

Introducir el distanciador (28), el resorte (27) y la palanca (26).

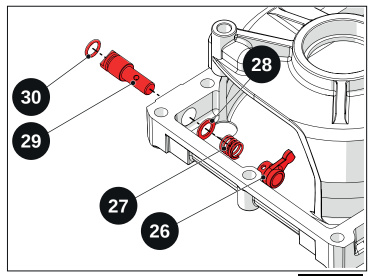
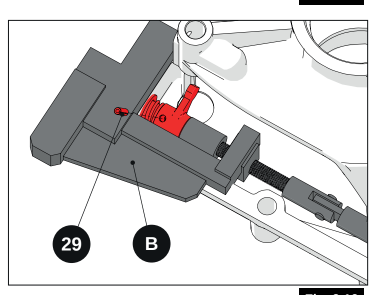


Fig. 9.15

Utilizar la herramienta (B-07007182) para cargar el resorte, luego introducir el pasador (29).





Introducir la varilla (23) y la horquilla (24).

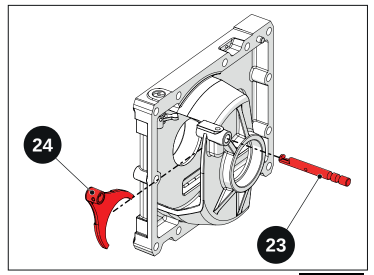


Fig. 9.17

Introducir la palanca (22), la arandela (21) y enroscar el tornillo (20).

Introducir el pasador (19).

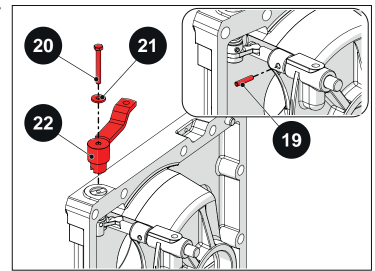
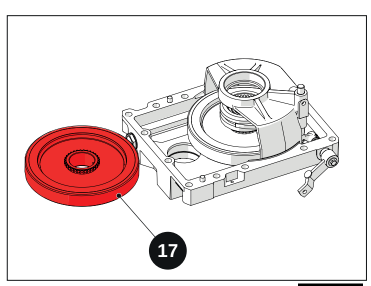


Fig. 9.18

Introducir el engranaje (17).





Introducir el manguito (15) y el casquillo ranurado (16).



Advertencia

Hacer coincidir la horquilla con el manguito.

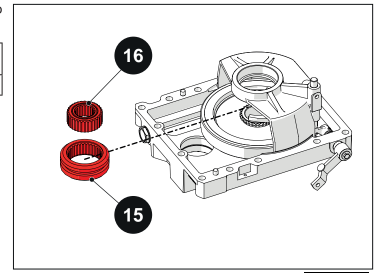


Fig. 9.20

Introducir el engranaje (12).

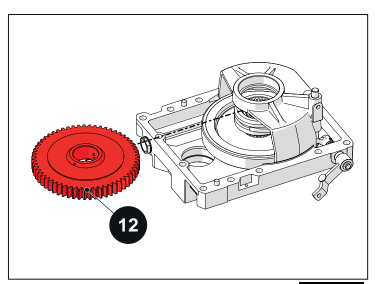


Fig. 9.21

Montar el rodamiento (8) en el eje (7) y llevarlo hacia su tope utilizando un tampón de montaje de diámetro adecuado.

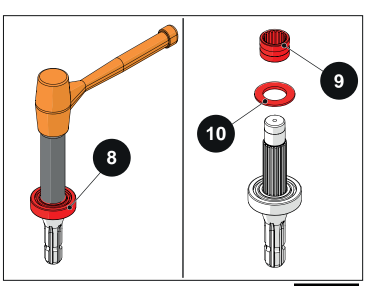
Introducir en el eje el casquillo (9) y el distanciador (10).



Advertencia

Prestar atención al sentido de montaje del distanciador.

Orientar la parte achaflanada hacia el rodamiento.





Introducir el eje que hemos ensamblado dentro del grupo, luego introducir los distanciadores (10).

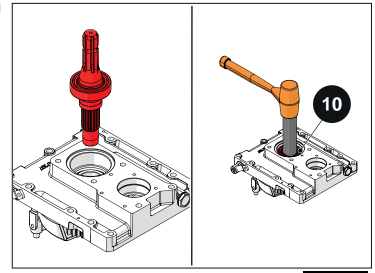


Fig. 9.23

Introducir el casquillo (13), el distanciador (14) y el distanciador (31) de 0,2 mm.

Montar el rodamiento (18) y llevarlo hasta su tope con un tampón de montaje de diámetro adecuado.



Advertencia

Prestar atención al sentido de montaje del distanciador.

Orientar la parte achaflanada hacia el rodamiento.



Advertencia

Prestar atención al sentido de montaje de los rodamientos cónicos (8) y (18).

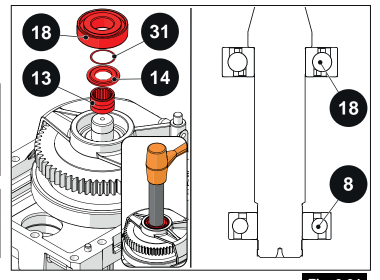
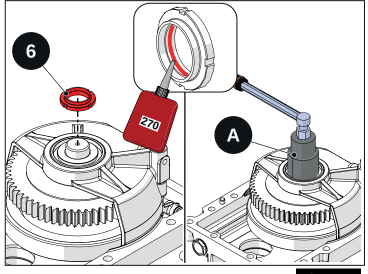


Fig. 9.24

Aplicar una capa de LOCTITE 270 en la rosca del anillo de bloqueo (6) luego enroscarlo utilizando la herramienta (A- cod. 07006128) aplicando un par de apriete de 25 Nm (2,5 kgm).





Aflojar el anillo de bloqueo y volver a enroscarlo aplicando un par de apriete siempre de 25 Nm (2,5 kgm).

Hacer una marca en el anillo de bloqueo y en el eje, hacer una nueva marca en el eje a 45° en sentido horario.

Volver a aflojar el anillo de bloqueo y enroscarlo nuevamente a 200 Nm (20 kgm).

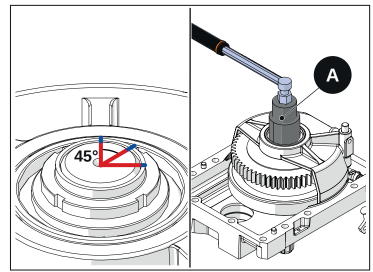


Fig. 9.26

Verificar que el desplazamiento del anillo de bloqueo no supere los 45°, tomando como referencia las marcas realizadas anteriormente.



Advertencia

Si el desplazamiento supera los 45° aumentar el espesor del distanciador (31) montado.

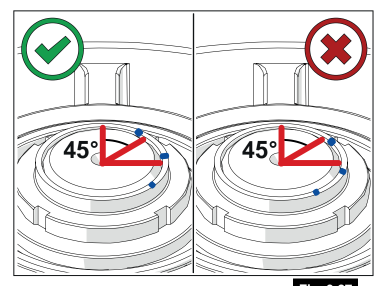
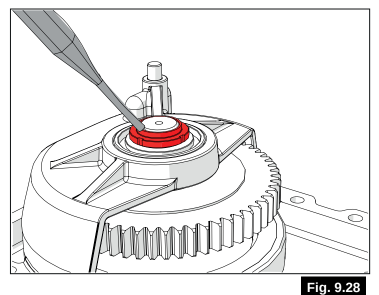


Fig. 9.27

Punzonar el anillo de bloqueo (6) para bloquearlo definitivamente.





Introducir el retén de aceite (11) y llevarlo hacia su alojamiento utilizando un tampón de montaje de diámetro adecuado.

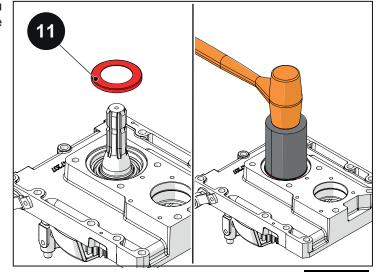


Fig. 9.29

Aplicar una capa de SILICONA en el plano de acoplamiento de la Toma de Fuerza.

Utilizar un medio de elevación para hacer coincidir el grupo Toma de Fuerza con el Diferencial trasero.

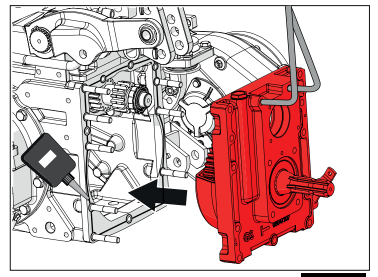
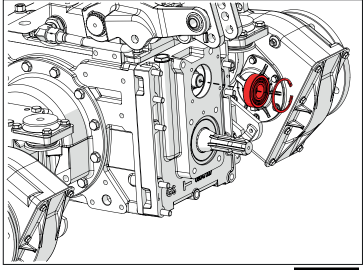


Fig. 9.30

Introducir el aro externo del rodamiento utilizando un tampón de montaje de diámetro adecuado y bloquearlo con el anillo seeger.





Aplicar una capa de SILICONA y colocar la tapa (5). Fijar la tapa con los tornillos (6)

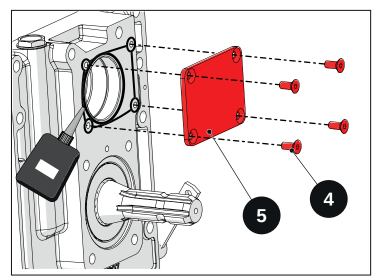
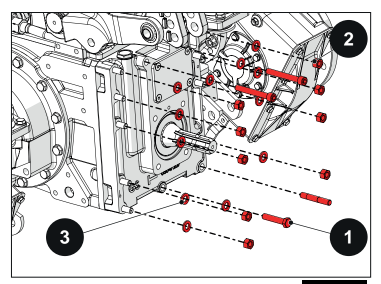


Fig. 9.32

Introducir las arandelas (3) y enroscar los tornillos (1) y las tuercas (2), aplicando un par de apriete de 90 Nm (9 kgm).





Sección 6 : Pares de apriete

6.1 Pares de apriete	9-2	22
----------------------	-----	----

6.1 Pares de apriete

A continuación se enumeran los principales pares de apriete. Para los restantes pares de apriete consultar el capítulo "1- Introducción".

Apriete	Nm	Kgm
Anillo de fijación del eje de la toma de fuerza trasera M35x1.5	200	20
Tuerca de fijación del grupo toma de fuerza trasera M12	80	8
Tornillo de fijación de la tapa del compartimiento superior toma de fuerza M12x30	49	4,9
Tornillo de fijación del grupo de reenvío transmisión M12x35	49	4,9
Tornillo de fijación de la tapa de la toma de fuerza trasera M8x20	24	2,4
Tornillo de fijación del grupo T.d.F. en el diferencial	90	9



Sección 7: Herramientas necesarias

7 1	Herramientas necesarias	0 1	7	1
/ . I	netramientas necesarias	9-	/ (4



TOMA DE FUERZA TRASERA

7.1 Herramientas necesarias

Código	Descripción	Cantidad
07006128	Llave para anillo de bloqueo	1
07007182	Herramienta de pre-carga resorte	1



Capitulo 10: Frenos

Sección	1: Normas de seguridad	10-2
	2: Introducción general	
Sección	3 : Características técnicas	10-5
3.1	Características técnicas	10-6
Sección	4: Desmontaje	10-7
4.1	Operaciones preliminares	10-8
4.2	Desmontaje	10-10
Sección	5: Principales tareas de inspección, montaje y regulación	10-13
5.1	Principales tareas de inspección, montaje y regulación	10-14
5.2	Ajuste de los frenos de servicio	10-16
5.3	Ajuste del freno de auxilio y de estacionamiento	10-18
Sección	6: Pares de apriete	10-19
6.1	Pares de apriete	10-20
Sección	7: Herramientas necesarias	10-21
7 1	Herramientas necesarias	10-22



Sección 1: Normas de seguridad

En este apartado se indican algunas precauciones y advertencias de seguridad que se deberán respetar para evitar accidentes a los operadores. Seguir siempre de todos modos todas las medidas de seguridad indicadas en el manual de uso y mantenimiento y en el capítulo 1 de este manual.



Peligro

Todas las personas deben estar a una distancia adecuada de la zona de peligro.



Peligro

Elevar y manipular todas las piezas pesadas con un equipo de elevación con capacidad idónea. Colocar las eslingas y los ganchos en una posición segura. El personal deberá mantenerse a distancia y en una posición de seguridad respecto a la carga elevada.



Peligro

Evitar que se enreden las cadenas o los cables metálicos de elevación. Equiparse siempre con guantes de protección para manipular cables o cadenas.



Peligro

Usar las herramientas adecuadas para la alineación de los agujeros. NO HACERLO NUNCA CON LOS DEDOS O LAS MANOS.



Peligro

Manipular todas las piezas con mucha atención. No poner las manos ni los dedos entre dos piezas.



Peligro

Dejar siempre dos tornillos contrapuestos como medida de seguridad durante el desmontaje de los grupos que pueden caerse. Quitar dichos tornillos sólo después de haber enganchado el grupo a un medio de elevación o después de haber colocado bloques de soporte.



Peligro

Si se aflojan los tornillos de fijación del bastidor o de la cabina, o si se quita el bastidor o la cabina, cerciorarse que las piezas se vuelvan a montar correctamente, en modo tal de mantener una idónea protección para el operador.



Atención

Prestar atención a eventuales aristas cortantes en el extremo de la caja de cambios.



Atención

La recogida y la eliminación del aceite usado debe efectuarse de conformidad con las normas anticontaminación vigentes.



Sección 2 : Introducción general

2.1	Dibujo de con	junto	10-	.4
-----	---------------	-------	-----	----



2.1 Dibujo de conjunto

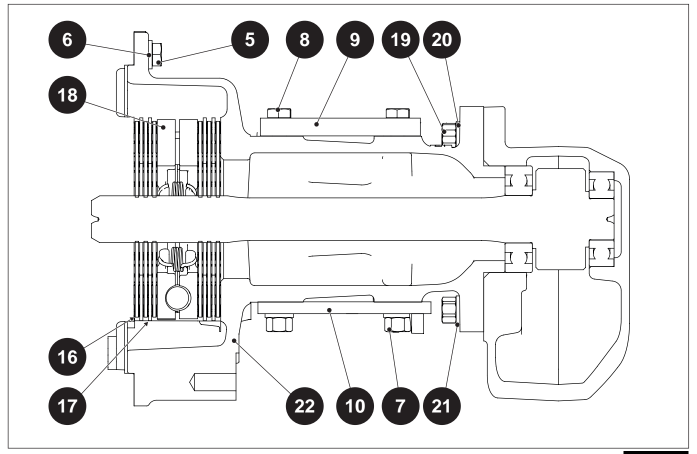


Fig. 10.1

- 5 Tornillo
- 6 Arandela
- 7 Tuerca
- 8 Tornillo
- 9 Brida superior del soporte de la plataforma
- 10 Brida inferior del soporte de la plataforma
- 16 Disco de fricción
- 17 Disco de acero
- 18 Masa frenante
- 19 Tuerca
- 20 Arandela
- 21 Plaqueta
- 22 Cubo



Sección 3: Características técnicas

In	di	C	е

3.1	Características técnicas	10	6
3.I	Caracteristicas tecnicas	TO.	-С



3.1 Características técnicas

Tipo de frenado	de discos múltiples en baño de aceite	
Mando	mecánico	
Freno de auxilio y estacionamiento	de mando mecánico independiente	



Sección 4 : Desmontaje

4.1	Operaciones preliminares	10-8
4.2	Desmontaje	10-10



4.1 Operaciones preliminares

A continuación se enumeran las principales operaciones necesarias para poder acceder a los reductores laterales:

Quitar los tornillos anteriores (1) de fijación de la plataforma.



Fig. 10.2

Quitar los dispositivos anti-vuelco (2) en los cubos posteriores.

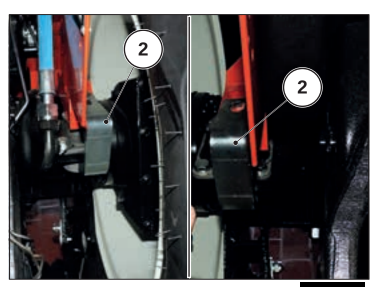


Fig. 10.3



Desenroscar y desenganchar el tubo de descarga de los distribuidores posteriores (3).

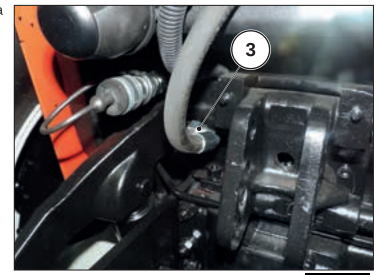


Fig. 10.4

Enganchar un equipo de elevación a la vigueta posterior del guardabarros para levantar la plataforma.



Advertencia

Utilizar un equipo de elevación de capacidad adecuada.

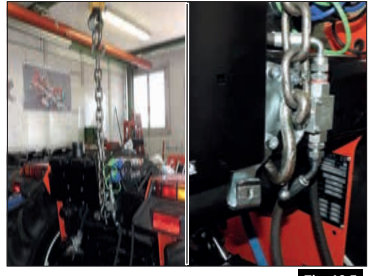


Fig. 10.5

Levantar aproximadamente 20 cm la plataforma e introducir dos distanciadores de seguridad (4) entre la plataforma y el depósito.



Atención

Prestar atención de no dañar ningún tubo ni ningún otro componente durante la elevación de la plataforma.



Peligro

Cerciorarse de la estabilidad de los distanciadores de seguridad.

Cerciorarse de la capacidad y del funcionamiento correcto del equipo de elevación.



Fig. 10.6



4.2 Desmontaje

Enganchar el grupo con un medio de elevación.



Advertencia

Utilizar un equipo de elevación de capacidad adecuada.

Desenroscar los tornillos (5) y quitar las arandelas (6).

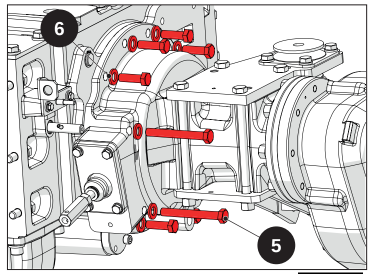


Fig. 10.7

Utilizando un medio de elevación extraer el grupo del diferencial trasero.

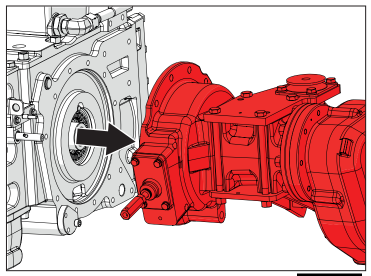


Fig. 10.8

Desenroscar los tornillos (11) y quitar las arandelas (12) y la brida (14).

Quitar el tirante (19) y la tuerca (20), luego extraer el resorte de retención (21), el fuelle (13), la tapa (15) y la junta tórica (22).

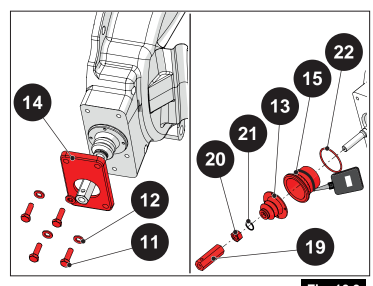


Fig. 10.9



Extraer los seis discos de fricción (16), los cuatro discos de acero (17) y la masa frenante (18) del cubo.

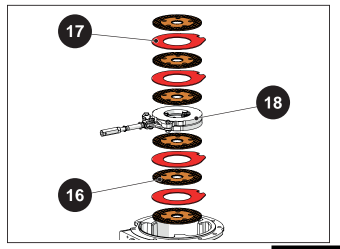


Fig. 10.10

GOLDONI	FRENOS



Sección 5 : Principales tareas de inspección, montaje y regulación

5.1	Principales tareas de inspección, montaje y regulación	10-14
5.2	Ajuste de los frenos de servicio	10-16
5.3	Ajuste del freno de auxilio y de estacionamiento	10-18



5.1 Principales tareas de inspección, montaje y regulación



Advertencia

Antes de efectuar las fases de montaje leer con atención y aplicar las instrucciones del capítulo "1-Introducción", en especial lo relativo al montaje de las juntas tóricas, los retenes de aceite y los rodamientos.

Enroscar todos los componentes aplicando los pares de apriete adecuados. Si no está especificado el par de apriete consultar la tabla del capítulo "1-Introducción".

Utilizar los selladores indicados durante las tareas de montaje. Si no está indicado un sellador específico consultar la tabla del capítulo "1-Introducción".

Introducir los discos de fricción (16), los discos de acero (17) y la masa frenante (18) del cubo.



Nota

En total se montaran tres discos de fricción y dos discos de acero por cada lado de la masa frenante.

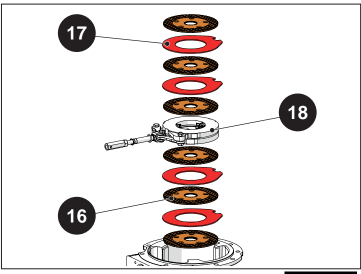


Fig. 10.11

Introducir la junta tórica (22), luego aplicar una capa de SILICONA en el perímetro externo de la tapa (15) y colocarla en su lugar.

Introducir el fuelle (13) y bloquearlo con el resorte de retención (21)

Enroscar la tuerca (20) y el tirante (19).



Advertencia

Verificar que el tirante del freno esté en el centro del agujero.

Introducir la brida (14), las arandelas (12) y enroscar los tornillos (11).

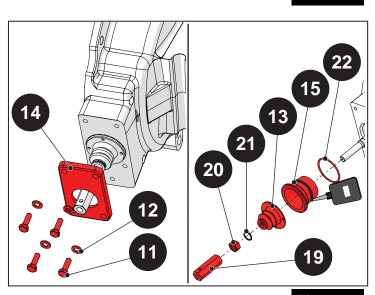


Fig. 10.12



Aplicar una capa de SILICONA en el plano de acoplamiento del cubo con el diferencial trasero.

Enganchar el grupo a un medio de elevación y hacer coincidir el cubo con el grupo del diferencial trasero.



Advertencia

Utilizar un equipo de elevación de capacidad adecuada.

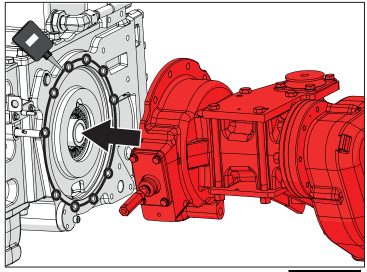


Fig. 10.13

Introducir las arandelas (6) y enroscar los tornillos (5) aplicando un par de apriete de 85 Nm (8,5 kgm).

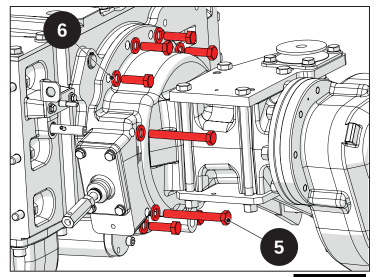


Fig. 10.14



5.2 Ajuste de los frenos de servicio

Para un funcionamiento correcto de los frenos de servicio es necesario que la acción de frenado se produzca después de una carrera libre del pedal de 35÷40 mm.

Aflojar la tuerca (D) y regular el tirante (E) hasta alcanzar la cota indicada.

Enroscar luego la tuerca (D).



Advertencia

Verificar que la acción de frenado se produzca simultáneamente en las dos ruedas. Si no es así aflojar el tirante de la rueda que se bloquea antes.

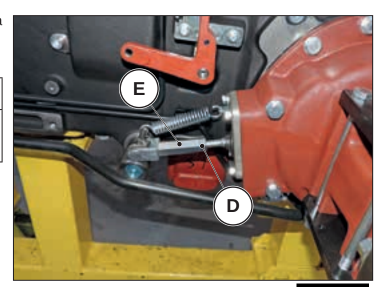


Fig. 10.15

Una vez efectuado el ajuste, engrasar los casquillos internos con los engrasadores (F).



Fig. 10.16



La altura de los pedales del freno desde el suelo es de aprox. 15 cm.

Una vez finalizado el ajuste verificar que la carrera en vacío de los pedales, antes de la acción frenante, sea de 30÷35 mm.



Fig. 10.17



5.3 Ajuste del freno de auxilio y de estacionamiento

Para un funcionamiento correcto del freno de auxilio es necesario ajustar la palanca de mando.

Posicionar la palanca de mando (A) calculando una carrera máxima de 6-7 disparos.

Enroscar la tuerca (B) de fijación del bloque.

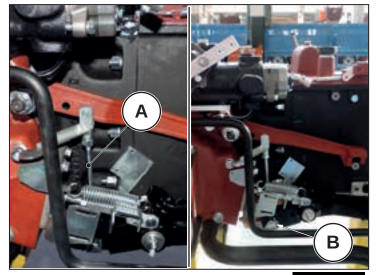


Fig. 10.18



Sección 6 : Pares de apriete

C 1	Davida da austrata	10	~ -	20	•
6.1	Pares de abriete	10	J-،	Zι	



6.1 Pares de apriete

A continuación se enumeran los principales pares de apriete. Para los restantes pares de apriete consultar el capítulo "1- Introducción".

Apriete	Nm	Kgm



Sección 7: Herramientas necesarias

7.1	Herramientas necesarias1	0-22	,





7.1 Herramientas necesarias

Código	Descripción	Cantidad



Capitulo 11 : Sistema hidráulico

Sección	1: Normas de seguridad	11-2
Sección	2 : Circuito hidráulico general	11-3
2.1	Circuito hidráulico	11-4
2.2	Características técnicas	11-6
Sección	3 : Circuito hidráulico del elevador	11-7
3.1	Esquema hidráulico	11-8
3.2	Uso de los mandos de control	11-9
3.3	Funcionamiento del distribuidor de control	11-12
Sección	4: Elevador con posición y esfuerzo controlado	11-19
4.1	Introducción general	11-20
4.2	Características técnicas	11-25
4.3	Regulaciones principales	11-26
4.4	Revisión de las juntas del cilindro	11-28
4.5	Desmontaje del lado delantero del distribuidor	11-30
4.6	Desmontaje del lado trasero del distribuidor	11-31
4.7	Montaje de los mecanismos internos del elevador trasero	11-34
Sección	5 : Componentes principales	11-43
5.1	Bomba hidráulica	11-44
5.2	Dirección hidráulica	11-45
5.3	Distribuidores hidráulicos traseros	11-46
Sección	6 : Control de las presiones de trabajo	11-47
6.1	Introducción	11-48
6.2	Control de la presión de la válvula de máxima presión de la dirección hidrá	ulica11-49
6.3	Control de las presiones de los distribuidores auxiliares	11-50
6.4	Control de las presiones del distribuidor del elevador trasero	11-51
Sección	7: Herramientas necesarias	11-53
7.1	Herramientas necesarias	11-54



Sección 1: Normas de seguridad

En este apartado se proporcionan algunas precauciones y advertencias de seguridad que deben respetarse en todo momento para evitar accidentes a los operadores. Es necesario tener siempre en cuenta las medidas de seguridad indicadas en el manual de uso y mantenimiento y en el capítulo 1 de este manual.



Peligro

No dé inicio a las operaciones hasta que la presión del sistema hidráulico baje a cero.



Peligro

Las salpicaduras de fluido en presión pueden penetrar la piel y provocar lesiones graves. En caso de accidente, busque atención médica lo antes posible, para evitar infecciones graves.



Peligro

Al usar material adhesivo o detergente, respete las instrucciones de seguridad y las instrucciones de uso suministradas por el fabricante.



Peligro

Al trabajar con aceite hirviendo, preste atención para no quemarse. No caliente nunca el aceite a temperaturas de más de 190 °C, ya que este o los vapores que desprende pueden incendiarse de forma espontánea.



Atención

La recogida y la eliminación del aceite usado debe realizarse de conformidad con las normas vigentes en materia de contaminación ambiental.

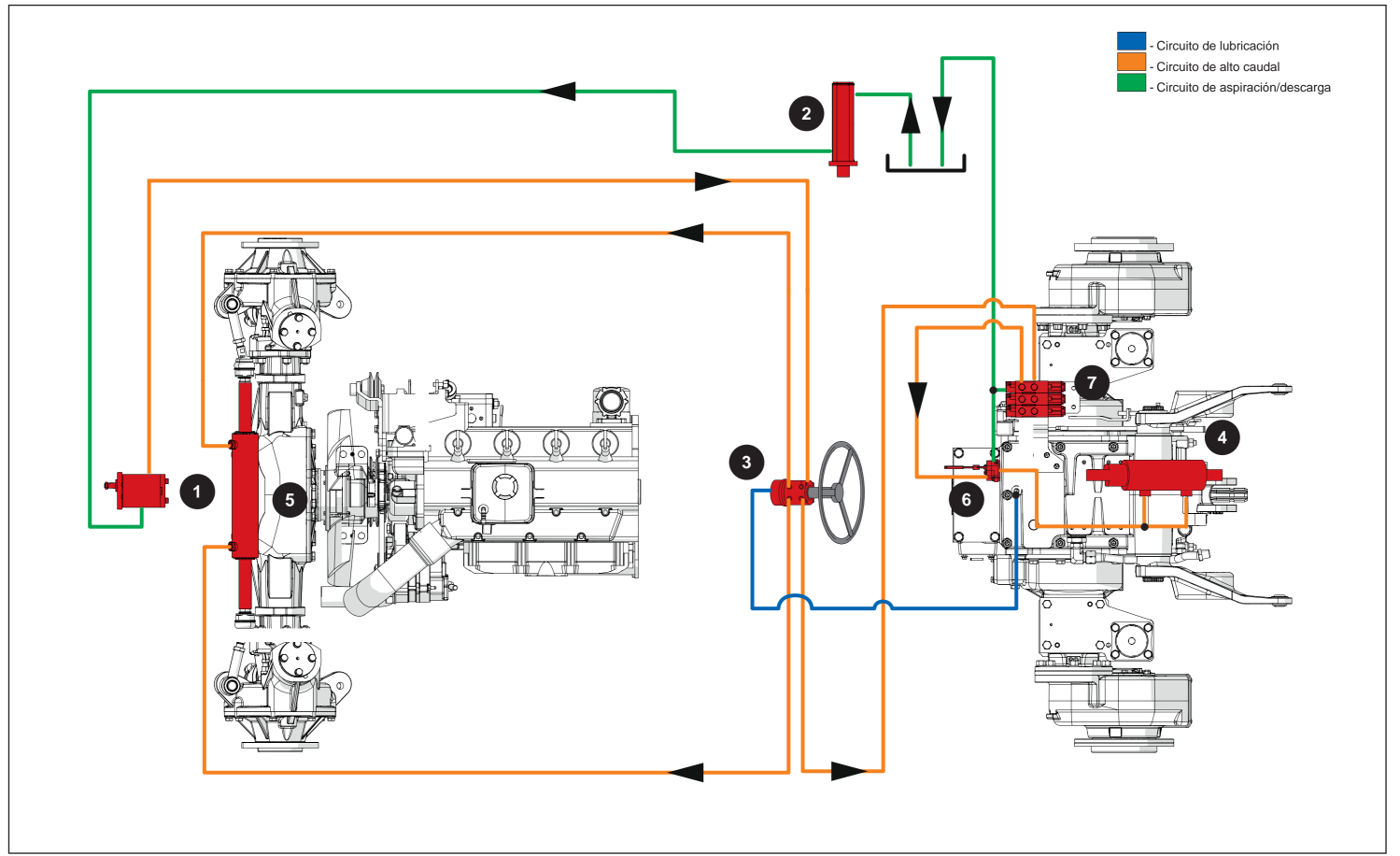


Sección 2 : Circuito hidráulico general

2.1	Circ	cuito hidráulico	11-4
2.	1.1	Descripción general	11-5
2.2	Cara	acterísticas técnicas	11-6



2.1 Circuito hidráulico





- 1 Bomba hidráulica
- 2 Filtro de aspiración
- 3 Dirección hidráulica
- 4 Cilindros para elevador trasero
- 5 Cilindros de dirección
- 6 Distribuidor para elevador trasero
- 7 Distribuidores auxiliares traseros

2.1.1 Descripción general

El sistema hidráulico consta de un único circuito alimentado por una bomba accionada directamente por el cigüeñal. Un filtro en aspiración filtra el aceite aspirado por la bomba.

La válvula prioritaria instalada directamente en la dirección hidráulica toma el aceite que proviene de la bomba principal para suministrar alimentación prioritaria a la dirección.

Sucesivamente, se alimenta el grupo de los distribuidores complementarios y el elevador trasero. La válvula de máxima presión en el interior de la brida de entrada del grupo de los distribuidores está calibrada a 180 bar.

El aceite no utilizado por el elevador y por los distribuidores auxiliares se vuelve a poner en circulación en el cambio.

El aceite para la lubricación forzada del cambio es tomado sucesivamente en la bomba hidráulica.

La válvula de frenado del remolque, si está presente, es alimentada inmediatamente después de la dirección hidráulica.

2.2 Características técnicas

Bomba 3080

Sentido de rotación (mirando hacia el eje conductor)	Izquierdo
Cilindrada	14,53 cm3/rev
Campo de presión de alimentación para las bombas	0,7 - 3 bar abs.
Presión máxima continua	250 bar
Presión máxima intermitente	280 bar
Presión máxima de pico	300 bar
Velocidad máxima	3000 rpm
Velocidad mínima	500 rpm
Temperatura mínima	-25 °C

Bomba 3050

Productor	Hidroirma	Bosch
Sentido de rotación (mirando hacia el eje conductor)	Izquierdo	Izquierdo
Cilindrada	11 cm3/rev	11 cm3/rev
Presión máxima	210 bar	280 bar
Velocidad máxima	3000 rpm	3500 rpm

Dirección hidráulica

Cilindrada	50 cm3
Presión de la válvula de máxima presión	115 bar
Presión de las válvulas antishock	220 bar
Presión de la válvula prioritaria	4 bar

Filtro de aspiración

Grado de filtración	90 micras
	0 0 11101010

Distribuidores auxiliares

Tipo de empalme	Juntas rápidas	
Válvula de calibración	180 bar	

11-6



Sección 3: Circuito hidráulico del elevador

3.1	Esquema hidráulico	11-8
3.2	Uso de los mandos de control	11-9
3.3	Funcionamiento del distribuidor de control	11-12



3.1 Esquema hidráulico

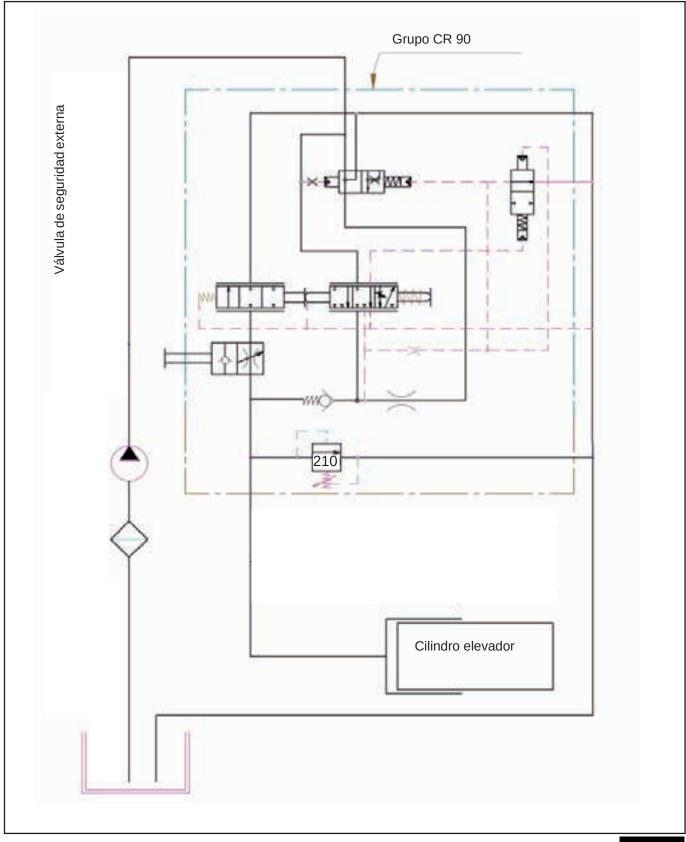


Fig. 11.2



3.2 Uso de los mandos de control

Los dos mandos de control realizan las siguientes condiciones de uso.

- posición controlada;
- esfuerzo controlado;
- control mixto de posición y esfuerzo;

Cada una de estas posibilidades debe elegirse en función del trabajo requerido, del tipo de apero y de la consistencia superficial del terreno.

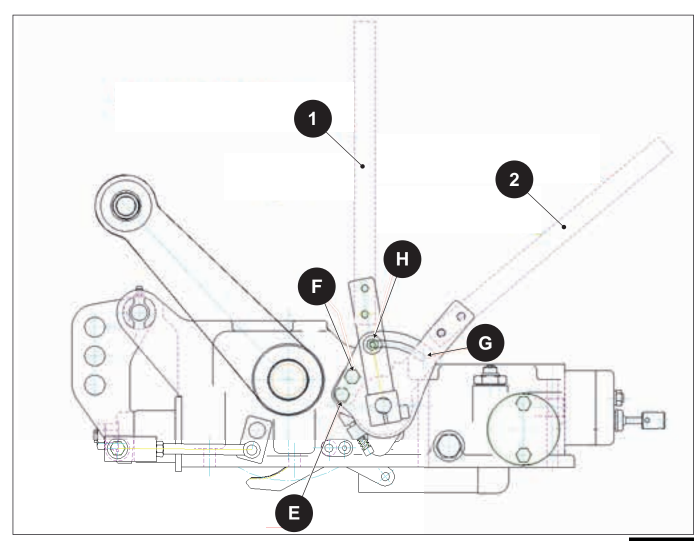


Fig. 11.3

SISTEMA

SISTEMA HIDRÁULICO

A - Posición controlada (mando 1)

El funcionamiento en POSICIÓN CONTROLADA hace posible la correspondencia entre la posición del mando de control 1 y la posición de los brazos de elevación.

Se obtiene llevando el mando 2 de control del esfuerzo hacia abajo contra el tope E. Se establece la posición del apero, dentro o fuera del terreno, moviendo el mando 1 hacia arriba, hacia el tope H para subir, y hacia abajo, hacia el tope G para bajar.

B - Esfuerzo controlado (mando 2)

El funcionamiento con ESFUERZO CONTROLADO permite regular la profundidad de labor asociada al esfuerzo de tracción demandado al tractor, para obtener una profundidad de labor constante incluso en terrenos ondulados.

Se obtiene llevando el mando 1 de control contra el tope G, se entierra el apero a la profundidad deseada desplazando gradualmente el mando 2 hacia abajo, hacia el tope E. Esta regulación hace corresponder a cada posición del mando 2 un determinado esfuerzo de tracción o compresión en el enganche del 3° punto.

La profundidad alcanzada por el apero es proporcional al esfuerzo de tracción determinado por la consistencia del terreno. El elevador en esta condición de uso mantiene automáticamente constante el esfuerzo de tracción demandado al tractor.

Una vez se ha establecido la profundidad de labor, deje inmóvil el mando 2 de control del esfuerzo y eleve el apero al final de cada pasada, accionando solo el mando 1 de control de la posición.

Se obtiene una variación de la profundidad de labor al variar la consistencia del terreno; se puede intervenir accionando el mando del esfuerzo 2 para alcanzar la condición deseada.

En el último tramo de la carrera del mando 2 hacia el tope E, se presenta un funcionamiento flotante de los brazos de elevación (el cilindro está conectado con la descarga), y el elevador deja de funcionar con esfuerzo controlado.



C - Control mixto de posición y esfuerzo

El funcionamiento de CONTROL MIXTO DE ESFUERZO Y POSICIÓN es útil en el caso de terrenos no homogéneos. Esto se debe a que esta regulación hace que el elevador funcione como en el caso del esfuerzo controlado, pero al mismo tiempo evita que el apero, al encontrarse en zonas de terreno menos resistentes, se entierre excesivamente y determine así una labor menos uniforme.

Se entierra el apero y se busca la profundidad de labor deseada de la manera descrita para el esfuerzo controlado. Al alcanzar la profundidad deseada, levante gradualmente el mando 1 hacia el tope H hasta que los brazos del elevador tiendan a elevarse ligeramente.

Para elevar y enterrar el apero al final y al principio de cada pasada, accione únicamente el mando 1 de control de la posición.

En los tres tipos de funcionamiento descritos anteriormente, a veces resulta útil regular la velocidad de bajada del apero, y esto puede hacerse atornillando el regulador (RD) del cajón del distribuidor, hasta obtener la velocidad de bajada deseada.

Si se atornilla por completo el regulador (RD) se obtiene el bloqueo de los brazos aun cuando se bajan los mandos de control 1 y 2.

Se recomienda utilizar el bloqueo durante el transporte y cuando se detiene con el apero levantado.



3.3 Funcionamiento del distribuidor de control

El distribuidor de control tiene tres fases de funcionamiento:

- A) FASE NEUTRA
- B) FASE DE CARGA
- C) FASE DE DESCARGA

A) FASE NEUTRA

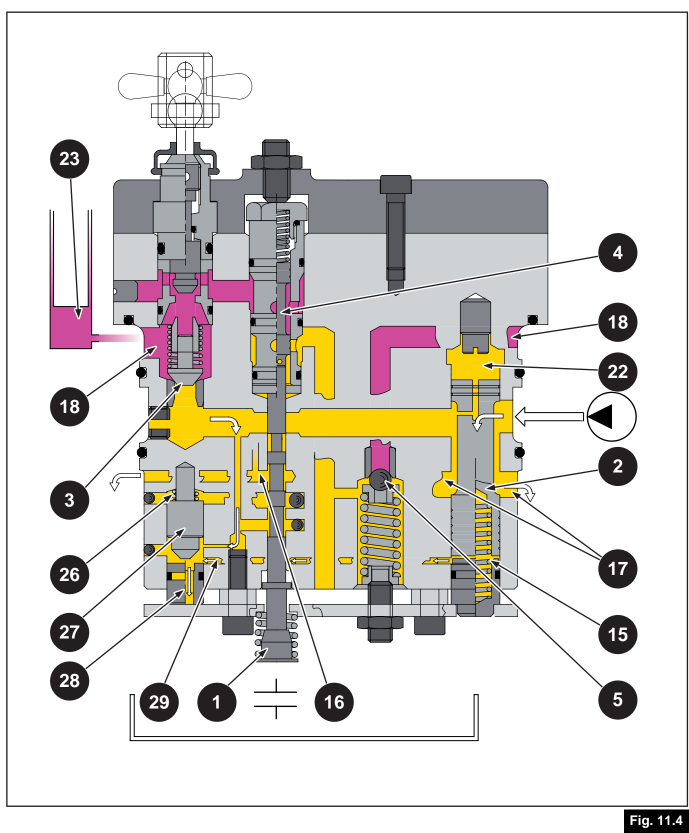
En esta fase el distribuidor de control mantiene en presión el aceite contenido en el cilindro sosteniendo la carga, mientras que el aceite que proviene de la bomba fluye libremente al depósito.

La posición que ocupa el árbol de control (1) en esta fase permite conectar la cámara (26), de la válvula piloto (27), directamente a la descarga a través del agujero (16). La válvula piloto (27) abre entonces el agujero (28) que comunica con la descarga, a través del tubo (29) de la cámara (15) del pistón de regulación (2). De esta forma, el aceite que proviene de la bomba, al alimentar la cámara (22), le permite al pistón de regulación (2) abrir los agujeros (17), por entre los cuales el aceite fluirá al depósito.

El aceite contenido en el cilindro (cámara (23)) permanece en presión y sostiene la carga aplicada en los brazos de elevación. El aceite es retenido por la válvula antirretorno (3), la válvula de descarga (4) y la válvula de seguridad (5), todas ellas en conexión con el cilindro mediante el conducto anular (18).

La válvula de seguridad (5) protege el cilindro contra posibles sobrepresiones que se pueden presentar con las oscilaciones de la carga durante el transporte por carretera.





B) FASE DE IMPULSIÓN

Durante la fase de impulsión, el distribuidor de control envía aceite en presión al cilindro (cámara (23)) lo que permite la elevación de los brazos.

La posición que asume el árbol de control (1) en esta fase le permite al aceite que proviene de la bomba, a través del conducto anular (19) y los agujeros (21), (20) y (30), alcanzar la cámara (26) y cerrar por último la válvula piloto (27).

El aceite que proviene de la bomba puede alimentar con la misma presión la cámara (22) y la cámara (15) (a través del conducto (29)) del pistón de regulación (2), que cierra los agujeros de descarga (17) para el empuje del muelle de retorno.

El aceite en presión va al cilindro del conducto anular (19), entra en el agujero (20) a través de la garganta fija (6) y la garganta variable creada por el árbol de control (1) con el agujero (21), abre la válvula antirretorno (3), entra en el conducto anular (18) y alimenta la cámara (23) del cilindro.

El pistón de regulación (2) regula el caudal de aceite que va al cilindro, ya que las cámaras (15) y (22) se ven afectadas por la diferencia de presión creada por el aceite al pasar por la garganta variable (31), que el árbol de control (1) abre o cierra en función de su desplazamiento debido a los mecanismos internos del elevador.

El caudal en exceso se descarta a la presión de subida de los brazos de elevación por los agujeros (17), con lo que se regula la velocidad máxima de subida y se obtienen un arranque y una llegada amortiguada de los brazos mismos.

La presión máxima de trabajo es controlada por una válvula de seguridad situada en el sistema hidráulico, fuera del grupo CR90 (por ejemplo, ubicada en los distribuidores auxiliares).



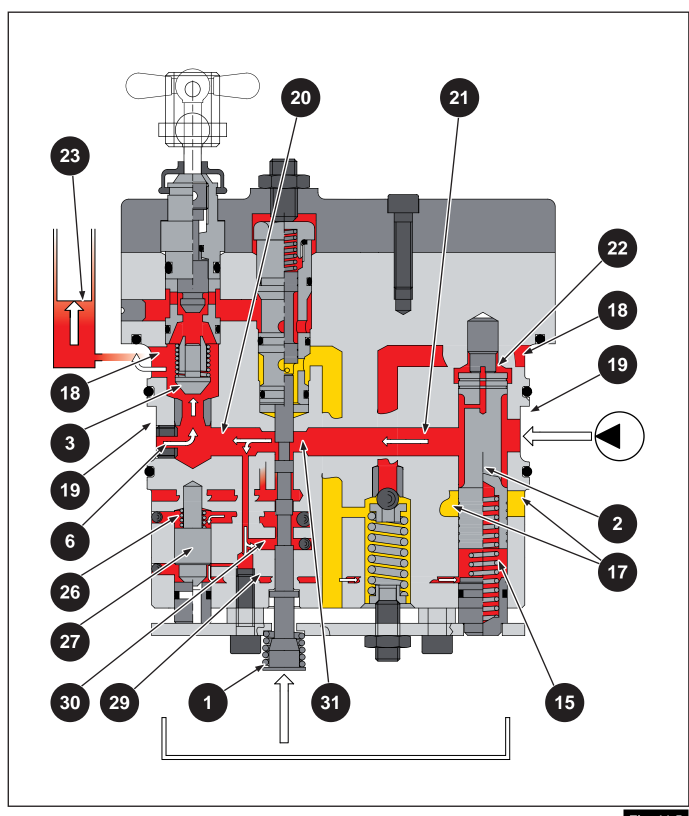


Fig. 11.5

C) FASE DE DESCARGA

Durante esta fase, el distribuidor de control hace que fluya el aceite que proviene tanto de la bomba como de la cámara (23) del cilindro, lo que supone la bajada de los brazos del elevador.

La posición del árbol de control (1) permite conectar directamente a la descarga, mediante el agujero (16), la cámara (26) de la válvula piloto (27), la cual se encarga de hacer abrir el agujero (28), y de esta forma se pone en descarga la cámara (15) del pistón de regulación (2), a través del conducto (29).

El aceite proveniente de la bomba, como en la fase neutra, consigue desplazar hacia la cámara (15) el pistón de regulación, el cual abre los agujeros de descarga (17) haciendo fluir el aceite al depósito.

Al mismo tiempo, el aceite en presión del cilindro (cámara (23)) entra en el conducto anular (18), pasa por los agujeros (32) del regulador de bajada (8) y por el agujero (24) entra en la válvula de descarga (4) fluyendo al depósito por el agujero (25), provocando la bajada de los brazos.

En esta fase, la velocidad de bajada de los brazos puede regularse con la palanca manual (RD: al atornillarla se reduce la velocidad de bajada).

Para los desplazamientos en carretera, se tiene la seguridad contra maniobras accidentales de los mandos de control del elevador, atornillando por completo la palanca (RD); de esta forma, la válvula (8) se retiene en su respectivo asiento para que cierre el paso entre la cámara (23) del cilindro y la válvula de descarga (4).

Cuando se acciona este dispositivo de seguridad, el cilindro queda protegido contra posibles sobrepresiones de la válvula de seguridad (5).



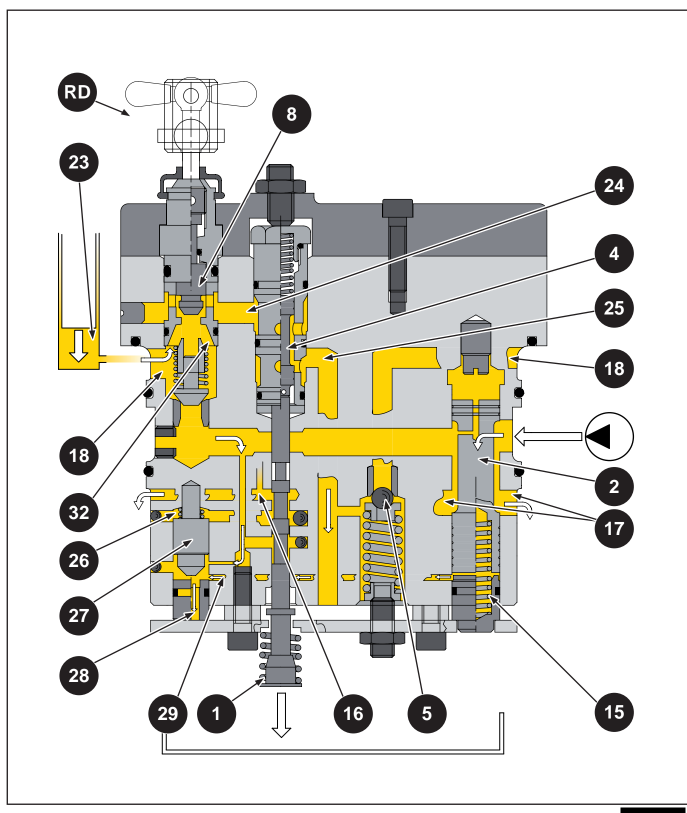


Fig. 11.6

GOLDONI	SISTEMA HIDRÁULICO	



Sección 4: Elevador con posición y esfuerzo controlado

Índice

4.1	Intr	oducción general	11-20
4	.1.1	Esquema general	11-20
4	.1.2	Mandos de control	11-21
4	.1.3	Modo de funcionamiento	11-22
4.2	Car	acterísticas técnicas	11-25
4.3	Reg	gulaciones principales	11-26
4	.3.1	Regulación de los tirantes de accionamiento de posición y	esfuerzo con-
		trolado	11-26
4.4	Rev	risión de las juntas del cilindro	11-28
4.5	Des	smontaje del lado delantero del distribuidor	11-30
4.6	Des	smontaje del lado trasero del distribuidor	11-31
4.7	Мо	ntaje de los mecanismos internos del elevador trasero	11-34



4.1 Introducción general

4.1.1 Esquema general

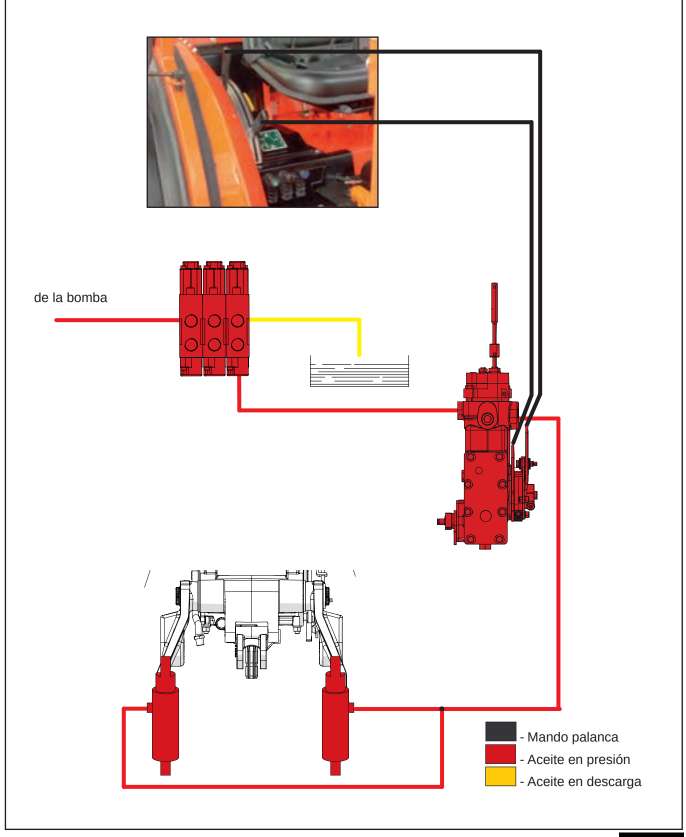


Fig. 11.7



4.1.2 Mandos de control

El elevador con esfuerzo y posición controlados puede usarse en las siguientes condiciones:

- posición controlada;
- esfuerzo controlado;
- control mixto de posición y esfuerzo;
- funcionamiento flotante.

Dichas condiciones se pueden obtener mediante el uso combinado del mando de control de la posición (1) y del mando de control del esfuerzo (2).

Los mandos de control del elevador de posición y esfuerzo controlados se encuentran a la derecha del puesto de conducción, junto al asiento.

- (1) Mando de control de la posición.
- (2) Mando de control del esfuerzo.
- (3) Palanquita de regulación de la velocidad de bajada de los brazos del elevador. Si se gira hacia la derecha, la velocidad de bajada se reduce; si, en cambio, se gira hacia la izquierda, la velocidad aumenta.

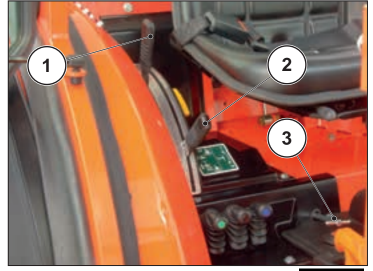


Fig. 11.8



4.1.3 Modo de funcionamiento

POSICIÓN CONTROLADA

La posición controlada permite llevar y mantener el apero en una posición determinada, comprendida entre la más alta y la más baja, ya sea dentro o fuera del terreno, según la posición en la que se encuentre el mando de control (1).

Lleve a cabo el siguiente procedimiento:

- El mando (1) permite controlar la posición de los brazos; a cada posición del mando corresponde una posición de los brazos del elevador, de totalmente elevados (mando totalmente hacia atrás) a totalmente bajados (mando totalmente hacia adelante).
- Ponga el mando de control del esfuerzo (2) totalmente hacia adelante.
- Ponga el mando de control de la posición (1) hacia adelante para bajar los brazos, o hacia atrás, para subirlos.



Fig. 11.9

El apero no presenta variaciones de profundidad de labor si bien encuentre zonas de terreno con distinta consistencia (ejemplo: zona c = terreno arcilloso; zona d = terreno arenoso; zona e = terreno compacto)

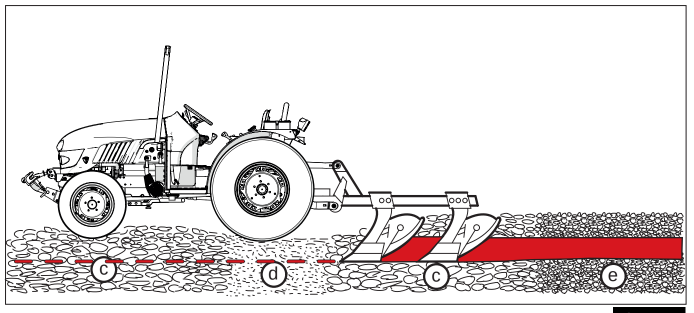


Fig. 11.10



ESFUERZO CONTROLADO

El uso del esfuerzo controlado está indicado especialmente para la ejecución de labores que requieren altos niveles de esfuerzo de tracción, efectuadas mediante el uso de aperos remolcados, ya que estos transmiten a las ruedas motrices traseras buena parte del esfuerzo de tracción, aumentando así la adherencia del tractor en el terreno.

Durante esta modalidad de funcionamiento, el apero puede cumplir variaciones de profundidad de labor incluso significativas, al encontrar zonas de terreno con distinta consistencia (ejemplo: zona c = terreno arcilloso; zona d = terreno arenoso; zona e = terreno compacto;), ya sea en superficies planas o con cambios de rasante.

Lleve a cabo el siguiente procedimiento:

- Ponga el mando de control de la posición (1) totalmente hacia adelante.
- Mueva gradualmente hacia adelante el mando de control del esfuerzo (2) hasta enterrar el apero a la profundidad deseada. La profundidad que alcanza el apero es proporcional al esfuerzo de tracción que determina la consistencia del terreno. El elevador, en esta condición, mantiene automáticamente constante el esfuerzo de tracción demandado al tractor.
- Eleve el apero al final de cada pasada mediante el mando de control de la posición (1).

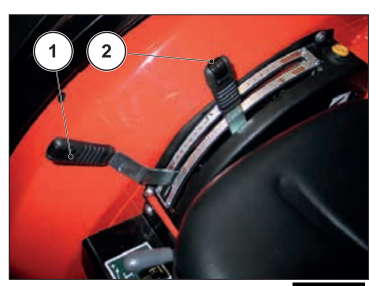


Fig. 11.11

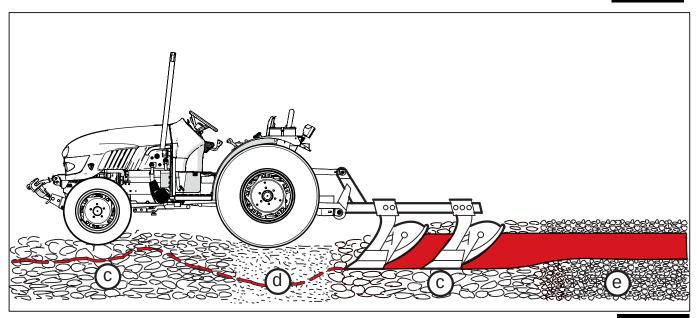


Fig. 11.12



CONTROL MIXTO DE ESFUERZO Y POSI-CIÓN

El uso de la función de esfuerzo controlado podría suponer una variación excesiva en el nivel de profundidad de labor, no aceptable para la cultivación que debe efectuarse en el terreno en cuestión.

En estas condiciones, resulta útil recurrir a la modalidad de funcionamiento mixta de posición y esfuerzo controlados. Entierre el apero y busque la profundidad de labor según se ha descrito para el esfuerzo controlado.

- Entierre el apero y establezca la profundidad de labor que se desea, según se ha descrito en la modalidad «Esfuerzo controlado».
- Cuando el apero se ha establecido a la profundidad deseada, mueva el mando de control de la posición (1) hacia atrás hasta que los brazos del elevador tiendan a elevarse.
- En esta condición el elevador funciona con esfuerzo controlado, pero si el apero encuentra zonas de terreno con menor resistencia, evitará un enterramiento excesivo del apero mismo.
- Baje y eleve el apero al principio y al final de cada pasada mediante el mando de control de la posición (1).

Durante el trabajo, es necesario buscar la posición ideal del mando de selección, para poder alcanzar el punto intermedio perfecto entre la variación de esfuerzo y de profundidad.

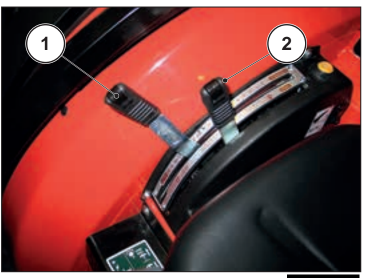


Fig. 11.13

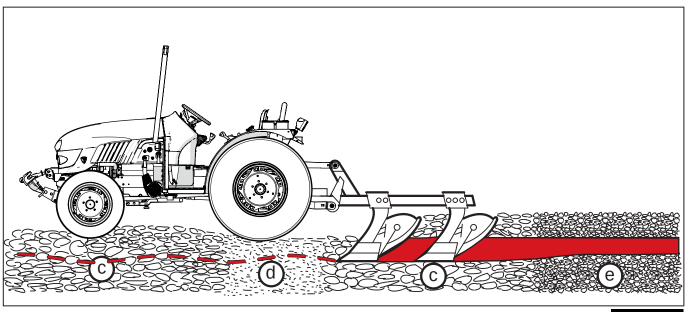


Fig. 11.14



FUNCIONAMIENTO FLOTANTE

- Ponga el mando de control de la posición (1) y el mando de control del esfuerzo (2) totalmente hacia adelante.
- Baje y eleve el apero al principio y al final de cada pasada mediante el mando de control de la posición (1).

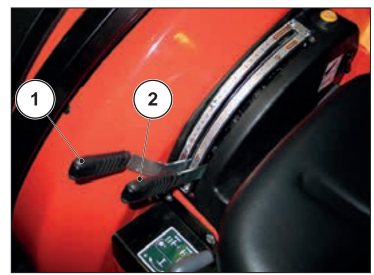


Fig. 11.15

4.2 Características técnicas

Elevador trasero	Hidráulico con posición y esfuerzo controlado
Capacidad de elevación en las rótulas	2300 kg
Categoría de enganche tripuntal	Categoría 1 y 2
Brazo de tercer punto mecánico	Categoría 1 y 2
Tipo de brazos inferiores	Fijos
Tipo de tirante derecho	Mecánico



Regulaciones principales 4.3

Regulación de los tirantes de accionamiento de posición y esfuerzo 4.3.1 controlado



Advertencia

Las regulaciones que se describen a continuación deben realizarse sin ningún apero enganchado al tractor.

Regulación del tirante del mando de posición

El mando de leva permite regular la subida máxima del elevador. Ponga el mando de la posición (1) totalmente arriba, y el del esfuerzo (2), totalmente abajo.

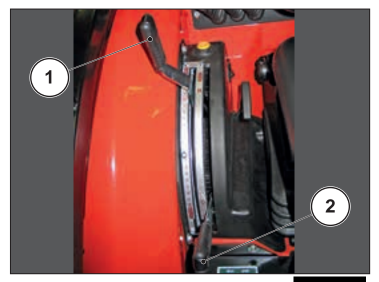


Fig. 11.16

Mediante la tuerca regule el tirante para que la bomba no esté bajo esfuerzo.



Advertencia

En la posición de subida máxima debe haber un juego en vacío de los brazos de 3 cm para evitar que la bomba permanezca bajo presión.

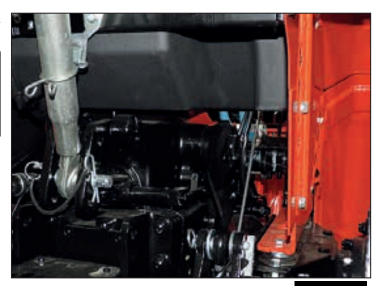


Fig. 11.17



Regulación del tirante del mando de esfuerzo

Inserte la herramienta (F-cód.07000249) para tirar hacia atrás del enganche del tercer punto.

Advertencia

El tercer punto no debe presentar juego alguno.

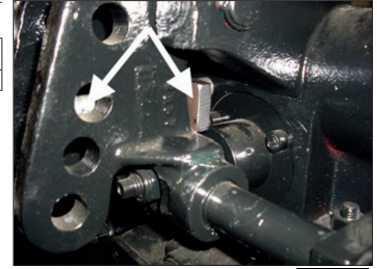


Fig. 11.18

Ponga el mando de la posición (1) totalmente abajo y el del esfuerzo controlado (2) totalmente arriba. El elevador subirá.

Baje el mando 5 o 6 muescas.

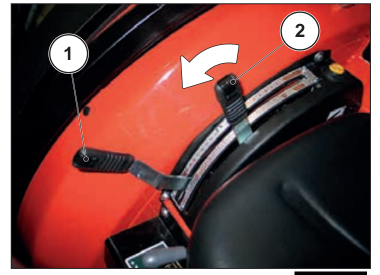


Fig. 11.19

Regule el tirante en el enganche del tercer punto de forma tal que el elevador empiece a bajar, y bloquee entonces la contratuerca.

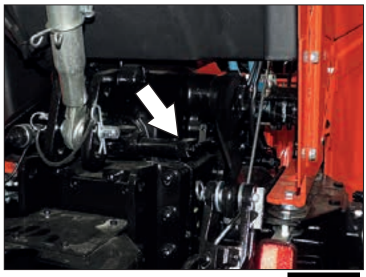


Fig. 11.20



Revisión de las juntas del cilindro 4.4

Lleve a cabo el procedimiento ilustrado para revisar las juntas del cilindro de elevación y, de ser necesario, cámbielas.



Advertencia

Lubrique las juntas antes de volver a montarlas para evitar dañarlas accidentalmente.

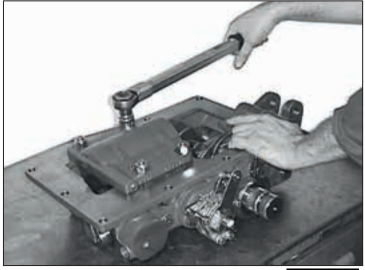


Fig. 11.21

Durante las fases de nuevo montaje, aplique una capa de fijador de roscas LOCTITE y atornille los tornillos del cilindro con un par de apriete de 90 Nm (9 kgm).

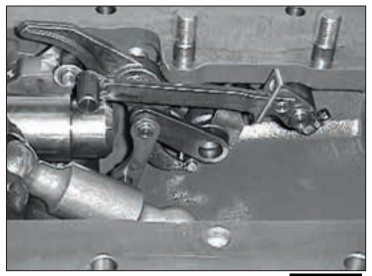


Fig. 11.22

Antes del nuevo montaje, engrase las juntas del cilindro con grasa.



Fig. 11.23



Para facilitar el desmontaje del pistón del cilindro en el tubo de impulsión al pistón, inserte un tubo de aire comprimido y envíe aire en presión.



Fig. 11.24

Al efectuar el montaje del distribuidor del elevador, verifique que la altura indicada sea correcta. Si no lo es, ajuste el tornillo B y la contratuerca A hasta alcanzar la medida requerida. Dicha medida debe tomarse con los dos mandos del elevador en posición baja y con los brazos del elevador mismo en posición totalmente baja.

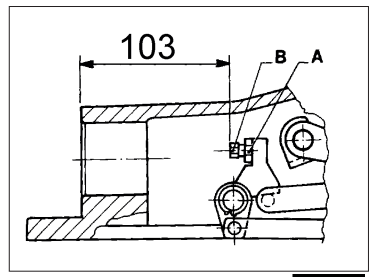


Fig. 11.25



4.5 Desmontaje del lado delantero del distribuidor

Desatornille los 3 tornillos de fijación de la tapa y quítela. Llegados a este punto, se pueden desmontar los componentes internos de las dos válvulas.

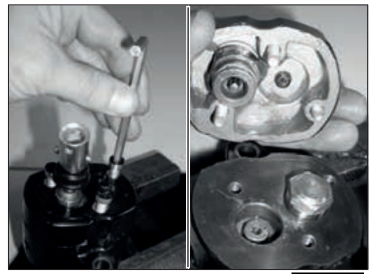


Fig. 11.26

En la figura se muestran los componentes internos del distribuidor, divididos por sectores de uso.



Fig. 11.27



4.6 Desmontaje del lado trasero del distribuidor

Desatornille los 3 tornillos y quite la placa de retención y el cursor.



Fig. 11.28

Quite el muelle, la esfera y los dos espaciadores.

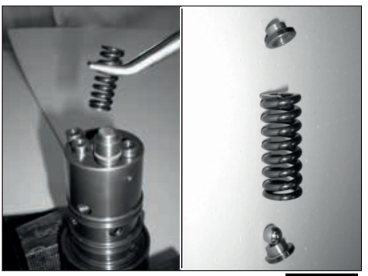


Fig. 11.29

Quite el asiento de la válvula, la válvula y el muelle correspondiente.



Fig. 11.30



Quite el tapón portamuelle, el muelle y el asiento de la válvula.



Fig. 11.31

En la figura se muestran los componentes internos del distribuidor, divididos por sectores de uso.



Fig. 11.32

En la figura se muestran la placa de retención, los tres tornillos de fijación con los respectivos espaciadores, el cursor interno con el respectivo muelle.



Fig. 11.33



Al volver a montar el distribuidor, controle que las juntas tóricas no estén pellizcadas y se encuentren en perfecto estado.

Lubrique las juntas tóricas con grasa para evitar problemas de funcionamiento que requieran intervenciones adicionales en el grupo.



Fig. 11.34

Si al aplicar un peso el elevador da un tumbo, se puede regular la sensibilidad mediante el tornillo B.

Ponga los brazos del elevador aproximadamente a la mitad de su carrera. En esta posición el distribuidor de control se encuentra en fase neutra. Tras haber aflojado la contratuerca, desatornille el bulón hasta que el elevador deje de dar tumbos. Desatornille el bulón media vuelta más y bloquee la contratuerca.

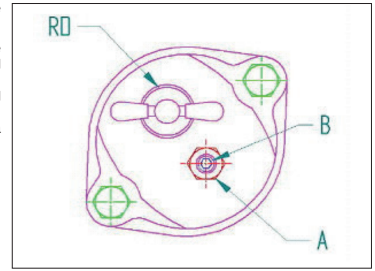


Fig. 11.35



4.7 Montaje de los mecanismos internos del elevador trasero

La secuencia que se ilustra en las páginas siguientes muestra el montaje de los mecanismos internos y externos del elevador. Esta pretende ser simplemente una nota informativa sobre los principales componentes de los mecanismos del grupo del elevador trasero.



Fig. 11.36

Todos los componentes de los mecanismos del elevador están disponibles en nuestro Servicio de repuestos; siendo el riesgo de inconvenientes de estos elementos extremamente bajo, y el montaje, extremamente sencillo, se proporciona una visión de conjunto fotográfica sin entrar excesivamente en detalle.



Fig. 11.37

Como se reiterará también en las páginas siguientes, bajo petición se pondrá a disposición un Manual de taller específico de los mecanismos y de todo el conjunto del elevador trasero, sumamente detallado y pormenorizado, si estas páginas no fueran suficientemente exhaustivas.

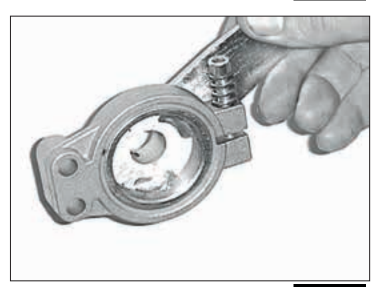


Fig. 11.38



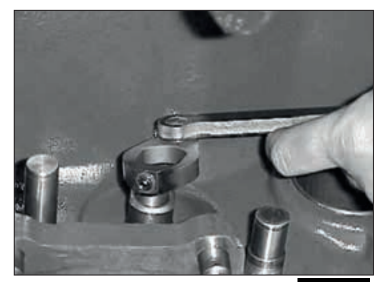


Fig. 11.39

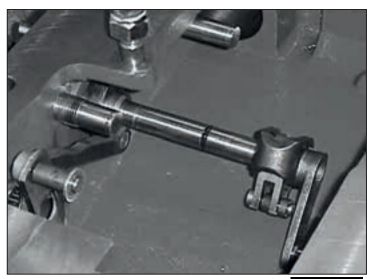


Fig. 11.40



Fig. 11.41





Fig. 11.42

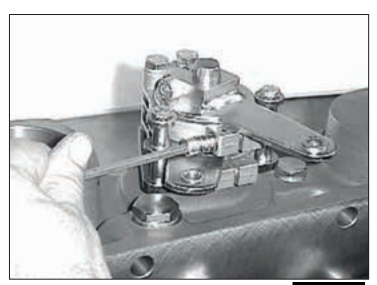


Fig. 11.43

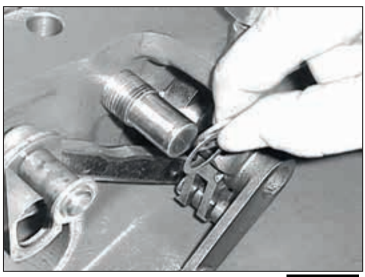


Fig. 11.44





Fig. 11.45



Fig. 11.46



Fig. 11.47



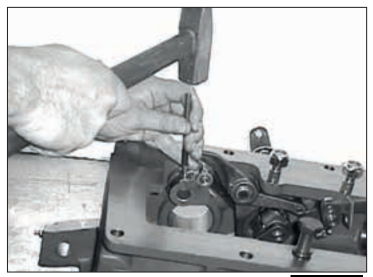


Fig. 11.48



Fig. 11.49

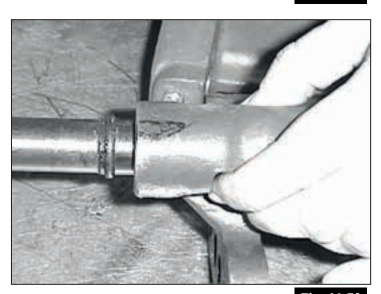


Fig. 11.50





Fig. 11.51

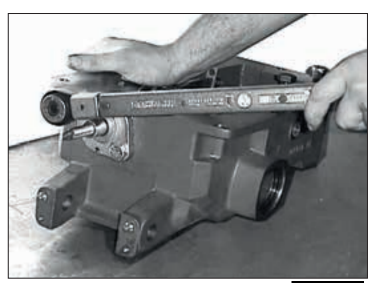


Fig. 11.52

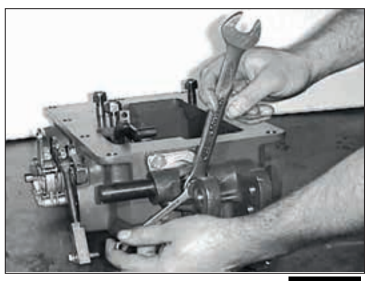


Fig. 11.53



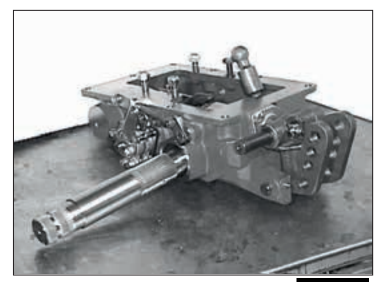


Fig. 11.54

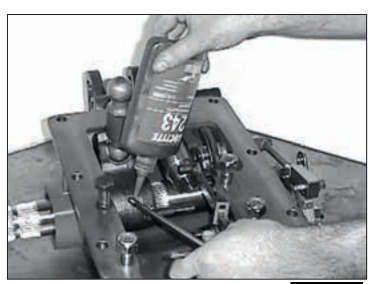


Fig. 11.55

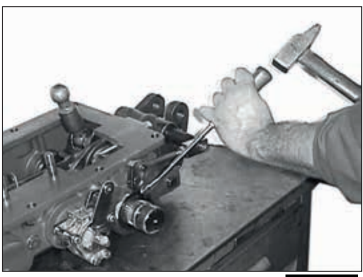


Fig. 11.56



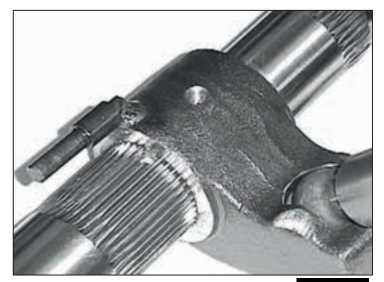


Fig. 11.57



Fig. 11.58

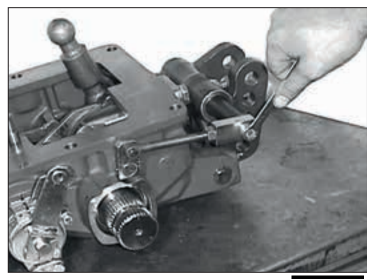


Fig. 11.59

GOLDONI	SISTEMA HIDRÁULICO	



Sección 5 : Componentes principales

Índice

5.1	Bomba hidráulica	.11-44
5.2	Dirección hidráulica	.11-45
5.3	Distribuidores hidráulicos traseros	.11-46



5.1 Bomba hidráulica

La bomba hidráulica se encuentra en la parte delantera del motor. Se acciona directamente desde el cigüeñal y gestiona el circuito hidráulico del tractor. Por el tubo de la aspiración (P1) fluye el aceite que proviene del cambio y se filtra mediante el filtro de aspiración. La bomba envía aceite mediante (P2) al circuito de alto caudal de la dirección hidráulica y a los distribuidores complementarios y del elevador trasero. Sucesivamente, el aceite fluye al circuito de lubricación del cambio.



Fig. 11.60

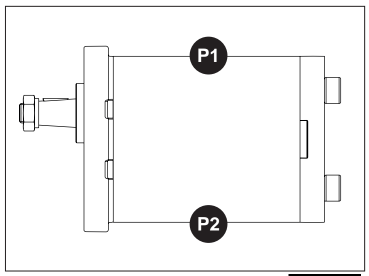


Fig. 11.61



5.2 Dirección hidráulica

El circuito de la dirección hidráulica consta de una válvula prioritaria que cada vez que se mueve el volante toma en prioridad del circuito el aceite necesario para el funcionamiento de la dirección para mover el cilindro de doble efecto. Además, existe una válvula de máxima presión calibrada a 115 bar y dos válvulas de sobrepresión que protegen el cilindro y la dirección hidráulica contra daños accidentales.



Fig. 11.62



5.3 Distribuidores hidráulicos traseros

El tractor cuenta con distribuidores hidráulicos auxiliares para el control de cilindros hidráulicos externos situados en el lado trasero derecho. Los distribuidores se alimentan mediante el circuito de alto caudal con el aceite que proviene de la dirección hidráulica.

Hay disponibles distintas configuraciones con distribuidores de distintos tipos:

- Simple efecto;
- Doble efecto;
- Doble efecto con enganche en descarga;
- Doble efecto flotante.

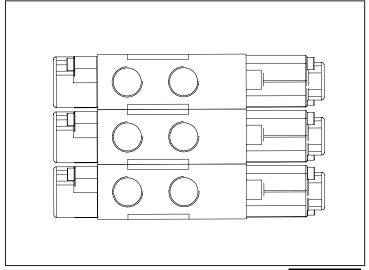


Fig. 11.63

El aceite proveniente de la dirección hidráulica fluye al cabezal de entrada (R1) donde se encuentra la válvula de máxima presión calibrada a 180 bar. Con base en el movimiento de las palancas de los distribuidores, el aceite se envía a las tomas hidráulicas en impulsión (R2) y retorno (R3) y sucesivamente a la descarga directamente en el interior de la caja de cambios. Si no hay demanda de aceite por parte de los distribuidores, el aceite se envía al distribuidor del elevador trasero.



Nota

Los distribuidores se alimentan al mismo tiempo, pero la activación de uno de ellos bloquea la alimentación del aceite a los distribuidores sucesivos y al elevador, para impedir que funcionen a la vez.

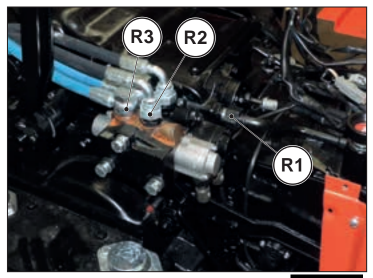


Fig. 11.64



Sección 6 : Control de las presiones de trabajo

Índice

6.1	Introducción	11-48
6.2	Control de la presión de la válvula de máxima presión de la dirección hidr	áulica 11-49
6.3	Control de las presiones de los distribuidores auxiliares	11-50
6.4	Control de las presiones del distribuidor del elevador trasero	11-51



6.1 Introducción

El control de las presiones de trabajo debe efectuarse todas las veces que se detectan problemas en los distintos usos o en ocasión de una revisión general del tractor.

Una baja calibración de las válvulas de máxima presión presentes en el circuito puede provocar problemas de deslizamiento de los embragues hidráulicos y comprometer la eficacia de la dirección, de los distribuidores complementarios o del elevador.

Una calibración excesiva de las válvulas genera tensión en todos los órganos en cuestión así como la posible rotura de las juntas de retención.

Al final de los controles, restablezca el valor correcto de calibración de todas las válvulas mediante los reguladores correspondientes.



Peligro

Las salpicaduras de fluido en presión pueden penetrar la piel y provocar lesiones graves. En caso de accidente, busque atención médica lo antes posible, para evitar infecciones graves.



Peligro

Al trabajar con aceite hirviendo, preste atención para no quemarse. No caliente nunca el aceite a temperaturas de más de 190 °C, ya que este o los vapores que desprende pueden incendiarse de forma espontánea.



Atención

La recogida y la eliminación del aceite usado debe realizarse de conformidad con las normas vigentes en materia de contaminación ambiental.



Atención

No dé inicio a las operaciones hasta que la presión del sistema hidráulico baje a cero.



6.2 Control de la presión de la válvula de máxima presión de la dirección hidráulica

La válvula de máxima presión de la dirección hidráulica está calibrada a 115 bar. La calibración de la válvula de máxima presión puede verificarse insertando en el tubo de impulsión de la dirección hidráulica/cilindro el manómetro (A-Cód. 07000122) y llevando el cilindro de dirección hasta el tope ya sea al lado derecho o al lado izquierdo.

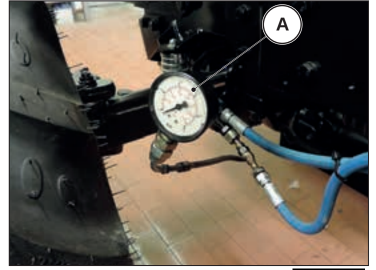


Fig. 11.65

El tapón R da acceso a la regulación de la válvula de máxima presión de la unidad de dirección.

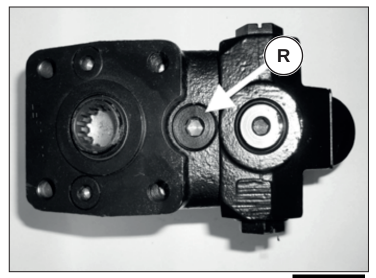


Fig. 11.66

La dirección hidráulica podría presentar problemas de funcionamiento debidos a impurezas que obstruyan el agujero o el carrete de la válvula prioritaria.



Fig. 11.67

SISTEMA HIDRÁULICO

Realice la limpieza interna de la válvula prioritaria.



Advertencia

Preste atención para volver a montar los componentes en el orden preciso.



Nota

Si requiere información más detallada sobre dichas operaciones, consulte el manual de uso y mantenimiento del fabricante.

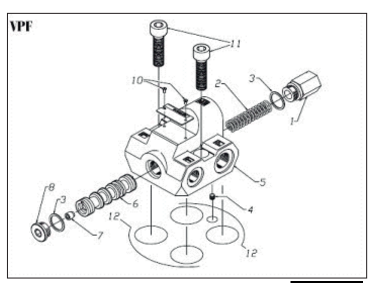


Fig. 11.68

6.3 Control de las presiones de los distribuidores auxiliares

Monte un manómetro a la salida de la conexión rápida de una de las tomas hidráulicas. Con el motor en marcha, accione la palanca de mando correspondiente.

La presión detectada por el manómetro debe indicar un valor de 180 bar.

Si los valores no están dentro de los parámetros establecidos, ajuste la válvula de máxima presión en la placa de soporte de los distribuidores traseros.



Advertencia

Para acceder a la válvula de máxima presión, se debe desmontar la viga superior del guardabarros y la chapa de protección de las palancas de los distribuidores.

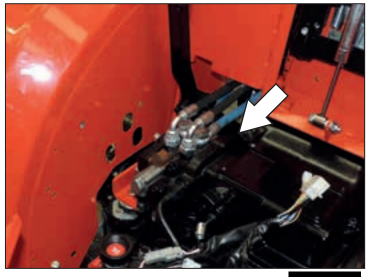


Fig. 11.69



6.4 Control de las presiones del distribuidor del elevador trasero

Para controlar la presión en el distribuidor del elevador, instale un manómetro en la conexión de impulsión.

Bloquee los brazos del elevador con la herramienta (B-cód. 07006220). Esta herramienta simula la elevación de una carga superior a la capacidad máxima del elevador.

Accione el mando de posición del elevador y verifique que la presión en el manómetro sea de 180 bar.

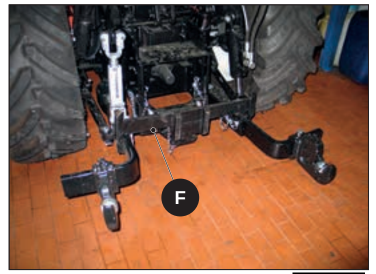


Fig. 11.70

La válvula de seguridad protege el cilindro contra posibles sobrepresiones que se pueden presentar con las oscilaciones de la carga durante el transporte por carretera.

Para modificar la calibración de la válvula de seguridad del distribuidor del elevador, ajuste el tornillo (C) y bloquee la posición atornillando la contratuerca.

Con la herramienta (E-cód. 07000241), verifique la correcta calibración a 200 bar y, de ser necesario, realice la regulación de la presión de la válvula de seguridad (C).

Para efectuar el control, es necesario poner en presión el distribuidor, manteniendo presionado el cursor D, una vez que la presión en entrada se ha estabilizado, esta se corresponde a la calibración de la válvula. Suelte el cursor D para poner en descarga el distribuidor.

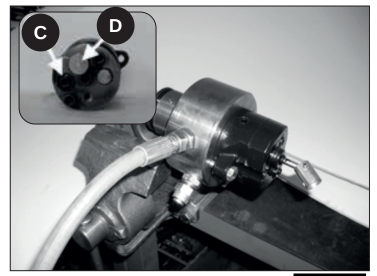


Fig. 11.71

GOLDONI	SISTEMA HIDRÁULICO

SISTEMA HIDRÁULICO



Sección 7: Herramientas necesarias

7.1	Herramientas necesarias	11	_ [5/	1
/.I	nerramientas necesarias	TT	:	٥,	4



SISTEMA HIDRÁULICO

7.1 Herramientas necesarias

Código	Descripción	Cantidad
07000249	Herramienta de regulación del esfuerzo del elevador	1
07000122	Manómetro	1
07006220	Herramienta de bloqueo de los brazos	1
07000241	Herramienta para la prueba de dist.1363	1



Capitulo 12: Elevador trasero

Sección 1: Normas de seguridad	12-2
Sección 2 : Características técnicas	12-3
2.1 Características técnicas	12-4
Sección 3 : Desmontaje	12-5
3.1 Desmontaje	12-6
Sección 4: Principales tareas de inspección, montaje y regulación	12-11
4.1 Principales tareas de inspección, montaje y regulación	12-12
Sección 5 : Pares de apriete	12-19
5.1 Pares de apriete	12-20
Sección 6: Herramientas necesarias	12-21
6.1 Herramientas necesarias	12-22



Sección 1 : Normas de seguridad

En este apartado se indican algunas precauciones y advertencias de seguridad que se deberán respetar para evitar accidentes a los operadores. Seguir siempre de todos modos todas las medidas de seguridad indicadas en el manual de uso y mantenimiento y en el capítulo 1 de este manual.



Peligro

Todas las personas deben estar a una distancia adecuada de la zona de peligro. Al aflojar los tornillos evitar las vibraciones.



Peligro

Elevar y manipular todas las piezas pesadas con un equipo de elevación con capacidad idónea. Colocar las eslingas y los ganchos en una posición segura. El personal deberá mantenerse a distancia y en una posición de seguridad respecto a la carga elevada.



Peligro

Evitar que se enreden las cadenas o los cables metálicos de elevación. Equiparse siempre con guantes de protección para manipular cables o cadenas.



Peligro

Usar las herramientas adecuadas para la alineación de los agujeros. NO HACERLO NUNCA CON LOS DEDOS O LAS MANOS.



Peligro

Manipular todas las piezas con mucha atención. No poner las manos ni los dedos entre dos piezas.



Peligro

Dejar siempre dos tornillos contrapuestos como medida de seguridad durante el desmontaje de los grupos que pueden caerse. Quitar dichos tornillos sólo después de haber enganchado el grupo a un medio de elevación o después de haber colocado bloques de soporte.



Peligro

Si se aflojan los tornillos de fijación del bastidor o de la cabina, o si se quita el bastidor o la cabina, cerciorarse que las piezas se vuelvan a montar correctamente, en modo tal de mantener una idónea protección para el operador.



Atención

Prestar atención a las aristas vivas.



Atención

La recogida y la eliminación del aceite usado debe efectuarse de conformidad con las normas anticontaminación vigentes.



Sección 2 : Características técnicas

2.1	Características técnicas	.12-	-4
-----	--------------------------	------	----



2.1 Características técnicas

Tipo Hidráulico, de posición y esfuerzo controlado	
Capacidad de elevación en las rótulas	2400 Kg
Categoría enganche de tres puntos Categorías 1 y 2	
Brazo tercer punto mecánico	Categorías 1 y 2
Brazo tercer punto hidráulico	Categorías 1 y 2 / 1 y 2 con acoplamiento rápido
Tipo brazos inferiores	Telescópicos con acoplamientos rápidos
Tipo tirante derecho Hidráulico	



Sección 3 : Desmontaje

3.1	Desmontaje	12-	-6	5
J . I			•	,



3.1 Desmontaje



Asegurar el grupo del elevador con un medio de elevación de capacidad adecuada.

Desenroscar las tuercas (1) y quitar las arandelas (2) de fijación del elevador en el grupo diferencial trasero.

Elevar y extraer el grupo del elevador trasero (3).

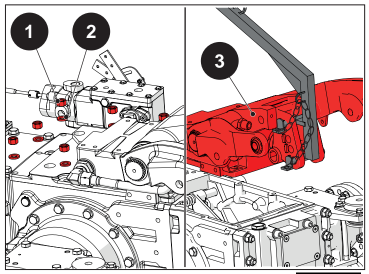


Fig. 12.1

Quitar el racor (4) y la arandela (5).

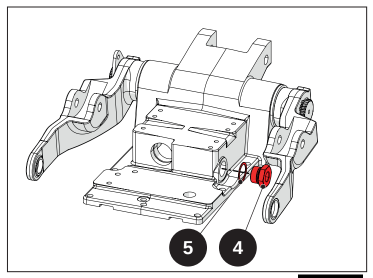


Fig. 12.2

Quitar los anillos seeger (6) y la lámina (7).

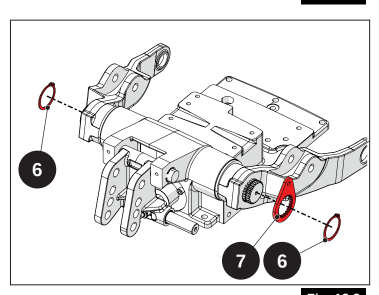


Fig. 12.3



Extraer los brazos del elevador (8).

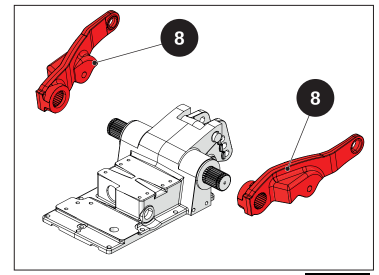


Fig. 12.4

Quitar los distanciadores (9).

Extraer los retenes de aceite (10).

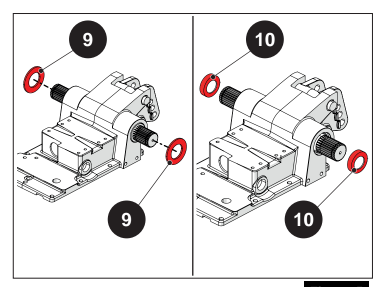


Fig. 12.5

Extraer el eje (11).

Desenroscar la tuerca autoblocante (12).

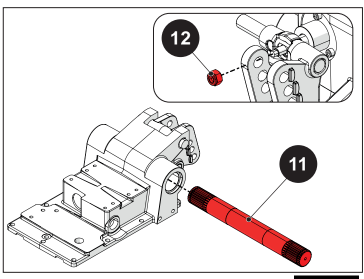


Fig. 12.6

Quitar los anillos seeger (13) y el perno superior (14).

Extraer el soporte del tercer punto (15).

Quitar el perno inferior (16) y la junta tórica (17).

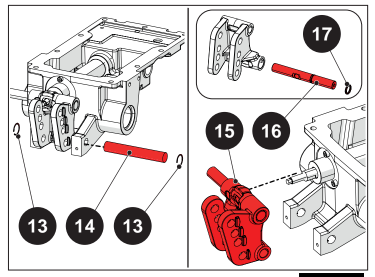


Fig. 12.7

Desenroscar los tornillos (18) y quitar las arandelas (19).

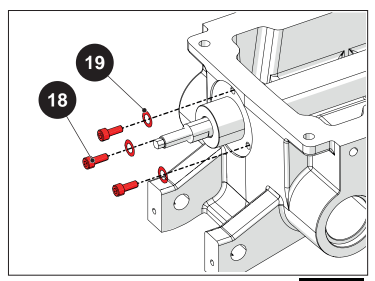


Fig. 12.8

Extraer la tapa (20) y el grupo de reglaje del esfuerzo controlado compuesto por:

- Tornillo (21);
- Distanciador (22);
- Resorte (23);
- Distanciador (24);
- Distanciador de ajuste resorte (25);

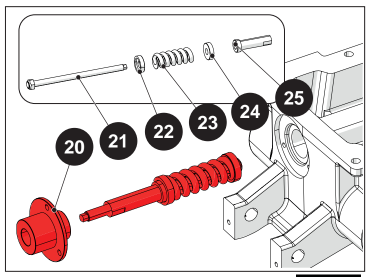


Fig. 12.9



Extraer el manguito (26) y las juntas tóricas (27) y (28).

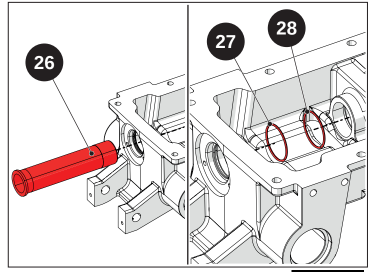


Fig. 12.10

GOLDONI	ELEVADOR TRASERO	



Sección 4 : Principales tareas de inspección, montaje y regulación

4.1	Principales tareas	de inspección.	montaie v r	regulación	12-12



Principales tareas de inspección, montaje y regulación 4.1



Advertencia

Antes de efectuar las fases de montaje leer con atención y aplicar las instrucciones del capítulo "1-Introducción", en especial lo relativo al montaje de las juntas tóricas, los retenes de aceite y los rodamientos.

Enroscar todos los componentes aplicando los pares de apriete adecuados. Si no está especificado el par de apriete consultar la tabla del capítulo "1-Introducción".

Utilizar los selladores indicados durante las tareas de montaje. Si no está indicado un sellador específico consultar la tabla del capítulo "1-Introducción".

Introducir las juntas tóricas (27) y (28).



Advertencia

Aplicar una capa de grasa sobre las juntas tóricas después de haberlas montado.

Introducir el manguito (26).

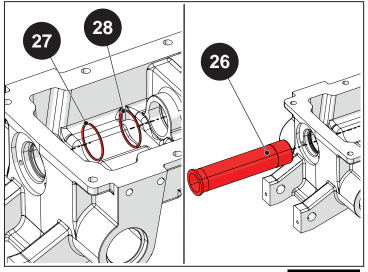


Fig. 12.11

Efectuar el pre-montaje del reglaje del esfuerzo controlado, ensamblando en el siguiente orden:

- Tornillo (21);
- Distanciador (22);
- Resorte (23);
- Distanciador (24);
- Distanciador de ajuste resorte (25);

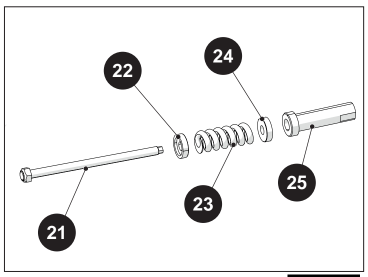


Fig. 12.12



Enroscar el distanciador de ajuste resorte (25) hasta eliminar la holgura axial del resorte.

Advertencia

Aplicar al resorte una precarga inferior a 1 mm.

No comprimir de más el resorte en modo innecesario.

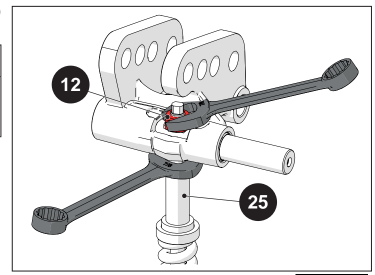


Fig. 12.13

Introducir el manguito (20) en el bloque del reglaje del esfuerzo controlado.

Introducir la junta tórica (17) en el perno inferior (16) del esfuerzo controlado, luego montarlo en el soporte 3° punto.

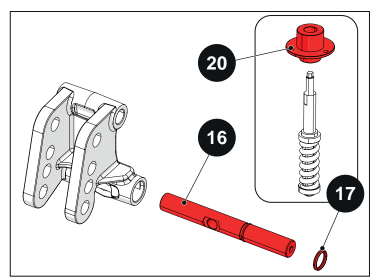


Fig. 12.14

Ensamblar los grupos que hemos montado, luego aplicar una capa de LOCTITE 242 en el tornillo y enroscar la tuerca (12).

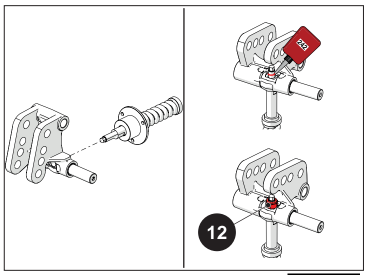


Fig. 12.15

Enroscar la tuerca (12) sujetando el distanciador (25) y aplicando un par de apriete de 150 Nm (15 kgm).



Advertencia

Prestar atención de sujetar bien el distanciador (25) durante el apriete de la tuerca (12) para que no se modifique el ajuste del resorte.

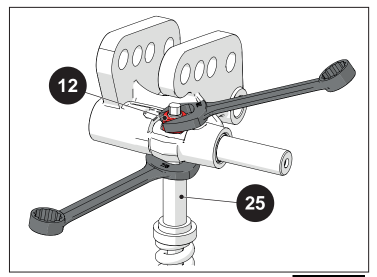


Fig. 12.16

Introducir el soporte del 3° punto con el respectivo bloque de reglaje en la tapa del elevador.

Introducir el perno superior (14) en el soporte del 3° punto y bloquearlo con 2 anillos seeger (13).

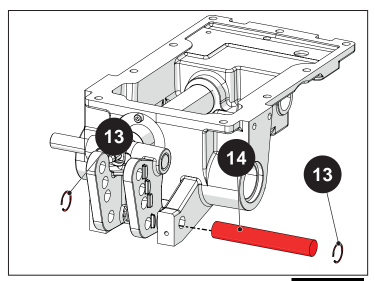


Fig. 12.17

Introducir las arandelas (19) y enroscar los tornillos (18).

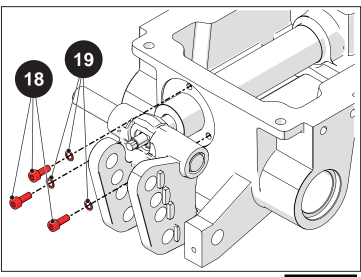


Fig. 12.18



Introducir el eje del elevador (11).



Advertencia

Prestar atención al sentido de montaje del eje. El lado con los dientes más largos deben estar a la derecha.

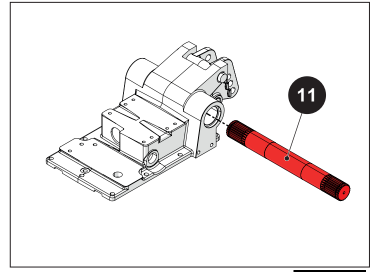


Fig. 12.19

Aplicar una capa de grasa en el alojamiento de los retenes de aceite (10).

Utilizar la herramienta (A-07007176) para introducir los retenes de aceite (10) y el tampón de montaje (B-07007184) para llevarlos hasta su sede.

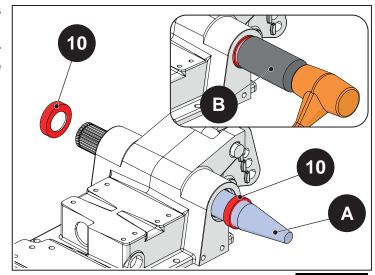


Fig. 12.20

Introducir los distanciadores (9) luego hacer ensamblar los brazos (8) derecho e izquierdo en el eje.



Advertencia

Introducir los brazos del elevador verificando que estén a la misma altura.

Bloquear el brazo izquierdo introduciendo el anillo seeger (6).

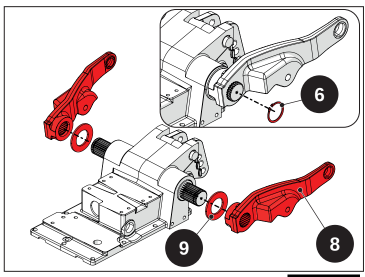


Fig. 12.21

Volcar los brazos del elevador.

Introducir los 2 distanciadores (29) y la lámina de posición (7).

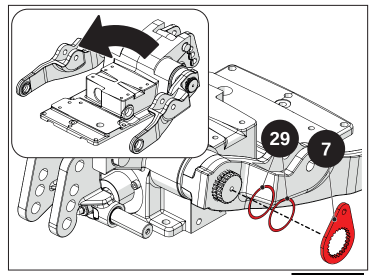


Fig. 12.22

Colocar la lámina en modo tal que entre su agujero y el agujero de montaje del cilindro en el brazo derecho exista una distancia centro/centro de 135 mm.

Bloquear el brazo derecho introduciendo el anillo seeger (6).

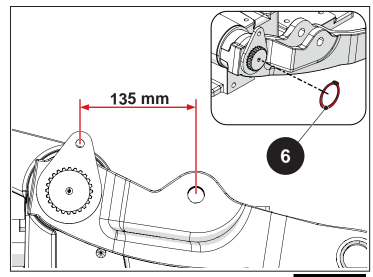


Fig. 12.23

Aplicar una capa de TEFLON en la rosca, luego enroscar el racor (4).

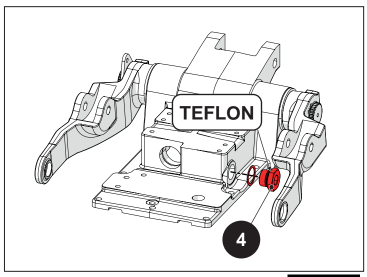


Fig. 12.24



Aplicar una capa de SILICONA en el plano de acoplamiento de la tapa elevador.

Advertencia

Llenar completamente el agujero señalado en la imagen.

En la parte inferior aplicar SILICONA detrás del tornillo prisionero como se ve en la imagen.

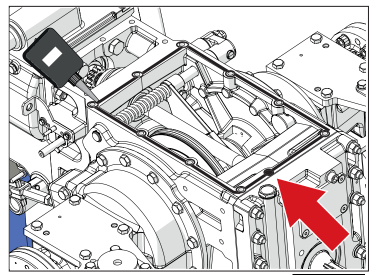


Fig. 12.25



Peligro

Asegurar el grupo del elevador con un medio de elevación de capacidad adecuada.

Hacer encajar la tapa con el grupo diferencial.

Introducir las arandelas (9) y enroscar las tuercas (1) de fijación del elevador en el grupo diferencial trasero.

Enroscar las tuercas aplicando un par de apriete de 85 Nm (8,5 kgm).

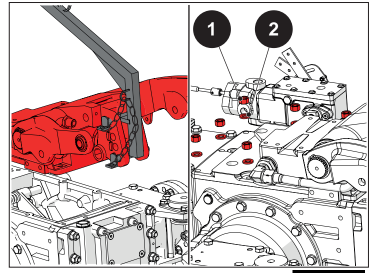


Fig. 12.26

GOLDONI	ELEVADOR TRASERO



Sección 5 : Pares de apriete

5.1 Pares de apriete		12	-2	21	C
----------------------	--	----	----	----	---



5.1 Pares de apriete

A continuación se enumeran los principales pares de apriete. Para los restantes pares de apriete consultar el capítulo "1- Introducción".

Apriete	Nm	Kgm



Sección 6: Herramientas necesarias

6.1	Herramientas	necesarias	 12	-7) 7
0.1	пенанненцаз	Hecesalias	 ᅩ	-2	



6.1 Herramientas necesarias

Código	Código Descripción	
07007176	Protección eje del elevador trasero	1
07007184	Tampón de montaje del retén de aceite del elevador trasero	1



Capitulo 13 : Sistema eléctrico

Sección	1: Normas de seguridad	13-2
Sección	2: Cuadro de instrumentos	13-3
2.1	Cuadro de instrumentos analógico	13-4
2.2	Grupo de indicadores luminosos	13-4
2.3	Esquema funcional	13-5
Sección	3: Componentes principales	13-7
3.1	Batería	13-8
3.2	Fusibles	13-9
3.3	Sensores	13-11
3.4	Montaje del girofaro en la viga antivuelco	13-16
Sección	4: Circuitos principales	13-17
4.1	Arranque	13-18
4.2	Bujías de precalentamiento	13-19
4.3	KSB - arranque en frío (solo 3080)	13-20
Sección	5: Cableados	13-21
5.1	02002887 - Plataforma	13-22
5.2	02002890 - Motor	13-24
5.3	02002890 - Negativo batería	13-28
5.4	02002890 - Positivo batería	
5.5	02002890 - Puente de precalentamiento	13-28



Sección 1: Normas de seguridad

En este apartado se proporcionan algunas precauciones y advertencias de seguridad; es importante respetarlas para evitar riesgos de accidente para los operadores; sin embargo, es necesario tener siempre en cuenta las medidas de seguridad indicadas en el manual de uso y mantenimiento y en el capítulo 1 de este manual.

Siga atentamente las normas indicadas mediante este símbolo:



Peligro

Cuando se instalan baterías que contienen ácido sulfúrico se deben tomar todas las precauciones necesarias. Si el ácido entra en contacto con la piel o con los ojos, lave de inmediato con agua limpia las partes afectadas.



Peligro

Al mezclar el ácido en el agua, VIERTA LENTAMENTE EL ÁCIDO EN EL AGUA. NUNCA VIERTA EL AGUA EN EL ÁCIDO.



Peligro

Al cargar la batería, se desprenden gases explosivos. Opere en un ambiente correctamente ventilado, lejos de llamas o chispas.



Peligro

Mantenga la batería fuera del alcance de los niños.



Peligro

Durante el control de las baterías, o al manipularlas, no fume.



Atención

Al operar en la batería, consulte siempre las instrucciones suministradas en el manual de uso y mantenimiento.



Atención

Apague siempre el equipo para la carga antes de desconectar los cables.



Atención

Desconecte en primer lugar el terminal negativo. Al instalar de nuevo la batería, conecte en primer lugar el terminal positivo. Preste siempre mucha atención a la polaridad de los terminales.



Atención

Antes de operar en el sistema eléctrico, desconecte siempre el cable de puesta a tierra (-) de la batería.



Sección 2 : Cuadro de instrumentos

2.1	Cuadro de instrumentos analógico	13-4
2.2	Grupo de indicadores luminosos	13-4
2.3	Esquema funcional	13-5



2.1 Cuadro de instrumentos analógico

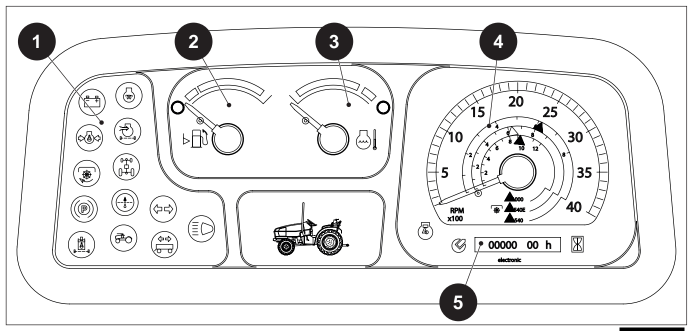


Fig. 13.1

- 1 Grupo de indicadores luminosos
- 2 Indicador de nivel de combustible
- 3 Indicador de temperatura del agua
- 4 Cuentarrevoluciones
- 5 Cuentahoras

2.2 Grupo de indicadores luminosos

- 1 Indicador luminoso rojo de carga de batería
- 2 Indicador luminoso amarillo de precalentamiento del motor
- 3 Indicador luminoso rojo de presión insuficiente de aceite del motor
- 4 Indicador luminoso rojo de filtro de aire de motor obstruido
- 5 Indicador luminoso rojo de embrague de toma de fuerza desactivado
- 6 Indicador luminoso amarillo de tracción delantera activada
- 7 Indicador luminoso rojo de freno de estacionamiento activado
- 8 Indicador luminoso rojo de filtro de aceite obstruido
- 9 Indicador luminoso verde de los intermitentes del tractor
- 10 Indicador luminoso rojo de filtro de aceite obstruido
- 11 Indicador luminoso rojo de bastidor de protección en posición baja
- 12 Indicador luminoso verde de los intermitentes del remolque
- 13 Indicador luminoso azul de luces largas

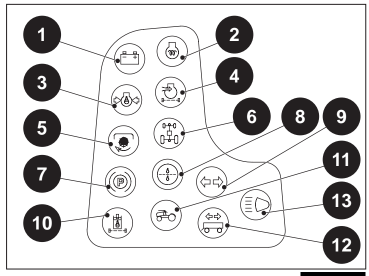


Fig. 13.2



2.3 Esquema funcional

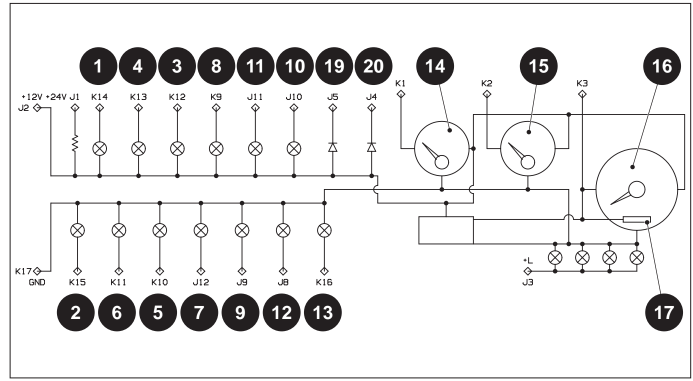


Fig. 13.3

- 1 Indicador luminoso rojo de carga de batería
- 2 Indicador luminoso amarillo de precalentamiento del motor
- 3 Indicador luminoso rojo de presión insuficiente de aceite del motor
- 4 Indicador luminoso rojo de filtro de aire de motor obstruido
- 5 Indicador luminoso rojo de embrague de toma de fuerza desactivado
- 6 Indicador luminoso amarillo de tracción delantera activada
- 7 Indicador luminoso rojo de freno de estacionamiento activado
- 8 Indicador luminoso rojo de filtro de aceite obstruido
- 9 Indicador luminoso verde de los intermitentes del tractor
- 10 Indicador luminoso rojo de filtro de aceite obstruido
- 11 Indicador luminoso rojo de bastidor de protección en posición baja
- 12 Indicador luminoso verde de los intermitentes del remolque
- 13 Indicador luminoso azul de luces largas
- 14 Nivel de combustible
- 15 Nivel del agua
- 16 Revoluciones del motor
- 17 Cuentahoras

GOLDONI	SISTEMA ELÉCTRICO



Sección 3 : Componentes principales

3.1	Batería	13-8
3.2	Fusibles	13-9
3.3	Sensores	.13-11
3.4	Montaje del girofaro en la viga antivuelco	.13-16



3.1 Batería



Atención

Todas y cada una de las intervenciones en la batería precisan de atención especial: el electrolito es corrosivo y los gases que se desprenden son inflamables.

Control

Controle la fijación de la batería al vehículo.

Limpieza

Mantenga la batería limpia con un paño húmedo y antiestático.

Mantenga limpios los polos de la batería y los bornes de los cables.



Engrase ligeramente, cuando resulte necesario, los polos y los bornes.

Utilice grasa a base de vaselina y no grasa común.

Restablecimiento del nivel

Controle y asegúrese de que el nivel del electrolito recubra en todo momento los elementos de la batería, añadiendo agua destilada con el motor apagado y sin presencia de llamas.

Inactividad

En caso de inactividad de la máquina durante un período prolongado:

- Cargue la batería conforme a las instrucciones del fabricante.
- Desconecte los dos cables
- Guarde la batería en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

Sustitución

Si la batería debe cambiarse, procúrese una con las mismas características técnicas (consulte los valores indicados en la batería misma).



Fig. 13.4



3.2 Fusibles

Funciones de las válvulas de fusibles:

	T		
Α	No utilizado	10 A	
В	Interruptor de luces de emergencia.	15 A	
	Freno de estacionamiento		
	Luces de freno		
С	Luz de posición delantera derecha	10 A	
	Luz de posición trasera izquierda		
	Luz de matrícula derecha		
	Toma de siete polos		
D	Luz de posición delantera izquierda	10 A	
	Luz de posición trasera derecha		
	Toma de siete polos		
	Luz de matrícula izquierda		
	Iluminación del instrumento multifunción		
Е	Alimentación de la electroválvula de parada del motor	10 A	
	Instrumento multifunción		
	Interruptor de la toma de fuerza		
	Indicador luminoso amarillo de tracción delantera activada		
	Unidad de control precalentamiento		
F	Alimentación de la cabina	10 A	
G	Luz corta izquierda	7,5 A	
Н	Luz corta derecha	7,5 A	
I	Faro de trabajo	20 A	
L	Alimentación del mando múltiple de las luces	10 A	
	Claxon		
	Toma 12 V de 1 polo		
	Toma de siete polos		
М	Alimentación de la cabina	15 A	
	Interruptor de luces de emergencia		
	Intermitencia de las luces largas		
N	Luz larga	15 A	
	Indicador luminoso de luces largas		

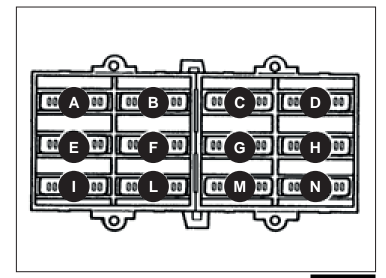


Fig. 13.5



Fig. 13.6



Fusibles generales 3050:

Α	Protección	general	del	sistema	50 A
	eléctrico.				

Fusibles generales 3080:

	Protección eléctrico	general	del	sistema	40 A
В	Precalentamiento del motor		40 A		

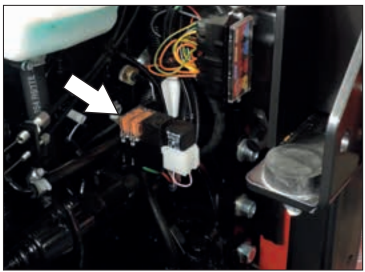


Fig. 13.7



3.3 Sensores

Permiso de arranque con embrague

Detecta si el pedal del embrague está apretado o libre.



No es posible poner en marcha el tractor cuando el pedal está libre.

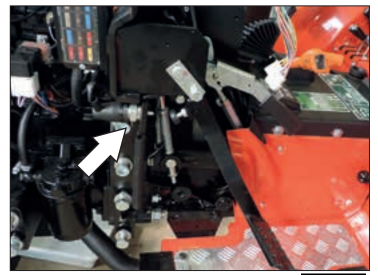


Fig. 13.8

Permiso de arranque de la toma de fuerza trasera

Detecta si el eje de la toma de fuerza trasera está en movimiento.



Nota

No es posible poner en marcha el tractor cuando el eje de la toma de fuerza trasera está en movimiento.

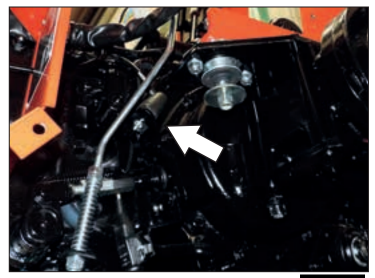


Fig. 13.9

Sensor de temperatura KSB (solo 3080)

Activa/desactiva la función KSB para la anticipación de la bomba de inyección del motor.

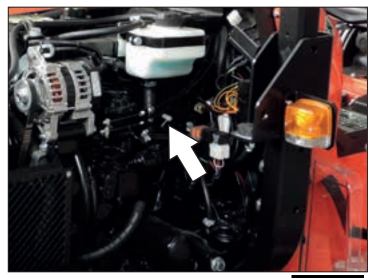


Fig. 13.10



Sensor de temperatura del motor

Detecta la temperatura del líquido de enfriamiento del motor y envía la señal al tablero.

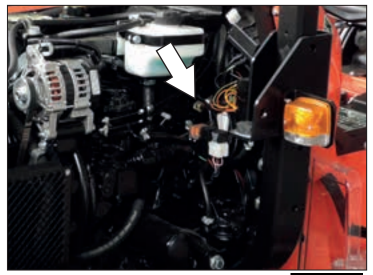


Fig. 13.11

Indicador luminoso del freno de estacionamiento Detecta la activación del freno de estacionamiento y envía la señal al tablero.



Fig. 13.12

Interruptor de frenos - luces de freno

Enciende las luces traseras de freno cuando se aprietan los pedales de los frenos.



Fig. 13.13



Indicador luminoso de acoplamiento del embrague de la toma de fuerza trasera

Detecta la activación del embrague de la toma de fuerza trasera y envía la señal al tablero.

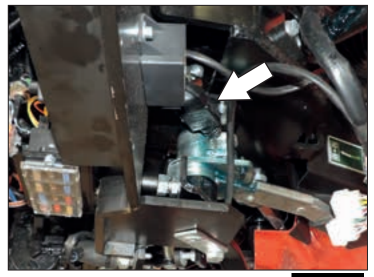


Fig. 13.14

Sensor del filtro de aire

Detecta la obstrucción del filtro del aire y envía la señal al tablero.

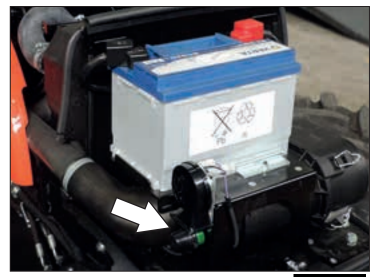


Fig. 13.15

Sensor de presión del aceite motor

Envía una señal al tablero cuando detecta valores de presión del aceite motor equivocados.

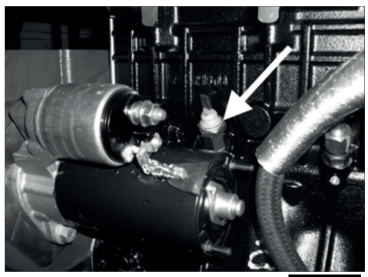


Fig. 13.16



Sensor de revoluciones del motor

Detecta las revoluciones del motor en la rueda fónica.

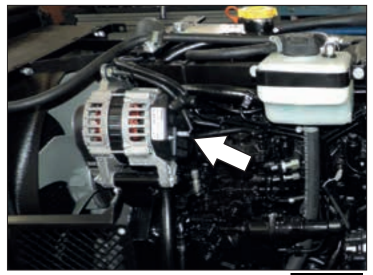


Fig. 13.17

Sensor de obstrucción del filtro de aspiración

Detecta la obstrucción del filtro de aspiración y envía la señal al tablero.

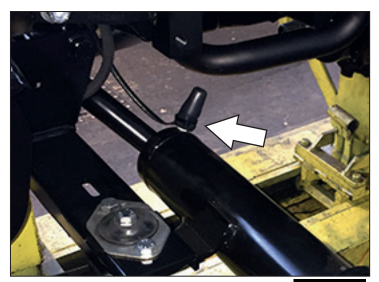


Fig. 13.18

Relé de luces de intermitencia

Activa las luces intermitentes de emergencia.

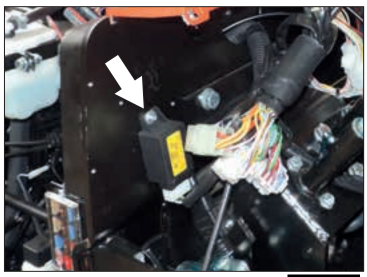


Fig. 13.19



Relé KSB (solo 3080)

Activa el sistema de anticipación de la bomba de inyección cuando la temperatura baja a menos de 60 °C.

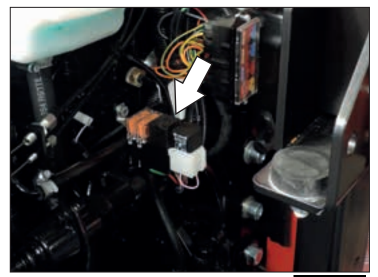


Fig. 13.20

Relé de arranque Permite poner en marcha el motor

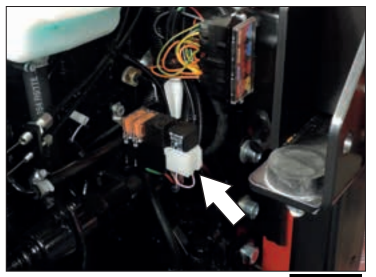


Fig. 13.21



3.4 Montaje del girofaro en la viga antivuelco

Inserte el cable por la base del montante derecho de la viga antivuelco (1) hasta llegar al agujero que se encuentra en el extremo superior del arco (2).

Haga pasar el cable a través del soporte de la lámpara (3), fije el soporte a la viga antivuelco, inserte el cilindro (4) dejando salir los extremos de los cables para montar los dos conectores Faston con los respectivos protectores (5) y conéctelos a la clavija (6).

Atornille el cilindro (4) a la clavija (6) y bloquéelo en el soporte de la lámpara (3) mediante el bulón (7).

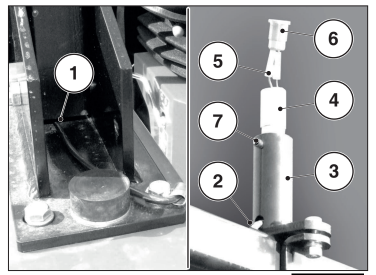


Fig. 13.22

Fije el girofaro al cilindro (4) y apriételo con el tornillo (8).

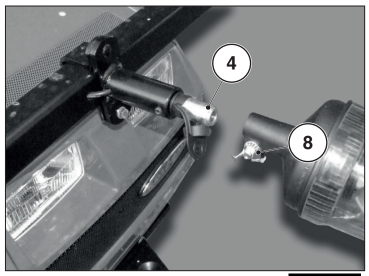


Fig. 13.23

Haga pasar el cable por el pasacables y fíjelo a un perno de la columna de la viga antivuelco.

Conecte el terminal del cable con la clavija (10) del interruptor de mando de la lámpara (11), que se encuentra bajo el tablero del vehículo.

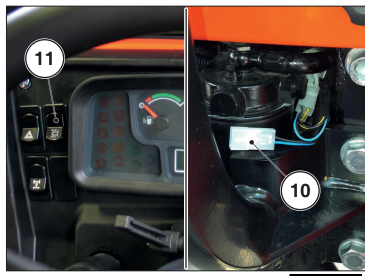


Fig. 13.24



Sección 4: Circuitos principales

Índice

4.1	Arranque	13-18
4.2	Bujías de precalentamiento	13-19
4.3	KSB - arranque en frío (solo 3080)	13-20



4.1 Arranque

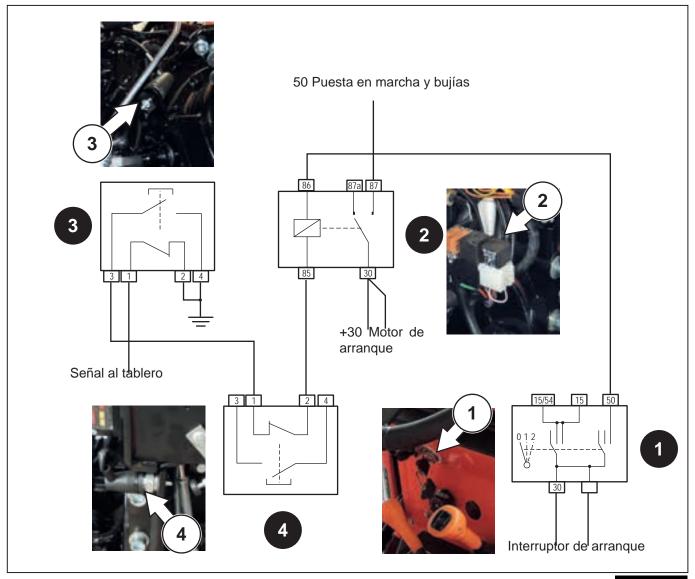


Fig. 13.25

La puesta en marcha es posible únicamente si el interruptor de permiso de arranque de la toma de fuerza trasera (3) está abierto (toma de fuerza desactivada) y el pedal del embrague (4) está cerrado (pedal apretado). Una vez que se cumple esta condición, el interruptor de arranque (1) del pin 50 alimenta la bobina del relé de arranque (2) al pin 86. La excitación de la bobina cierra el contacto interno del relé que recibe tensión del dispositivo de arranque en el pin 30 y alimenta la unidad de control de precalentamiento mediante el pin 87.



4.2 Bujías de precalentamiento

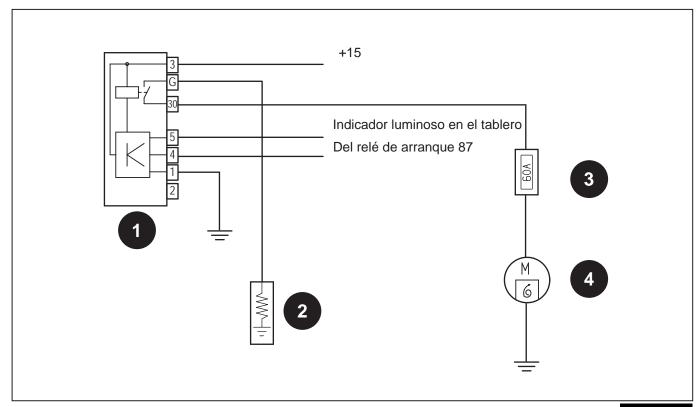


Fig. 13.26

El circuito de las bujías está protegido mediante un fusible de 60 A (3). La alimentación de ignición +15 llega al pin 3 de la unidad de control de precalentamiento (1) y energiza la bobina. Se cierra el contacto que calienta las bujías (2), alimentado directamente mediante el dispositivo de arranque (4).

Mediante la conexión al relé de arranque en el pin 4, la unidad de control se encarga del mantenimiento de la corriente y de alimentar el indicador luminoso en el pin 5.



4.3 KSB - arranque en frío (solo 3080)

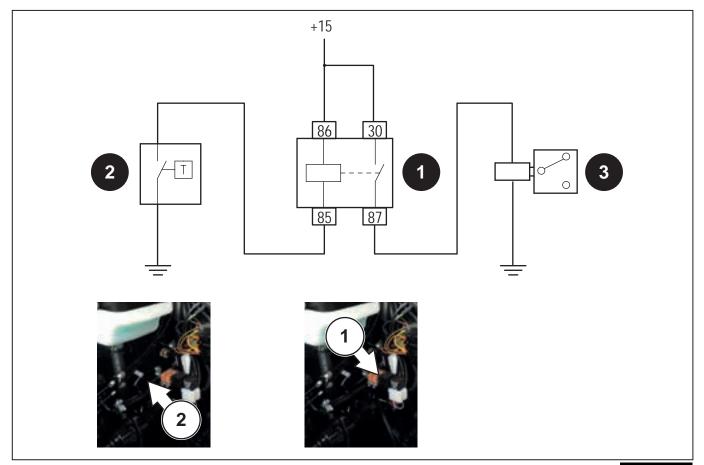


Fig. 13.27

El relé KSB (1) recibe corriente del circuito bajo llave +15 tanto en la bobina 86 como en el contacto 30. En esta posición ninguno de los componentes recibe alimentación.

Cuando el sensor de temperatura del motor (2) alcanza la temperatura de 60° C, se cierra el contacto interno y cierra el circuito que alimenta la bobina del relé (1). Por consiguiente, se cierra el contacto interno del relé y se alimenta el circuito de la bobina KSB (3) que cambia de estado.



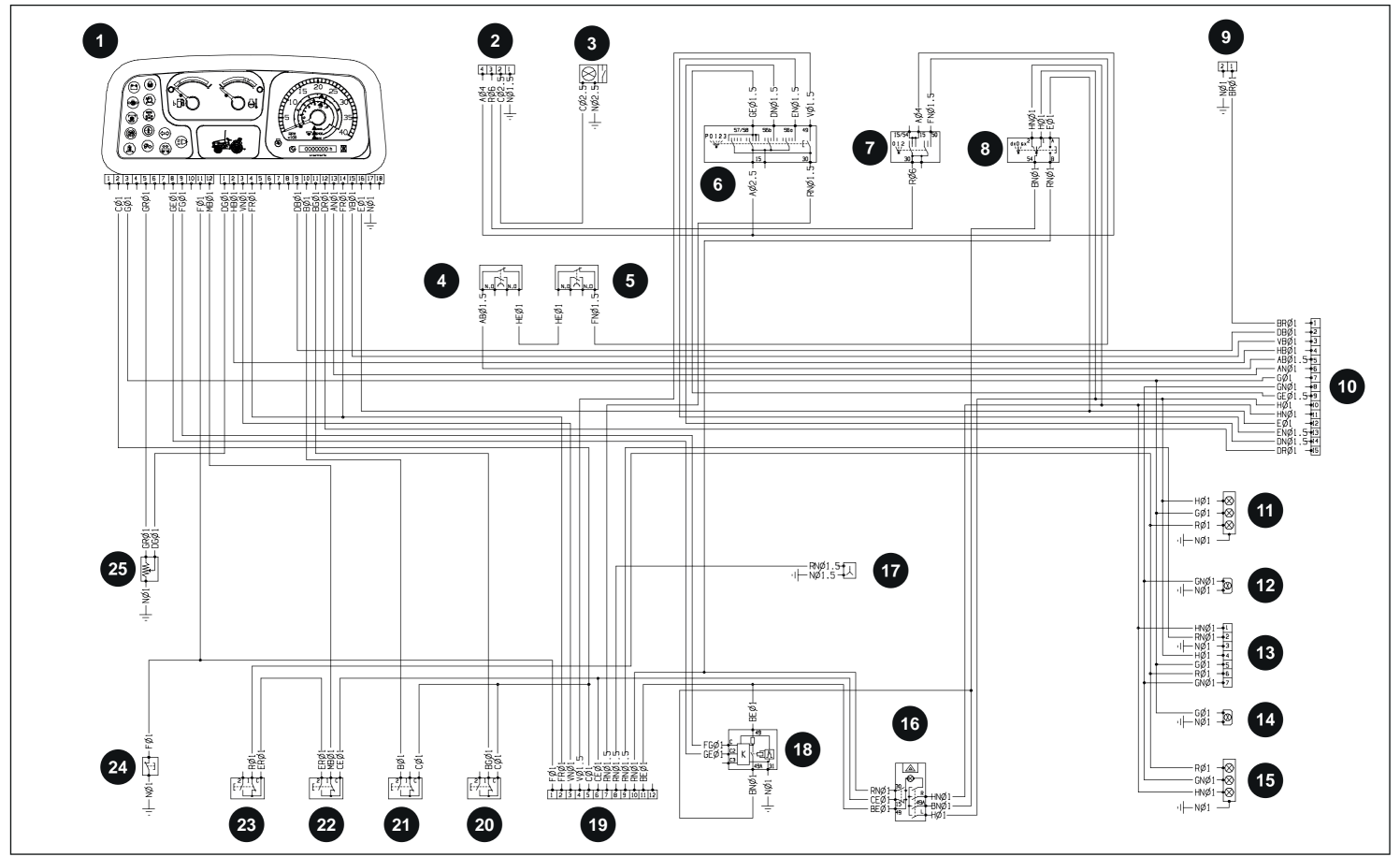
Sección 5 : Cableados

Índice

5.1	02002887 - Plataforma	13-22
5.2	02002890 - Motor	13-24
5.3	02002890 - Negativo batería	13-28
5.4	02002890 - Positivo batería	13-28
5.5	02002890 - Puente de precalentamiento	13-28



5.1 02002887 - Plataforma

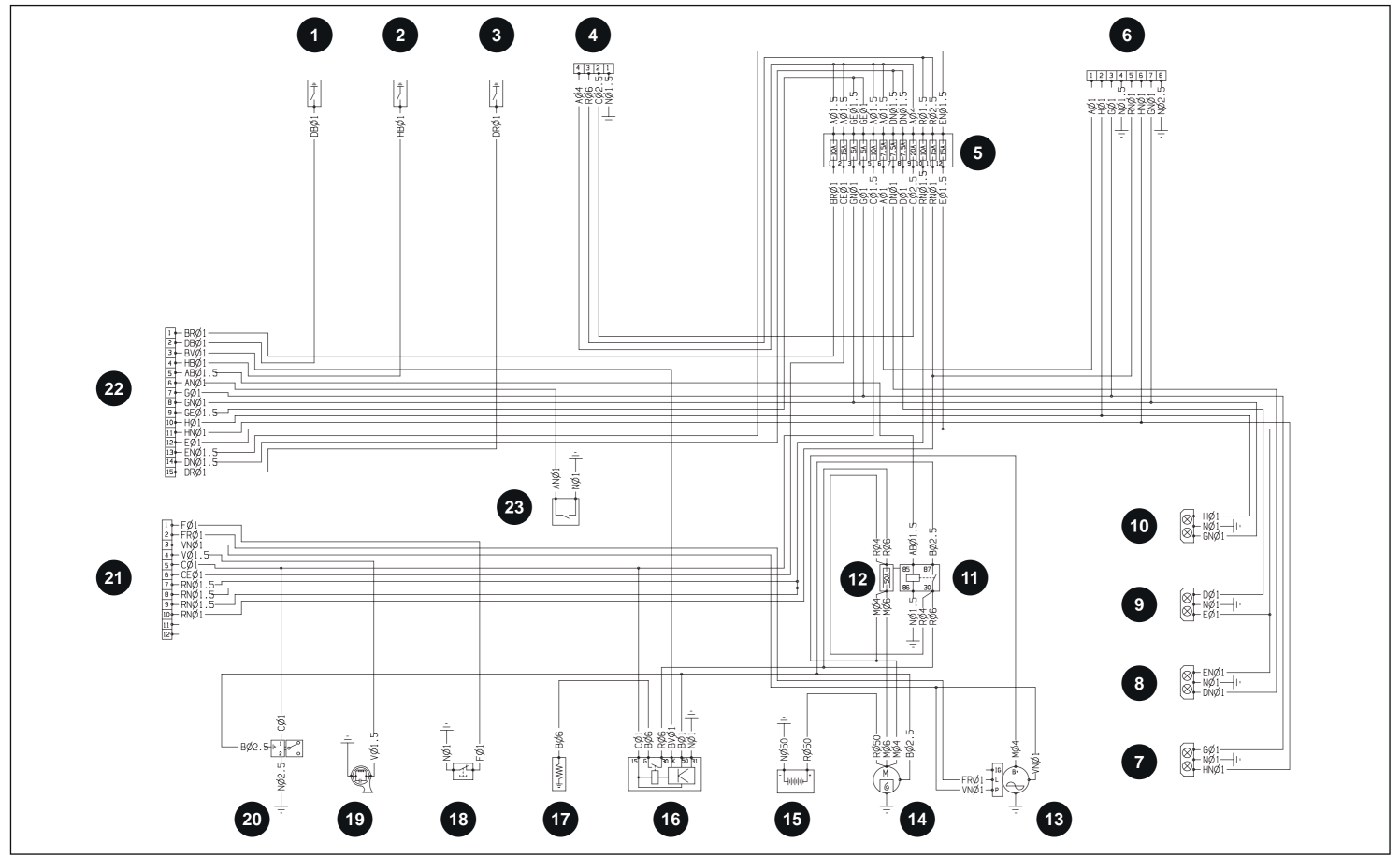




- 1 Instrumento multifunción
- 2 Conector de 4 vías de conexión de la línea del motor
- 3 Luz de trabajo
- 4 Interruptor para habilitar el arranque
- 5 Interruptor para habilitar el arranque
- 6 Selector de luces-indicador acústico
- 7 Interruptor de llave de arranque
- 8 Mando múltiple de intermitentes
- 9 Conector de 2 vías de alimentación (opcional)
- 10 Conector de 15 vías de conexión de la línea del motor
- 11 Faro trasero derecho
- 12 Luz de matrícula derecha
- 13 Toma de 7 polos
- 14 Luz de matrícula izquierda
- 15 Faro delantero izquierdo
- 16 Interruptor de emergencia de los intermitentes
- 17 Toma de 1 polo
- 18 Parpadeo de los intermitentes
- 19 Conector de 12 vías de conexión de la línea del motor
- 20 Interruptor del indicador luminoso de activación de la tracción delantera
- 21 Interruptor del indicador luminoso de la toma de fuerza
- 22 Interruptor del indicador luminoso del freno de estacionamiento-desactivación de las luces de freno
- 23 Interruptor de parada
- 24 Interruptor del viga antivuelco
- 25 Flotante de nivel de combustible

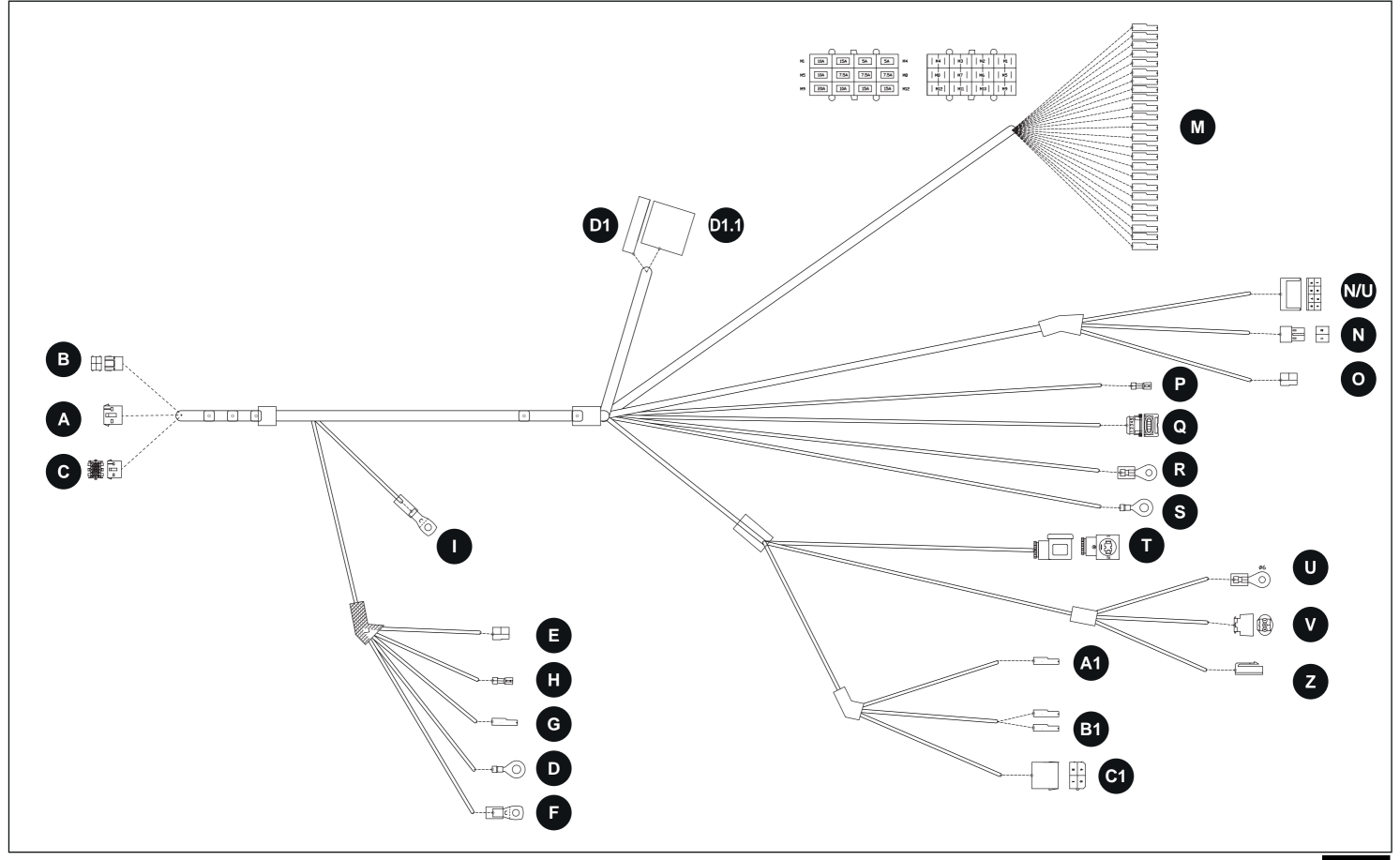


5.2 02002890 - Motor





- 1 Sensor del filtro del aceite hidráulico
- 2 Sensor de temperatura del agua
- 3 Sensor de presión del aceite motor
- 4 Conector de 4 vías de conexión del sistema
- 5 Caja de fusibles
- 6 Conector de 8 vías de conexión de la cabina
- 7 Luz de posición- intermitente derecho
- 8 Proyector de luces delanteras Derecha
- 9 Proyector de luces delanteras Izquierda
- 10 Luz de posición- intermitente izquierdo
- 11 Relé de arranque
- 12 Maxifusible de protección del sistema
- 13 Alternador
- 14 Motor de arranque
- 15 Batería 12 V
- 16 Unidad de control precalentamiento
- 17 Arrancador térmico
- 18 Interruptor del viga antivuelco
- 19 Indicador acústico
- 20 Electroválvula de parada del motor
- 21 Conector de 12 vías de conexión del sistema
- 22 Conector de 15 vías de conexión del sistema
- 23 Sensor del filtro del aire obstruido





- A Conexión de línea motor/línea trasera del vehículo
- A1 Conexión del sensor acústico
- B Conexión de línea motor/línea trasera del vehículo
- B1 Sensor de obstrucción del filtro de aire
- C Conexión de línea motor/línea trasera del vehículo
- C1 Conexión línea motor/línea luces delanteras
- D Motor de arranque
- D.1 Relé de arranque
- D1 Maxifusible de protección del sistema
 - E Faro delantero izquierdo
 - F Batería
 - G Sensor de obstrucción del filtro de aspiración
 - H Sensor de temperatura del aceite motor
 - I Terminal de masa del sistema
- M Caja de fusibles
- N Girofaro
- N/U No utilizado
 - O Faro delantero derecho
 - P Sensor de temperatura del líquido refrigerante del motor
 - Q Unidad de control precalentamiento
 - R Unidad de control de precalentamiento de las bujías
 - S Sensor de obstrucción del filtro de combustible
 - T Electrostop
 - U Alternador
 - V Alternador
 - Z Revoluciones del motor del alternador

5.3 02002890 - Negativo batería

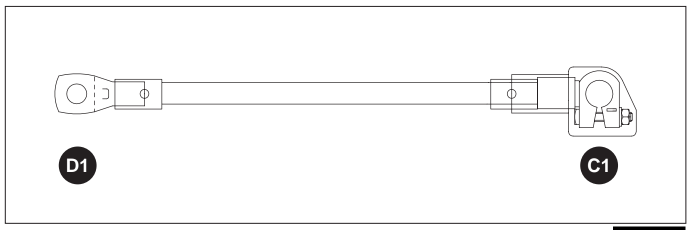


Fig. 13.31

- C1 Negativo Batería
- D1 Masa de la carcasa

5.4 02002890 - Positivo batería

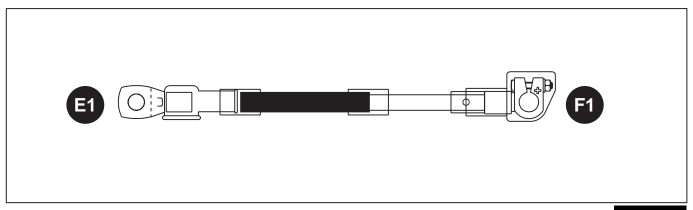


Fig. 13.32

- E1 Conexión del dispositivo de arranque/batería
- F1 Positivo batería

5.5 02002890 - Puente de precalentamiento

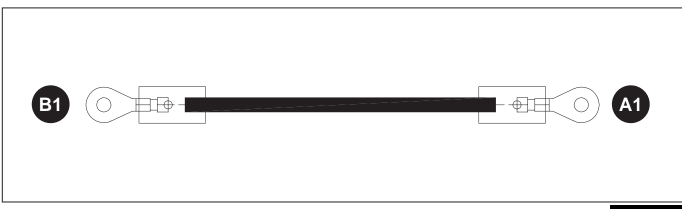


Fig. 13.33

- A1 Puente de precalentamiento
- B1 Puente de precalentamiento



Capitulo 14: Inconvenientes y soluciones

Índice

Seccion 1: Motor	14-2
Sección 2: Inversor dirección1	14-2
Sección 3: Embrague - Transmisión1	14-2
Sección 4: Caja de cambios1	14-3
Sección 5: Diferencial trasero	14-3
Sección 6: Reductores traseros	14-3
Sección 7: Reenvío tracción	14-4
Sección 8: Toma de fuerza	14-4
Sección 9: Eje delantero1	14-5
Sección 10: Reductores delanteros	14-5
Sección 11: Frenos	14-5
Sección 12: Instalación hidráulica	14-6
Sección 13: Dirección	14-6
Sección 14: Instalación eléctrica	14-7
Sección 15: Plataforma1	14-7
Sección 16 : Elevador	14-8

INCONVENIENTES Y SOLUCIONES

Sección 1: Motor

Inconveniente	Causas posibles	Soluciones
El motor tiene	Filtro combustible tapado	Sustituir el filtro
un escaso rendimiento.	Descarga de los inyectores parcialmente atascada	Eliminar la obstrucción
	Aspiración de aire en el circuito	Restablecer la estanqueidad del circuito
	Inyectores mal calibrados	Revisionar o sustituir los inyectores
	Filtro aire obturado	Limpiar el filtro y, si es necesario, sustituir el cartucho
El arranque	Bomba de inyección mal calibrada	Revisionar o sustituir la bomba
del motor es	Inyectores mal calibrados	Revisionar o sustituir los inyectores
defectuoso	Funcionamiento erróneo del sistema KSB o de las bujías	Verificar el funcionamiento de las bujías y del sistema KSB
El motor no arranca	Disp. de parada motor averiado	Sustituir el dispositivo
	Fusible fundido	Controlar la caja fusibles, eliminar la causa que ha provocado el cortocircuito del fusible y sustituirlo.
	Relé habilitación arranque	Sustituir el relé

Sección 2: Inversor dirección

Inconveniente	Causas posibles	Soluciones
Engrane dificultoso	Embrague mal regulado	Regular el embrague según lo indicado
del inversor	Los sincronizadores están gastados	Desmontar el grupo caja de cambios y sustituir el sincronizador
El inversor es duro durante el engrane	Controlar el engrase de los varillajes externos	Engrasar los varillajes externos
El inversor no se acopla	Controlar los varillajes	Regular los varillajes externos y si es necesario también los internos

Sección 3 : Embrague - Transmisión

Inconveniente	Causas posibles	Soluciones
El embrague patina	Disco de fricción sucio de aceite	Eliminar las pérdidas de aceite, limpiar bien el volante y sustituir el disco embrague
	Juego incorrecto del embrague	Regular el pedal embrague
	Disco embrague gastado	Sustituir el disco embrague
El embrague no se desacopla	La palanca de desconexión del embrague no se mueve	Sustituir los pasadores elásticos de la palanca de desconexión embrague
	Levas del plato de presión mal reguladas	Verificar que las levas no estén gastadas; si están en buen estado regularlas.
	Disco de embrague pegado al plano del volante motor	Arrancar el tractor, bloquearlo con los frenos, conectar y desconectar varias veces el embrague y si el problema persiste desmontar el embrague y limpiarlo.
	Juego excesivo del embrague	Regular los varillajes externos y si es necesario también los internos



Sección 4 : Caja de cambios

Inconveniente	Causas posibles	Soluciones
Engrane dificultoso del cambio	Los sincronizadores están gastados	Desmontar la caja de cambios y sustituir los sincronizadores
	Embrague mal regulado	Regular el embrague según lo indicado
Caja de cambios	Nivel de aceite insuficiente	Verificar el nivel del aceite
ruidosa durante el	Rodamientos gastados	Sustituir los rodamientos
funcionamiento	Engranajes dañados	Abrir la tapa y sustituir los engranajes dañados
Las marchas no se desacoplan	Excesivo juego axial del paquete de los sincronizadores de selección de las velocidades	Restablecer el juego indicado
	El manguito corredizo de conexión de las velocidades y el engranaje de selección con los dientes gastados provocan los desperfectos en el sincronizador.	Sustituir los sincronizadores completos y los engranajes de selección
Las marchas no se	El embrague no se desacopla	Regular el embrague según lo indicado
acoplan	Sincronizador con anillo de freno gastado	Sustituir los anillos de freno
El reductor - inversor se desacopla	Carga del resorte de selección insuficiente	Aumentar la carga en el resorte de selección
El reductor -	El embrague no se desacopla	Regular el embrague según lo indicado
inversor no se acopla	Rotura del pasador elástico del varillaje	Desmontar la tapa de la caja de cambios y sustituir el pasador elástico

Sección 5: Diferencial trasero

Inconveniente	Causas posibles	Soluciones
Eje ruidoso	Varillaje interno del bloqueo del diferencial regulado mal	Regular los varillajes
	Par cónico sin regular	Regular el par cónico
	Rodamientos gastados	Sustituir los rodamientos
El bloqueo del diferencial no se	Valor de la presión insuficiente	Restablecer el valor correcto de la presión Verificar el funcionamiento del pulsador
acopla	Varillaje interno del bloqueo del diferencial sin regular	Regular los varillajes
El bloqueo del diferencial no se	Electroválvula bloqueada abierta	Desbloquear la electroválvula y verificar el funcionamiento del pulsador
desacopla	Cilindro del bloqueo del diferencial bloqueado	Revisionar el cilindro del bloqueo del diferencial

Sección 6: Reductores traseros

Inconveniente	Causas posibles	Soluciones
Ruedas ruidosas	Tornillo de fijación de la brida y llanta flojos	Ajustar los tornillos al par de apriete indicado
	Rodamientos ruidosos	Sustituir los rodamientos

INCONVENIENTES Y SOLUCIONES

Sección 7: Reenvío tracción

Inconveniente	Causas posibles	Soluciones
La tracción se desacopla	Desperfecto en el grupo electroválvulas	Controlar el grupo electroválvulas como se ha indicado
	Desperfecto en la instalación eléctrica	Controlar los interruptores de conexión de la tracción, controlar los relés bajo la tapa fija
	Problemas en la caja de conexión de la tracción	Después de haber efectuado los controles antes indicados revisionar el grupo de conexión de la tracción
La tracción queda	Valor de la presión insuficiente	Restablecer el valor correcto de la presión
acoplada	Pérdidas en el cierre/junta del cilindro	Sustituir los cierres/juntas
	Anomalía mecánica del grupo tracción	Revisionar el grupo
	La instalación eléctrica o el grupo electroválvulas no funcionan	Controlar los fusibles, controlar la alimentación del grupo válvulas, controlar los componentes de la instalación eléctrica (interruptor DT, relés, etc) siguiendo el esquema
	Electroválvula doble tracción defectuosa	Sustituir la electroválvula doble tracción
La tracción es	Acoplamiento de los neumáticos erróneo	Restablecer el acoplamiento previsto
ruidosa	Presión de los neumáticos incorrecta	Restablecer la presión correcta en los neumáticos
	Manguito de la transmisión gastado	Sustituir los manguitos

Sección 8: Toma de fuerza

Inconveniente	Causas posibles	Soluciones
La toma de fuerza se desacopla	Mando de selección de la toma de fuerza motor o sincronizada no regulado	Regular la selección según lo indicado
	Carga excesiva del remolque unidad motriz	Controlar la relación correcta del remolque unidad motriz
La toma de fuerza	El embrague no se desacopla	Regular el embrague según lo indicado
no se acopla	Mando de selección de la toma de fuerza independiente o sincronizada no regulado o bloqueado	Regular la selección según lo indicado
	Patín de selección roto	Sustituir el patín
La toma de fuerza es ruidosa	Con la aplicación de implementos que requieren poco esfuerzo y tienen una rotación no uniforme	No podemos indicar una solución para un inconveniente que depende del implemento
	Selección de la relación 540-750- 1000 rpm no acorde con la aplicación	Seleccionar la relación adecuada
	Juego axial del eje de la toma de fuerza	Regular el eje como se ha indicado y controlar el deslizamiento de los cardanes conectados al mismo



Sección 9 : Eje delantero

Inconveniente	Causas posibles	Soluciones
Eje ruidoso	Escaso nivel del aceite	Verificar el nivel de aceite
	Casquillos del soporte del eje con juego excesivo	Sustituir los casquillos del soporte y el manguito de la transmisión
	Manguito de la transmisión gastado	Sustituir el manguito y controlar la alineación del eje de transmisión
	Par cónico sin regular	Regular correctamente el par cónico - corona
	Sistema No-Spin defectuoso	Verificar el funcionamiento y si es necesario sustituirlo.

Sección 10: Reductores delanteros

Inconveniente	Causas posibles	Soluciones
Ruedas ruidosas	Tornillo de fijación de la brida y llanta flojos	Ajustar los tornillos al par de apriete indicado
	Rodamientos ruidosos	Sustituir los rodamientos

Sección 11: Frenos

Inconveniente	Causas posibles	Soluciones
El tractor no frena	Frenos mal regulados	Regular los frenos de auxilio y estacionamiento
	Discos freno gastados	Sustituir los discos
El tractor queda frenado	Frenos mal regulados	Regular los frenos de auxilio y estacionamiento
	Resortes de retorno rotos	Sustituir los resortes
	Mandos endurecidos por falta de lubricación	Restablecer el deslizamiento correcto de los mandos
Frenado irregular	Frenos mal regulados	Regular los frenos de servicio, verificando la simultaneidad



Sección 12: Instalación hidráulica

Inconveniente	Causas posibles	Soluciones
Bomba que se	Presión excesiva	Reducir la presión a los valores adecuados
recalienta	Cavitación	Limpiar los componentes de aspiración y controlar los racores
	Excesiva contrapresión a causa de la aplicación de elementos hidráulicos incorrectos	Sustituir los elementos hidráulicos incorrectos
	Distribuidores en enganche	Quitar el enganche
Bomba con presión	Rotura del eje de la bomba	Sustituir la bomba
nula	Manguito con ensamble arruinado	Sustituir el manguito
	Falta de aceite	Verificar el nivel del aceite y el cilindro de aspiración
Bomba ruidosa	Cavitación	Limpiar los componentes de aspiración y controlar los racores
	Estanqueidad defectuosa en el eje de la bomba	Sustituir el retén de aceite
	Estanqueidad defectuosa del cuerpo de la bomba	Ajustar los tornillos del cuerpo bomba y sustituir los anillos de estanqueidad
El aceite del circuito tiene espuma y aumenta de volumen en modo anómalo	Aspiración de aire en el circuito	Verificar el nivel del aceite y eliminar la eventual aspiración de aire
	Cavitación de la bomba	Limpiar los componentes de aspiración y controlar los racores
THOUS AHOHIAIS	Aceite contaminado por el agua	Sustitución el aceite y los filtros

Sección 13: Dirección

Inconveniente	Causas posibles	Soluciones
Pérdida de control en la conducción	Anillos de sellado gastados en el cilindro de dirección	Sustituir los anillos de sellado en el cilindro
del tractor	Dirección hidráulica con válvulas anti-shock mal calibradas	Después de una cuidadosa limpieza de las válvulas, verificar que los valores de presión sean los indicados; si no se logran dichos valores sustituir la dirección hidráulica.
	Aspiración de aire en el circuito	Controlar todas la abrazaderas y los racores del cilindro de aspiración del aceite
Pérdida de aceite	Racores flojos	Ajustar los racores
de la dirección hidráulica	Anillos de estanqueidad gastados	Restablecer la estanqueidad de la dirección hidráulica
	Descarga de la dirección hidráulica tapada	Controlar el estado del tubo de descarga y el funcionamiento del distribuidor del elevador
Viraje dificultoso	Baja presión de la dirección hidráulica	Verificar y restablecer la máxima presión del circuito
	Presencia de aire en el circuito	Limpiar bien el circuito de aspiración y controlar su estanqueidad
	Válvula prioritaria LS mal calibrada	Limpiar y volver a montar bien la válvula, controlando su desgaste y su correcto deslizamiento
	Escaso rendimiento de la bomba de engranajes	Revisionar la bomba o sustituirla
	Columna de dirección oxidada	Desmontar y lubricar la columna de dirección
	Excesiva carga en el eje delantero	Controlar la carga en el eje delantero



Sección 14: Instalación eléctrica

Inconveniente	Causas posibles	Soluciones
El motor de arranque no gira	Batería agotada o averiada	Recargar la batería; si no mantiene la carga sustituirla
	Motor de arranque defectuoso	Revisionar el motor de arranque o sustituirlo
	Interruptor de arranque defectuoso	Sustituir el interruptor
	Cables de la batería oxidados o rotos en los bornes	Limpiar los bornes oxidados o sustituirlos
	Interruptores de habilitación del arranque tractor sin calibrar	Regular los interruptores de habilitación y si es necesario sustituirlos
	Toma de fuerza independiente acoplada	Desacoplar la toma de fuerza
	Pedal del embrague no apretado	Apretar el pedal del embrague
El testigo del	Regulador defectuoso	Sustituir el alternador
generador no se apaga, aún con un número de revoluciones del motor elevado	Carga insuficiente del alternador	Sustituir el alternador
La batería se deforma	Carga excesiva de la batería	Sustituir el alternador
El tacómetro no	No llega el impulso de alimentación	Restablecer el circuito
funciona	Calibrado incorrecto del instrumento	Calibrar el instrumento
	Instrumento averiado	Calibrar el instrumento
	Sensor de revoluciones motor defectuoso	Sustituir el sensor de revoluciones motor
Las electroválvulas	Interruptores de mando averiados	Sustituir el interruptor
del bloqueo del diferencial o de la	Bobinas de las electroválvulas averiadas	Sustituir las bobinas
doble tracción no se magnetizan	Instalación eléctrica interrumpida en algún punto	Restablecer la continuidad de la instalación eléctrica

Sección 15: Plataforma

Inconveniente	Causas posibles	Soluciones
Vibraciones en la	Contacto entre la carrocería y el bastidor	Eliminar el contacto
plataforma	Contacto entre la carrocería y el elevador	Introducir distanciadores entre la carrocería y los soportes de la misma
	Silent-Block defectuoso	Sustituir el Silent-Block



INCONVENIENTES Y SOLUCIONES

Sección 16 : Elevador

Inconveniente	Causas posibles	Soluciones
El elevador se levanta a tirones	Filtro en aspiración de la bomba hidráulica tapado	Limpiar el filtro y, si es necesario, sustituirlo
	Aire en la tubería de aspiración de la bomba hidráulica	Ajustar los racores del circuito de aspiración y localizar las eventuales pérdidas
	Circuito doble tracción con problemas (Versión 50 I)	Verificar el funcionamiento del circuito de la doble tracción
El elevador no funciona o levanta poco	Válvula piloto atascada	Quitar el distribuidor y desbloquear la válvula piloto
El elevador empieza a levantar, pero se detiene no bien siente la carga, sin que intervenga la válvula de sobrepresión	Problema de regulación del tirante del esfuerzo	Regular el esfuerzo controlado
El elevador no desciende toda la carrera	Palanca de la posición controlada mal regulada	Regular la palanca de la posición controlada
El elevador no desciende	Llave de bloqueo hidráulico cerrada	Abrir la llave
El elevador no alcanza la capacidad de elevación prevista	Anillos de estanqueidad de la caja del distribuidor deteriorados	Quitar la caja del distribuidor y sustituir los anillos de estanqueidad externos
	Válvulas de seguridad y sobrepresión mal calibradas	Calibrar las válvulas
	Escaso rendimiento de la bomba de engranajes	Revisionar la bomba
	Resortes y otros componentes mecánicos gastados	Revisionar la caja del distribuidor
El elevador tiene dificultad para soportar la carga: con el motor en marcha presenta una oscilación	Juntas de los pistones gastadas	Sustituir los anillos de estanqueidad en los cilindros si se advierten pérdidas en los mismos
rítmica, con el motor parado la carga desciende.	Válvulas de sobrepresión del cilindro mal calibradas	Quitar la caja del distribuidor y calibrar la válvula
	Válvula de retención mal calibrada	Quitar la caja del distribuidor y calibrar la válvula
	Caja del distribuidor con válvulas sucias	Quitar la caja del distribuidor y limpiar las válvulas
Con los brazos en posición de final de carrera superior, con el motor en marcha se observa una oscilación rítmica; con el motor parado la carga no desciende	Erróneo ajuste de la sensibilidad del elevador	Regular la sensibilidad como se indica en el manual
El esfuerzo controlado no funciona: el elevador sube y baja sólo con la	Palanca de mando del esfuerzo mal regulada	Regular la palanca de mando del esfuerzo controlado
palanca de la posición	Enganche 3° punto con juego	Eliminar el juego y restablecer la regulación palanca + tirante
La posición no funciona: el elevador sube y baja sólo con la palanca del	Palanca de mando de la posición sin calibrar	Regular la palanca de la posición controlada
esfuerzo	Avería en los varillajes internos	Revisionar los varillajes internos



Capitulo 15: Herramientas especiales

Índice

Sección 1: Listado herramientas		5-7	2
---------------------------------	--	-----	---



Sección 1 : Listado herramientas

Código:	07000215
Descripción:	Soporte grupo cambio - base
Capítulo:	Cap. 7 Eje delantero

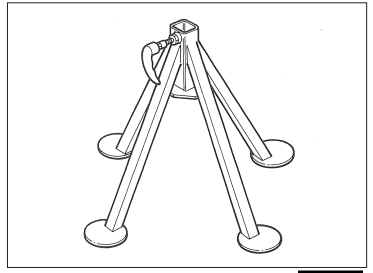


Fig. 15.1

Código:	07000227
Descripción:	Llave para anillo de bloqueo
Capítulo:	Cap. 6 Reductores laterales traseros

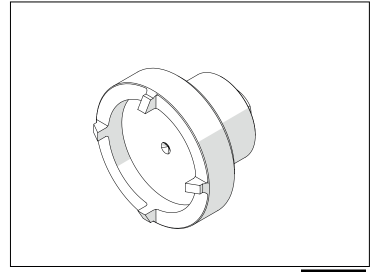


Fig. 15.2

Código:	07000234
Descripción:	Llave para anillo de bloqueo 06340273
Capítulo:	Cap. 7 Eje delantero

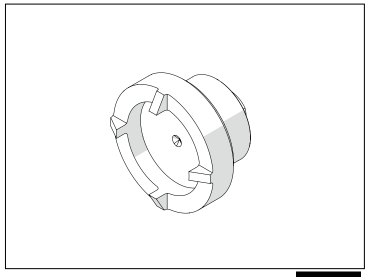


Fig. 15.3



Código:	07000237
Descripción:	Llave para el anillo de bloqueo 1363
Capítulo:	Cap. 5 Diferencial trasero
	Cap. 7 Eje delantero

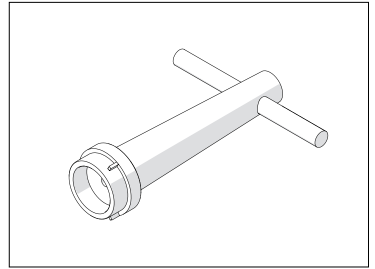


Fig. 15.4

Código:	07000239
Descripción:	Herramienta 1363/20 - 1363
Capítulo:	Cap. 5 Diferencial trasero

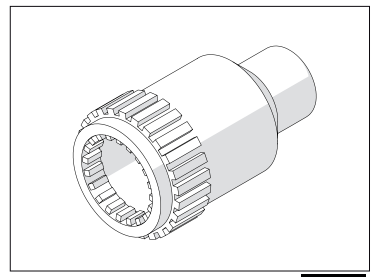


Fig. 15.5

Código:	07000240
Descripción:	Herramienta de desmontaje/ montaje anillo de bloqueo
Capítulo:	Cap.4 Caja de cambios

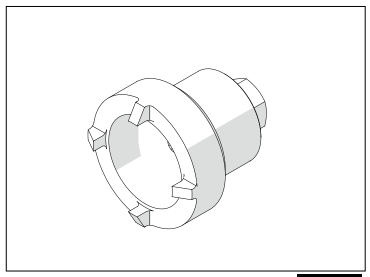


Fig. 15.6



Código:	07000241
Descripción:	Herramienta prueba dist.1363
Capítulo:	Cap.12 Instalación hidráulica

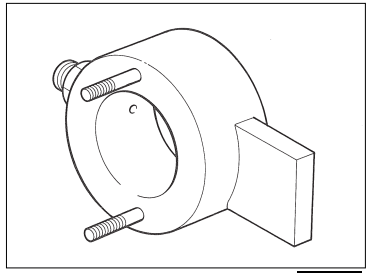


Fig. 15.7

Código:	07000243
Descripción:	Llave para anillo no-spin
Capítulo:	Cap. 7 Eje delantero

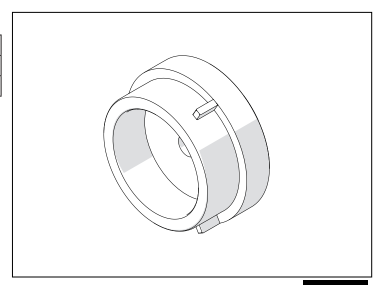


Fig. 15.8

Código:	07000245
Descripción:	Soporte de separación tractor
Capítulo:	Cap.3 Campana embrague

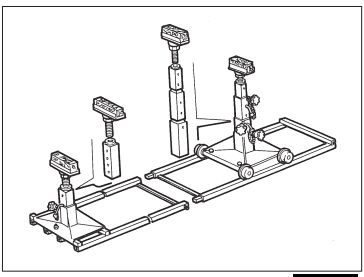


Fig. 15.9



Código:	07000246
Descripción:	Soporte cárter cambio
Capítulo:	Cap.4 Caja de cambios

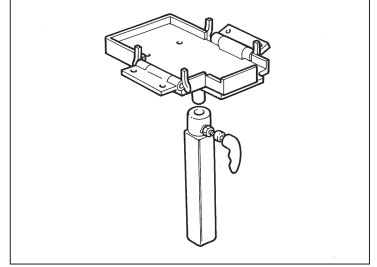


Fig. 15.10

Código:	07000247
Descripción:	Soporte Diferencial
Capítulo:	Cap.5 Differenziale posteriore

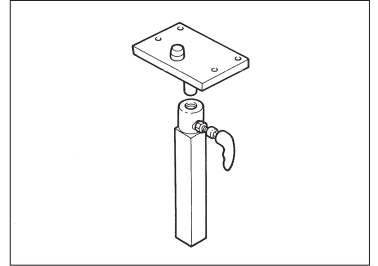


Fig. 15.11

Código:	07000249	
Descripción:	Herramienta esfuerzo elevado	regulación or
Capítulo:	Cap.12 Instalaci	ón hidráulica

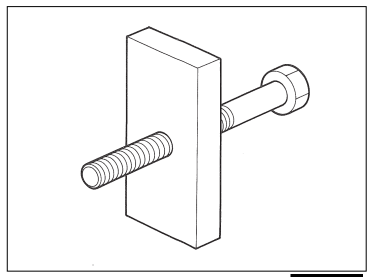


Fig. 15.12



Código:	07000303
Descripción:	Manómetro
Capítulo:	Cap.12 Instalación hidráulica

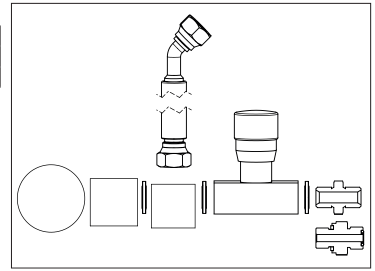


Fig. 15.13

Código:	07000306
Descripción:	Herramienta de desmontaje del eje del inversor
Capítulo:	Cap.4 Caja de cambios

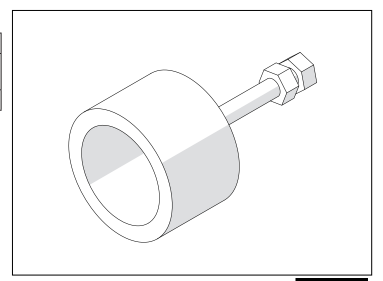


Fig. 15.14

Código:	07001643
	Herramienta de ajuste palanca selección T.d.F.
Capítulo:	Cap. 5 Diferencial trasero

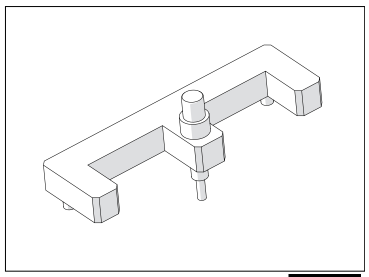


Fig. 15.15



Código:	07002766	
Descripción:	Distanciador rodamiento	montaje
Capítulo:	Cap. 8 Reenvío t	racción

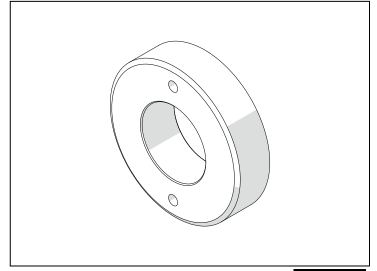


Fig. 15.16

Código:	07003831
Descripción:	Protección eje DT
Capítulo:	Cap. 8 Reenvío tracción

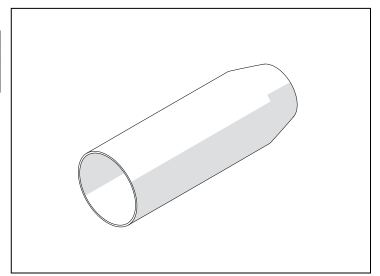


Fig. 15.17

Código:	07006128
Descripción:	Llave para anillo de bloqueo
Capítulo:	Cap. 8 Reenvío tracción
	Cap. 9 Toma de fuerza trasera

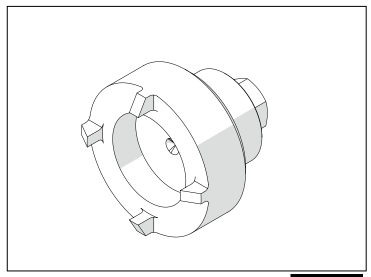


Fig. 15.18



Código:	07006220
Descripción:	Herramienta tope brazos
Capítulo:	Cap.12 Instalación hidráulica

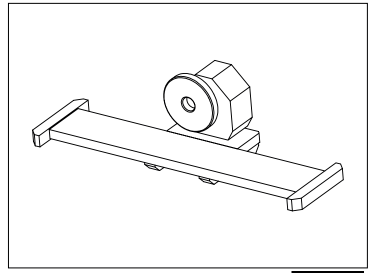


Fig. 15.19

Código:	07006221
Descripción:	Tampón para troquelado múltiple del anillo del piñón
Capítulo:	Cap. 5 Diferencial trasero

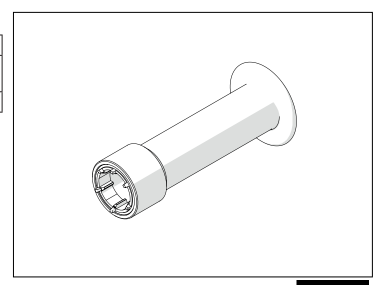


Fig. 15.20

Código:	07006223		
Descripción:	Tampón rodamiento	de cónico	montaje diferencial
Capítulo:	Cap. 5 Dife	rencial	trasero

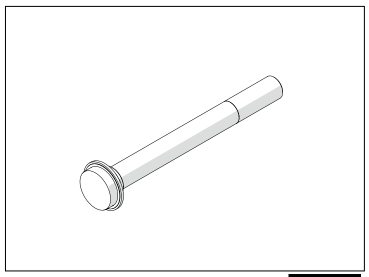


Fig. 15.21



Código:	07006224		
Descripción:	Tampón rodamiento cónico	de cónico	montaje piñón
Capítulo:	Cap. 5 Diferencial trasero		

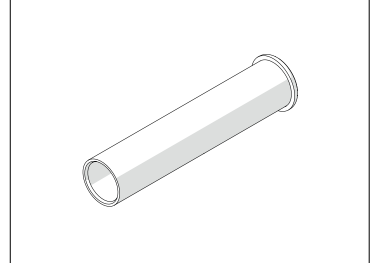


Fig. 15.22

Código:	07006225		
Descripción:	Herramienta cónico	retén	piñón
Capítulo:	Cap. 5 Diferen	cial trase	ero

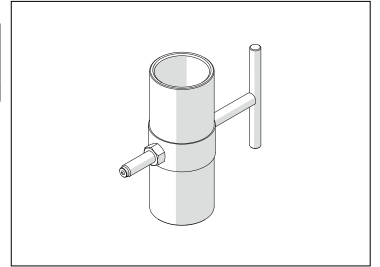


Fig. 15.23

Código:	07006226		
Descripción:	Tampón rodamiento diferencial	de	montaje planetario
Capítulo:	Cap. 5 Difere	encial	trasero

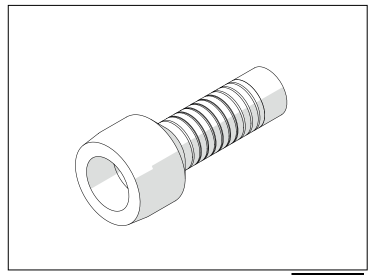


Fig. 15.24



Código:	07006208
Descripción:	Tampón de montaje del rodamiento
Capítulo:	Cap. 8 Reenvío tracción

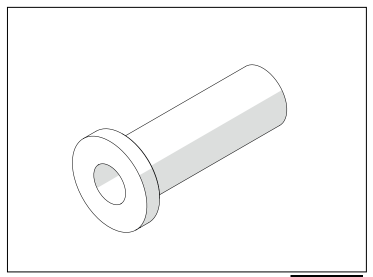


Fig. 15.25

Código:	07006209
Descripción:	Tampón de montaje del rodamiento
Capítulo:	Cap. 8 Reenvío tracción

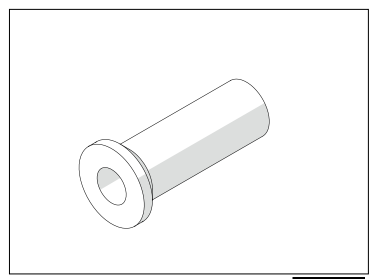


Fig. 15.26

Código:	07006210
Descripción:	Tampón introducción de la brida en el paquete de muelles
Capítulo:	Cap.8 Reenvío tracción

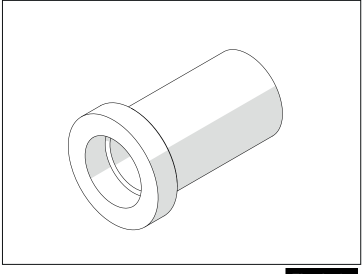


Fig. 15.27



Código:	07006211
Descripción:	Soporte caja DT
Capítulo:	Cap. 8 Reenvío tracción

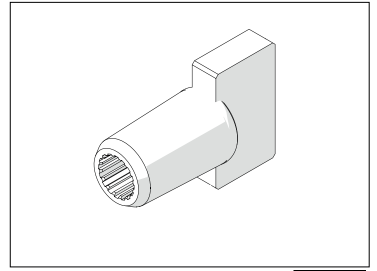


Fig. 15.28

Código:	07006212
Descripción:	Extractor volante
Capítulo:	Cap.13 Plataforma

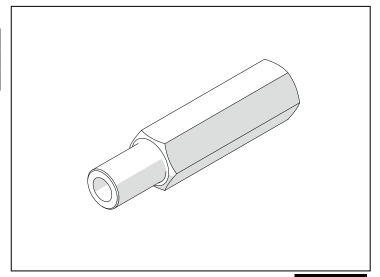


Fig. 15.29

Código:	07007078
Descripción:	Herramienta de retén piñón cónico anterior
Capítulo:	Cap. 7 Eje delantero

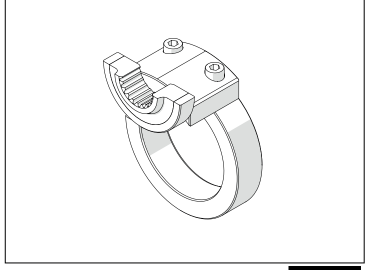


Fig. 15.30



Código:	07007171
Descripción:	Perno de centrado discos embrague STAR
Capítulo:	Cap. 3 Campana embrague

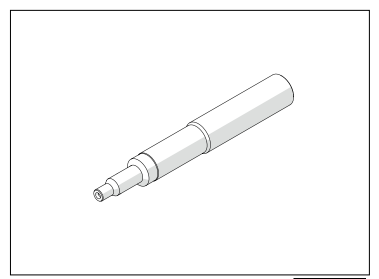


Fig. 15.31

Código:	07007176
Descripción:	Protección eje del elevador trasero
Capítulo:	Cap.15 Elevador trasero

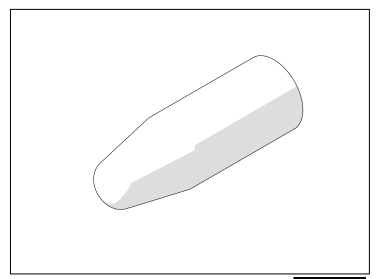


Fig. 15.32

Código:	07007179
Descripción:	Palanca control NO-SPIN
Capítulo:	Cap. 7 Eje delantero

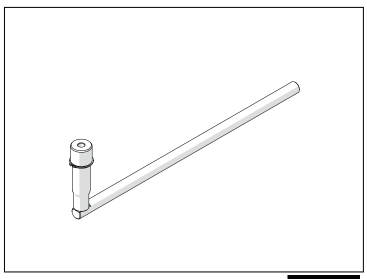


Fig. 15.33



Código:	07007180
Descripción:	Herramienta de control de la convergencia
Capítulo:	Cap. 7 Eje delantero

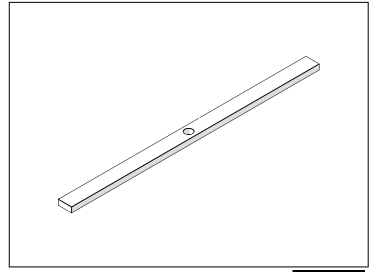


Fig. 15.34

Código:	07007181
Descripción:	Herramienta de elevación de la cabina
Capítulo:	Cap.13 Plataforma
	Cap.14 Cabina

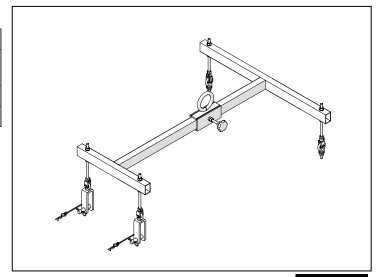


Fig. 15.35

Código:	07007182		
Descripción:	Herramienta resorte	de	pre-carga
Capítulo:	Cap. 9 Toma	de fue	erza trasera

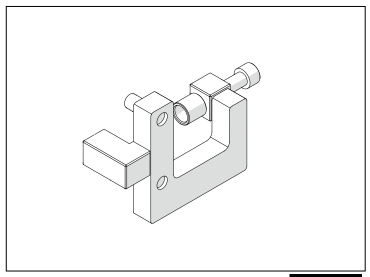


Fig. 15.36



Código:	07007183
Descripción:	Herramienta de montaje cilindro bloqueo del diferencial trasero
Capítulo:	Cap. 5 Diferencial trasero

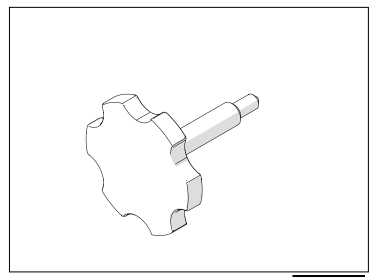


Fig. 15.37

Código:	07007184
Descripción:	Tampón de montaje del retén de aceite del elevador trasero
Capítulo:	Cap.15 Elevador trasero

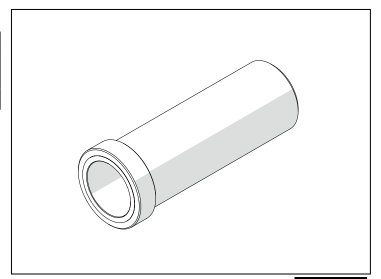


Fig. 15.38

Código:	07007953	
Descripción:	Herramienta árbol secundario	distanciador
Capítulo:	Cap.4 Caja de ca	ımbios

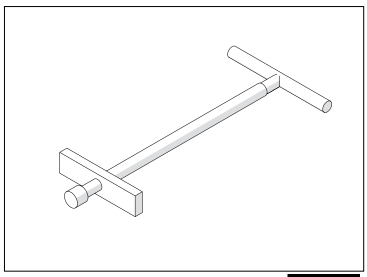


Fig. 15.39



Código:	07007954
Descripción:	Herramienta de bloqueo de los sincronizadores
Capítulo:	Cap.4 Caja de cambios

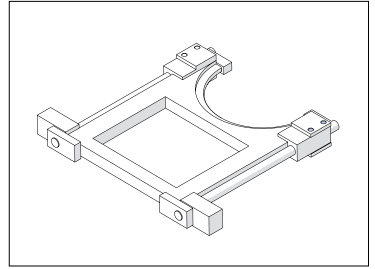


Fig. 15.40

Código:	07007955
Descripción:	Herramienta de bloqueo del árbol secundario
Capítulo:	Cap.4 Caja de cambios

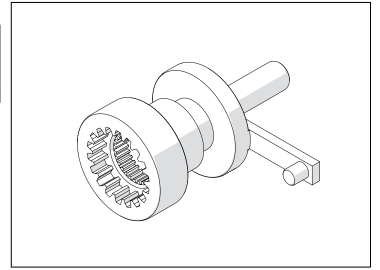


Fig. 15.41

Código:	07007956
Descripción:	Herramienta de inserción del eje de la caja de cambios
Capítulo:	Cap.4 Caja de cambios

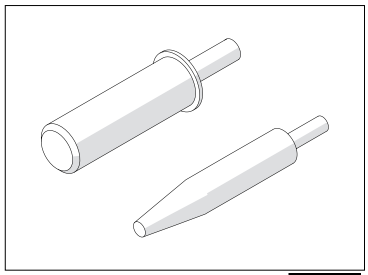


Fig. 15.42



Código:	07007957
Descripción:	Herramienta de inserción del distanciador
Capítulo:	Cap.4 Caja de cambios

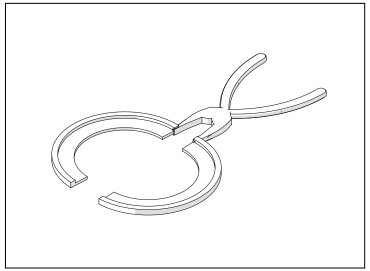


Fig. 15.43

Serie STAR 3080/3050

Oficina Jurídica y de la fábrica: **GOLDONI S.p.A. a s.u.**Via Canale 3, 41012 Migliarina di Carpi, Modena, Italy
+39 0522 640 111 Fax: +39 0522 699 002 info@goldoni.com
www.goldoni.com



Gestión y coordinación: LOVOL HEAVY INDUSTRY Co. LTD.

