



7505-M008-00

**DESMONTADORA DE NEUMATICOS SERIE
NAV11N - G96N - G526N**

MANUAL DE INSTRUCCIONES
Aplicable a los siguientes modelos

ROT.NV11N.201782
ROT.NV11N.205896
RAV.G96NX.206282
RAV.G96NX.206053
SPA.G526N.205940
ROT.NV11N.201904

ES

TRADUCCIÓN DE LAS
INSTRUCCIONES ORIGINALES

Para los planos de las piezas de recambio, consulte el documento «LISTA DE COMPONENTES» que debe solicitar al fabricante.

- Para más información, póngase en contacto con su distribuidor local o llame por teléfono:

VEHICLE SERVICE GROUP ITALY S.r.l

Via Filippo Brunelleschi, 9 - 44020 Ostellato - Ferrara - Italy

Phone (+39) 051 6781511 - Fax (+39) 051 846349 - e-mail: aftersales.emea@vsgdover.com

7505-M008-00 - Rev. n. 01 (11/2024)

SUMARIO

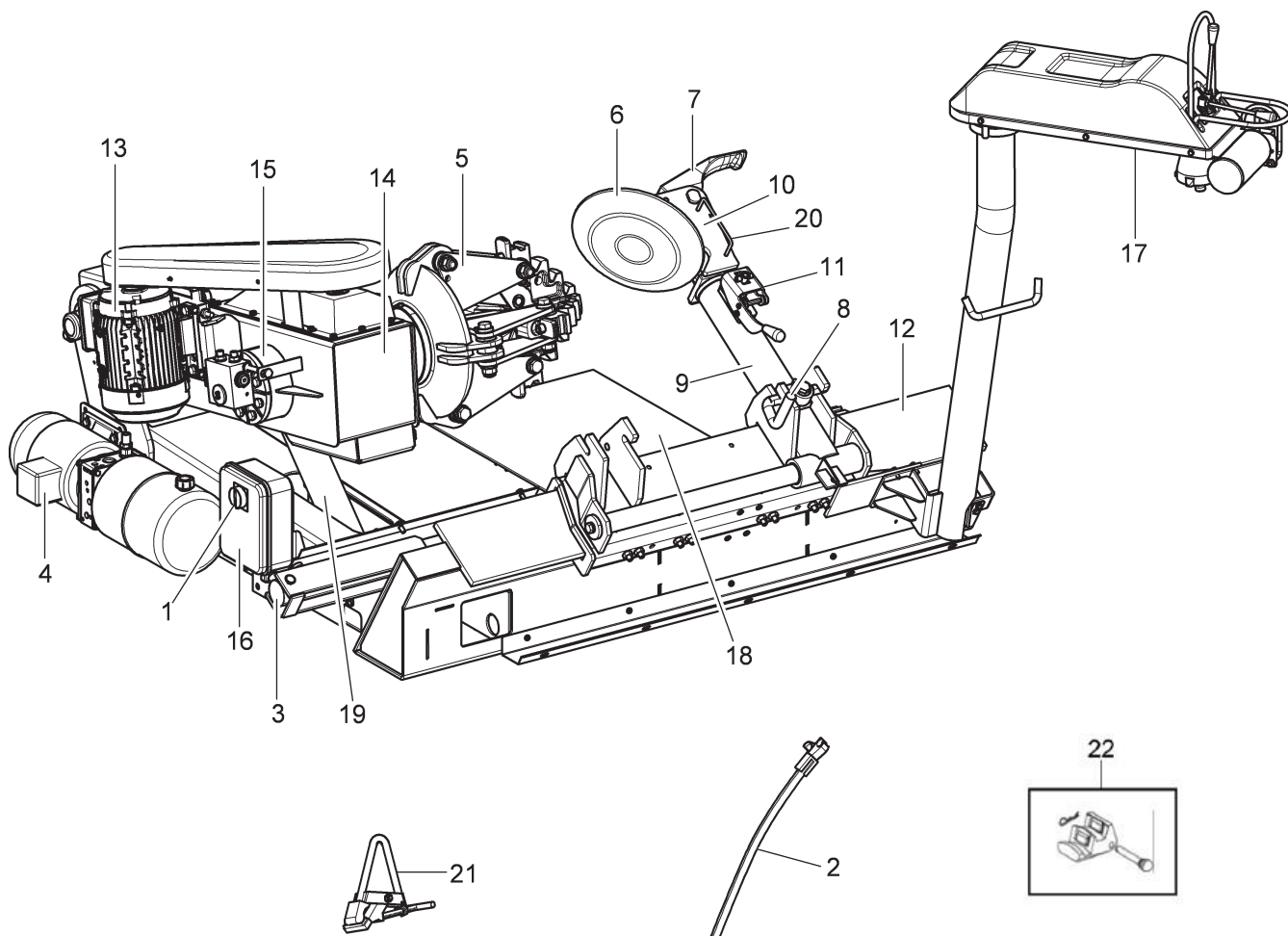
DESCRIPCIÓN GENERAL	4	12.2 Operaciones previas	19
SIMBOLOGÍA UTILIZADA EN EL MANUAL	5	12.3 Preparación de la rueda	19
TABLA DE UBICACIÓN DE LAS PLACAS	6	12.4 Bloqueo de la rueda	19
1.0 INFORMACIÓN GENERAL	8	12.5 Funcionamiento brazo porta-útiles	21
1.1 Introducción	8	12.5.1 Rotación útiles	22
2.0 DESTINO DE USO	8	12.6 Neumáticos tubeless	22
2.1 Formación del personal encargado	8	12.6.1 Destalonado	22
3.0 DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD	9	12.6.2 Desmontaje	23
3.1 Riesgos residuales	10	12.6.3 Montaje	25
4.0 INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES	10	12.7 Neumáticos con cámara de aire	28
4.1 Normas generales de seguridad	11	12.7.1 Destalonado	28
5.0 EMBALAJE Y MANIPULACIÓN PARA EL TRANSPORTE	12	12.7.2 Desmontaje	28
6.0 DESEMBALAJE	12	12.7.3 Montaje	30
7.0 MOVILIZACIÓN	13	12.8 Ruedas con aro	32
8.0 AMBIENTE DE TRABAJO	13	12.8.1 Destalonado y desmontaje	32
8.1 Posición de trabajo	13	12.8.2 Montaje	34
8.2 Área de instalación	13	13.0 MANTENIMIENTO NORMAL	35
8.3 Iluminación	14	14.0 TABLA DE LOCALIZACIÓN DE EVENTUALES AVERÍAS	38
9.0 MONTAJE Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO	14	15.0 DATOS TÉCNICOS	40
9.1 Sistema de anclaje	14	15.1 Datos técnicos eléctricos	40
10.0 EMPALMES ELÉCTRICOS	15	15.2 Datos técnicos mecánicos	40
10.1 Control aceite en la unidad oleodinámica	16	15.3 Dimensiones	41
10.2 Control del sentido de rotación del motor	16	16.0 ALMACENAMIENTO	42
10.3 Controles eléctricos	16	17.0 DESGUACE	42
11.0 ACCIONAMIENTOS	17	18.0 DATOS DE LA PLACA	42
11.1 Dispositivo de mando	17	19.0 ESQUEMAS FUNCIONALES	42
12.0 USO DEL EQUIPO	17	Tabla A - Esquema eléctrico (para los modelos con alimentación trifásica)	43
12.1 Precauciones durante el montaje y el desmontaje de neumáticos	17	Tabla B - Esquema eléctrico (para los modelos con alimentación monofásica)	44
		Tabla C - Esquema oleodinámico	46
		CONTENIDO DE LA DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD	49
		CONTENT OF THE UK DECLARATION OF CONFORMITY	50

Características / Accesorios Modelo	ROT.NV11N.201782	ROT.NV11N.205896	RAV.G96NX.206282	RAV.G96NX.206053	SPA.G526N.205940	ROT.NV11N.201904
Alimentación trifásica	●		●		●	●
Alimentación monofásica		●		●		

● = estándar

DESCRIPCIÓN GENERAL

Fig. 1



LEYENDA

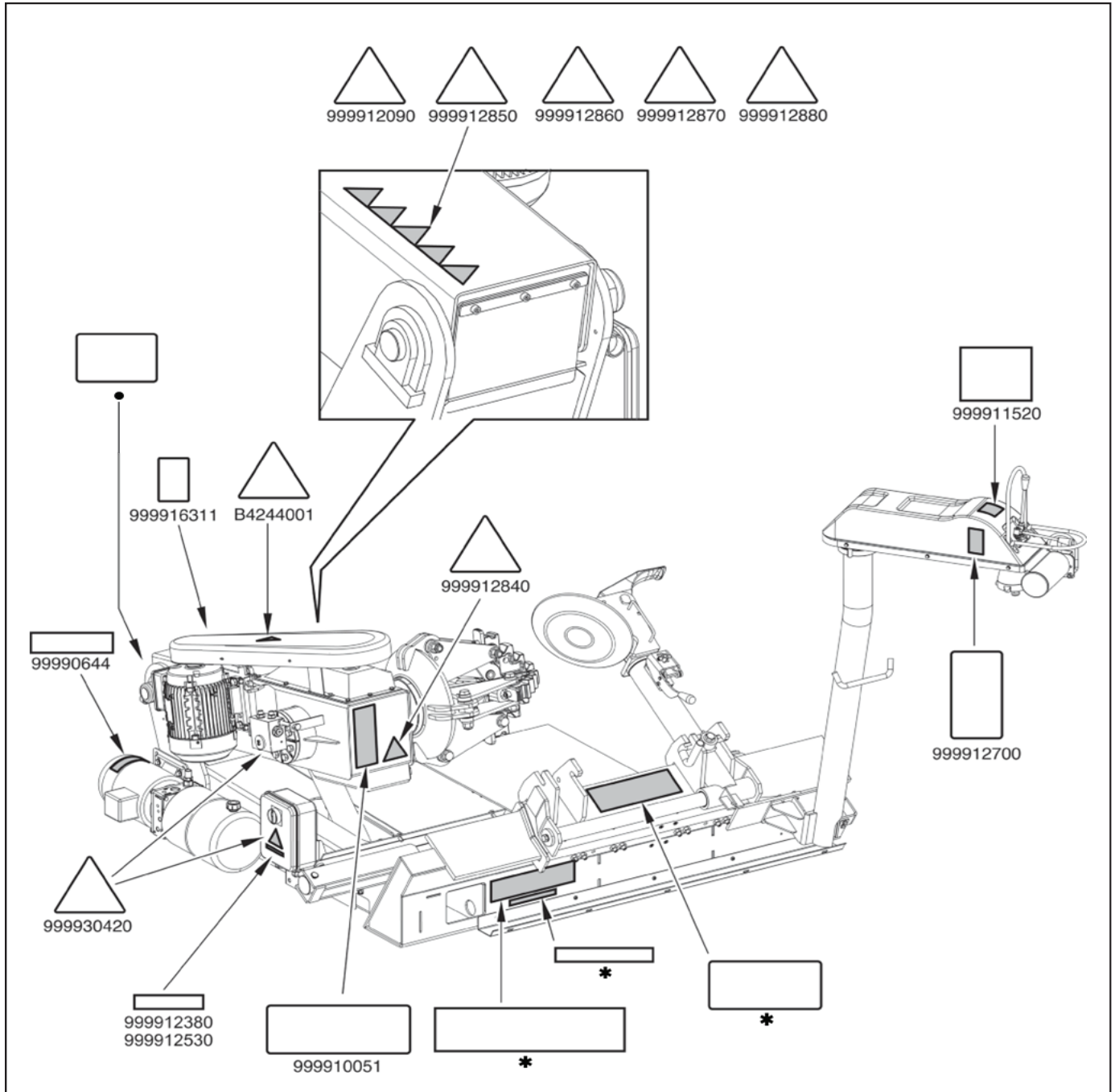
- | | |
|--|---|
| 1 - Interruptor general | 12 - Carro útiles |
| 2 - Palanca con cabeza | 13 - Motor rotación dispositivo autocentrante |
| 3 - Cilindro desplazamiento carro útiles | 14 - Brazo autocentrante |
| 4 - Caja de distribución hidráulica | 15 - Cilindro apertura/cierre dispositivo autocentrante |
| 5 - Dispositivo autocentrante | 16 - Cuadro eléctrico |
| 6 - Rodillo destalonador | 17 - Unidad de mando |
| 7 - Útil de gancho | 18 - Plataforma móvil |
| 8 - Palanca de enganche | 19 - Cilindro brazo autocentrante |
| 9 - Brazo porta-útiles | 20 - Manija levantamiento conjunto útiles |
| 10 - Conjunto de útiles | 21 - Mordaza de bloqueo para llantas (opcional) |
| 11 - Dispositivo Quick fit | 22 - Pinza para llanta de aluminio (opcional) |

SIMBOLOGÍA UTILIZADA EN EL MANUAL

Símbolo	Descripción
	Leer el manual de instrucciones.
	Colocarse guantes de trabajo.
	Usar zapatos de trabajo.
	Usar gafas de seguridad.
	Obligación. Operaciones que se deben efectuar forzosamente.
	Atención. Prestar particular atención (posibles daños materiales).
	¡Peligro! Prestar particular atención.

Símbolo	Descripción
	Nota. Indicación y/o información útil.
	Desplazamiento con carretilla elevadora o transpaleta.
	Levantar por la parte superior.
	Necesaria asistencia técnica. Prohibido realizar cualquier operación de mantenimiento.
	Peligro de aplaste y golpes (eje porta-útiles).
	Peligro caída neumático.
	Atención: cargas suspendidas.

TABLA DE UBICACIÓN DE LAS PLACAS



Códigos de las placas	
B4244001	<i>Plaquita peligro partes giratorias</i>
99990644	<i>Plaquita índice rotación mandril</i>
999910051	<i>Plaquita uso disp. protección</i>
999911520	<i>Plaquita distribuidor 2 palancas</i>
999912090	<i>Plaquita peligro 6</i>
999912380	<i>Plaquita voltaje 400 V - 3 Ph - 50 Hz (para modelos con alimentación trifásica)</i>
999912530	<i>Plaquita voltaje 220 V - 1 Ph - 60 Hz (para modelos con alimentación monofásica)</i>
999912700	<i>Plaquita distribuidor 1 palanca</i>
999912840	<i>Plaquita peligro 1</i>
999912850	<i>Plaquita peligro 2</i>
999912860	<i>Plaquita peligro 3</i>
999912870	<i>Plaquita peligro 4</i>
999912880	<i>Plaquita peligro 5</i>
999916311	<i>Plaquita contenedor desechos</i>
999913010	<i>Plaquita voltaje 400 V - 3 Ph+N - 50 Hz</i>
999930420	<i>Plaquita peligro choque eléctrico</i>
	<i>Plaquita numero de serie</i>
	<i>Plaquita de fabricante</i>

	EN CASO DE AUSENCIA O LEGIBILIDAD IMPERFECTA DE UNA O MÁS PLACAS EN EL EQUIPO, ES NECESARIO REEMPLAZARLAS SOLICITANDO LA(S) PLACA(S) A TRAVÉS DEL NÚMERO DE CÓDIGO CORRESPONDIENTE.
--	--



ALGUNAS ILUSTRACIONES CONTENIDAS EN ESTE MANUAL HAN SIDO OBTENIDAS POR FOTOS DE PROTOTIPOS POR LO TANTO LOS EQUIPOS Y LOS ACCESORIOS DE LA PRODUCCIÓN ESTÁNDAR PUEDEN SER DIFERENTES A LOS MOSTRADOS.

1.0 INFORMACIÓN GENERAL

El presente manual forma parte integrante del producto y deberá seguir toda la vida operativa del equipo misma.

Es necesario leer atentamente este manual, ya que proporciona indicaciones importantes para un **FUNCIONAMIENTO, USO y MANTENIMIENTO SEGUROS.**



CONSERVAR EN SITIO CONOCIDO AL PERSONAL Y FÁCILMENTE ACCESIBLE PARA QUE PUEDA SER CONSULTADO POR LOS TÉCNICOS DE MANTENIMIENTO CADA VEZ QUE SURJAN DUDAS.



EL FABRICANTE NO SE HACE RESPONSABLE POR CUALQUIER DAÑO AL TALLER, AL EQUIPO O A LA RUEDA/NEUMÁTICO DEL CLIENTE QUE PUEDAN OCURRIR SI NO SE SIGUEN LAS INSTRUCCIONES CONTENIDAS EN ESTE MANUAL. EL INCUMPLIMIENTO DE ESTAS INSTRUCCIONES PUEDE RESULTAR EN LESIONES O LA MUERTE.

1.1 Introducción

¡Gracias por comprar esta desmontadora de neumáticos! La desmontadora de neumáticos fue diseñada y construida para talleres profesionales. La desmontadora de neumáticos es fácil de usar y ha sido diseñada con la seguridad como objetivo. Siguiendo el cuidado y mantenimiento descrito en este manual, su desmontadora de neumáticos podrá garantizar años de servicio.

2.0 DESTINO DE USO

El equipo objeto de este manual es una desmontadora de neumáticos que utiliza dos sistemas:

- un motor eléctrico acoplado a un motorreductor para gestionar la rotación de los neumáticos, y
- un sistema de bomba hidráulica para gestionar el bloqueo y movimiento de los cilindros hidráulicos con múltiples útiles de montaje/desmontaje.

El equipo objeto de este manual es destinado a ser usado exclusivamente para el montaje y el desmontaje de todo tipo de ruedas con llanta entera (con centro y talón), con diámetro y ancho indicados en el capítulo «Datos técnicos». El equipo NO está destinado al inflado de los neumáticos.



ESTE EQUIPO DEBE UTILIZARSE EXCLUSIVAMENTE PARA EL USO PREVISTO. CUALQUIER USO DIFERENTE SE CONSIDERARÁ INADECUADO E IRRESPONSABLE.



EL FABRICANTE DECLINA TODA RESPONSABILIDAD POR LOS DAÑOS PROVOCADOS POR UN USO INADECUADO, INCORRECTO E IRRESPONSABLE.

2.1 Formación del personal encargado

Sólo el personal expresamente autorizado y con la formación adecuada podrá utilizar la máquina.

Debido a la dificultad de las operaciones necesarias para utilizar el equipo y realizar dichas operaciones de modo correcto y seguro, el personal encargado deberá recibir la formación adecuada para adquirir los conocimientos suficientes que le permitan trabajar como indica el fabricante.



UNA ATENTA LECTURA DEL PRESENTE MANUAL DE INSTRUCCIONES PARA LA UTILIZACIÓN Y EL MANTENIMIENTO Y UN CORTO PLAZO ACOMPAÑANDO A PERSONAL EXPERTO PUEDE CONSTITUIR SUFICIENTE PREPARACIÓN PREVENTIVA.

3.0 DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD



COMPROBAR DIARIAMENTE LA INTEGRIDAD Y LA FUNCIONALIDAD DE LOS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD Y DE PROTECCIÓN EN EL EQUIPO.

El equipo está equipado con:

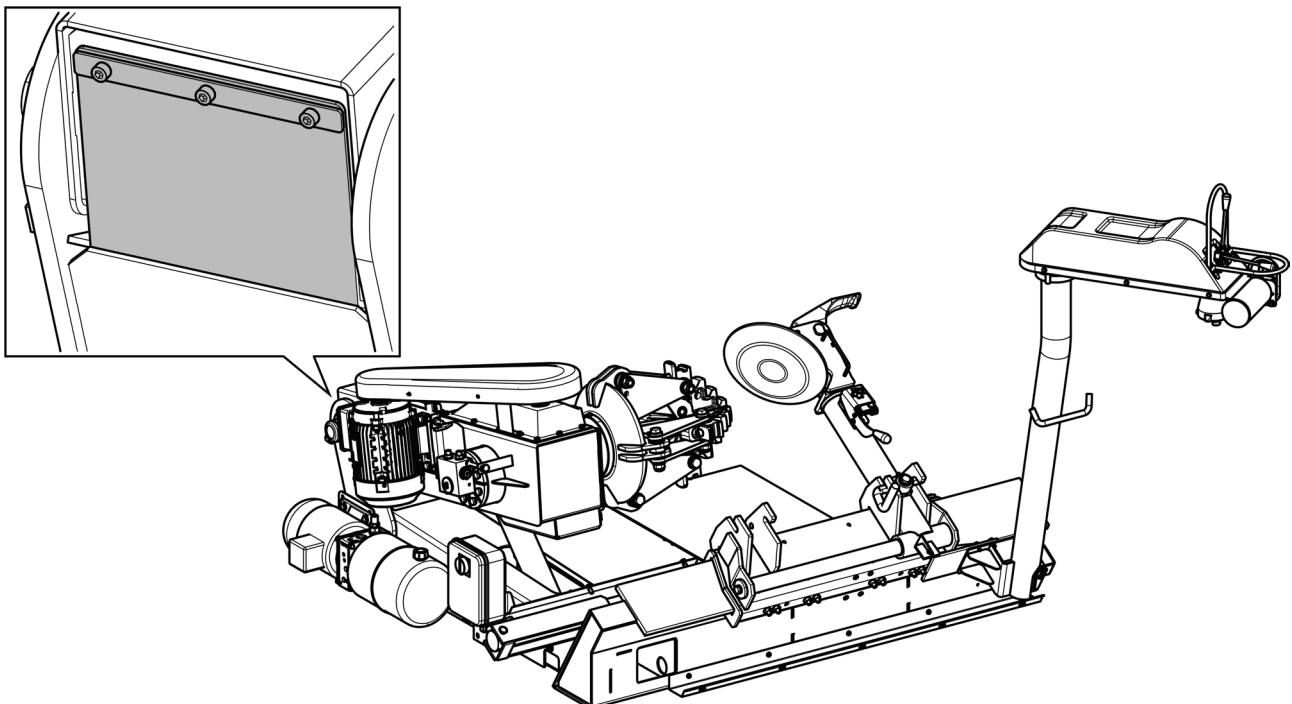
- **mandos de presencia** (con la interrupción inmediata de la acción al soltar el mando);
- **disposición lógica de los mandos:**
sirve para evitar errores peligrosos por parte del operador;
- **interruptor magnetotérmico** en la línea de alimentación del motor de la centralita hidráulica: evita el sobrecalentamiento del motor en caso de uso intensivo;
- **válvula de máxima presión** en el caudal de la bomba oleodinámica, para proteger toda la línea de sobrepresiones causadas por sobrecargas accidentales;
- **válvulas de retención pilotadas** en:
 - apertura de las garras autocentrante;
 - levantamiento del brazo autocentrante.
 Tales válvulas son instaladas para evitar que pérdidas accidentales de aceite provoquen movimientos indeseados en las garras (y como consecuencia la caída de la rueda) al útil de gancho o al brazo mandril autocentrante;



QUEDA PROHIBIDO CAMBIAR O REGULAR LA PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO DE LAS VÁLVULAS DE MÁXIMA PRESIÓN O DEL LIMITADOR DE PRESIÓN DEL CIRCUITO HIDRÁULICO.

- **fusibles** en la línea de alimentación eléctrica del motor del dispositivo autocentrante;
- **desactivación automática de la alimentación** al abrir el cuadro eléctrico;
- **protecciones fijas y amparos.**
En el aparato se encuentran algunas protecciones fijas para evitar posibles peligros como aplastamiento, cortes y compresión.
Dichas protecciones han sido realizadas tras valorar los riesgos y todas las situaciones operativas del equipo.
Dichas protecciones se pueden localizar en la **Fig. 3** abajo.

Fig. 3



3.1 Riesgos residuales

El equipo fue sometido al análisis total de riesgos siguiendo la norma de referencia EN ISO 12100.

Los riesgos fueron reducidos en la medida de lo posible en relación a la tecnología y a la funcionalidad del equipo.

Eventuales riesgos residuales fueron evidenciados en el presente manual y en pictogramas y advertencias adhesivas puestas en el equipo cuya colocación está indicada en la "TABLA DE UBICACIÓN PLACAS" en la (véase **Fig. 2**).

4.0 INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Cuando se utilice el equipo de garaje, siempre se deben seguir las precauciones básicas de seguridad, incluidas las siguientes:

1. Lea todas las instrucciones.
2. Se debe tener cuidado ya que pueden ocurrir quemaduras al tocar partes calientes.
3. No utilice el equipo con un cable dañado o si el equipo se ha caído o dañado hasta que haya sido examinado por un técnico de servicio calificado.
4. No deje que un cable cuelgue del borde de la mesa, de la superficie de trabajo o mostrador ni entre en contacto con colectores calientes o paletas de ventilación en movimiento.
5. Si se requiere una extensión, use un cable con una corriente nominal igual o mayor que la del equipo. Los cables clasificados para una corriente inferior a la del equipo pueden sobrecalentarse. Se debe tener cuidado de colocar el cable de modo que no se cree peligro de tropiezo ni se tense.
6. Siempre desconecte el equipo de la toma de corriente cuando no se utilice. Nunca use el cable para quitar el enchufe de la toma. Agarre el enchufe y tire para desconectarlo.
7. Deje que el equipo se enfríe completamente antes de guardarlo. Envuelva el cable alrededor del equipo cuando lo guarde.
8. Para reducir el riesgo de incendio, no opere el equipo cerca de contenedores abiertos de líquidos inflamables (gasolina).
9. Cuando se trabaja en motores de combustión interna, hay que proporcionar una ventilación adecuada.
10. Mantenga el cabello, la ropa holgada, los dedos y todas las partes del cuerpo alejados de las piezas móviles.
11. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no utilice el equipo en superficies mojadas ni lo exponga a la lluvia.
12. Usar solo como se describe en este manual. Utilice solo los accesorios recomendados por el fabricante.
13. SIEMPRE LLEVAR GAFAS DE SEGURIDAD. Las anteojos de uso diario tienen lentes resistentes a los choques, pero no son anteojos de seguridad.

GUARDA ESTAS INSTRUCCIONES

4.1 Normas generales de seguridad



- El fabricante queda exento de toda responsabilidad por los daños provocados por manipulaciones o modificaciones de la máquina realizados sin su previa autorización.
- La remoción o alteración de los dispositivos de seguridad o de los señales de advertencia puestos en el equipo, puede causar grave peligro y comporta una violación de las Normas Europeas sobre seguridad.
- Este equipo deberá utilizarse únicamente en lugares donde no haya peligro de explosión o de incendio.
- Deben utilizarse accesorios y recambios originales. En estos equipos se pueden montar sólo accesorios originales.
- La instalación debe ser efectuada exclusivamente por personal cualificado según las instrucciones descritas a continuación.
- Comprobar que durante las maniobras operativas no existan condiciones de peligro. Si se observa un mal funcionamiento, se debe parar inmediatamente el equipo y consultar con el servicio de asistencia del punto de venta autorizado.
- En condiciones de emergencia y antes de proceder con cualquier operación de mantenimiento o reparación, es necesario aislar el equipo de las fuentes de energía, desconectando la alimentación eléctrica mediante el interruptor principal y/o neumática.
- Asegurarse de que en la zona que rodea el equipo no haya objetos peligrosos ni residuos de aceite que puedan dañar el neumático. Además, el aceite esparcido por el suelo conlleva el peligro de resbalones por parte del operador.



EL CONSTRUCTOR REHÚSA TODAS RESPONSABILIDADES PARA DAÑOS CAUSADOS POR MODIFICACIONES NO AUTORIZADAS O POR LA UTILIZACIÓN DE COMPONENTES O ACCESORIOS NON ORIGINALES.



EL OPERARIO DEBE EQUIPARSE CON ROPA DE TRABAJO ADECUADA, GAFAS PROTECTORAS Y GUANTES PARA PROTEGERSE DEL POLVO PERJUDICIAL, UNA FAJA DE PROTECCIÓN PARA EL ESFUERZO LUMBAR CUANDO LEVANTE PIEZAS PESADAS, NO DEBE LLEVAR OBJETOS COLGANTES COMO PULSERAS U OTROS SIMILARES, MANTENER EL PELO LARGO ADECUADAMENTE RECOGIDO Y DEBE UTILIZAR CALZADO ADECUADO AL TIPO DE OPERACIÓN.

- Mantener limpios y sin grasa las manillas y las manijas de funcionamiento del equipo.
- El ambiente de trabajo debe conservarse limpio, seco y no al aire libre. Asegúrese de que los ambientes de trabajo estén suficientemente iluminados. El equipo puede ser utilizado por un solo operador a la vez. Las personas no autorizadas deben permanecer fuera de la zona de trabajo ilustrada en la **Fig. 6**. Evitar absolutamente situaciones de peligro. En especial no utilizar este equipo en ambientes húmedos o resbalosos o al aire libre.
- Durante el funcionamiento y el mantenimiento de este equipo es necesario respetar absolutamente todas las normas de seguridad y de prevención de los accidentes vigentes. El equipo debe ser maniobrado por personal entrenado.



ESTE EQUIPO OPERA CON UN FLUIDO HIDRÁULICO A PRESIÓN. ASEGÚRESE DE QUE TODOS LOS EMPALMES Y MANGUERAS ESTÉN LIBRES DE FUGAS Y EN BUENAS CONDICIONES, CUALQUIER FUGA BAJO PRESIÓN PUEDE CAUSAR LESIONES GRAVES.



MANTENGA SIEMPRE LOS CONTROLES HIDRÁULICOS EN LA POSICIÓN NEUTRAL.

5.0 EMBALAJE Y MANIPULACIÓN PARA EL TRANSPORTE



LAS OPERACIONES DE DESPLAZAMIENTO DE LAS CARGAS DEBEN SER EFECTUADAS POR PERSONAL ESPECIALIZADO.

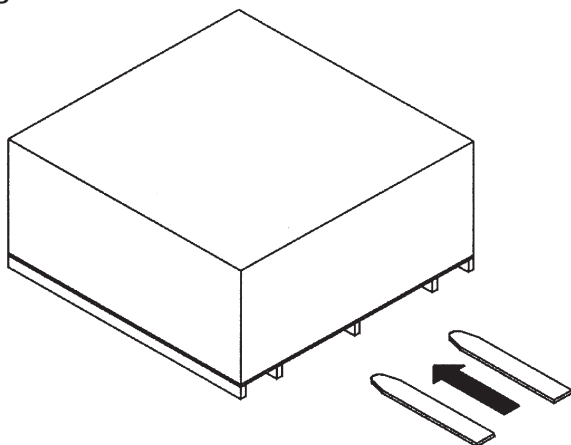
EL DISPOSITIVO DE LEVANTAMIENTO DEBE DISPONER DE UNA CAPACIDAD MÍNIMA EQUIVALENTE AL PESO DEL EQUIPO EMBALADO (VÉASE PÁRRAFO “DATOS TÉCNICOS”).

El equipo es embalado completamente montado en una caja de cartón.

Para manipular la máquina debe utilizarse una transpaleta o una carretilla elevadora.

Levantar el embalaje como indicado en la **Fig. 4** (horquillas puestas centralmente para tener el peso bien equilibrado).

Fig. 4



6.0 DESEMBALAJE



DURANTE EL DESEMBALAJE USAR SIEMPRE GUANTES PARA EVITAR EVENTUALES DAÑOS PROVOCADOS POR EL CONTACTO CON EL MATERIAL DE EMBALAJE (CLAVOS, ETC.).

Si el equipo se había embalado completamente montado, una vez quitado el embalaje, debe comprobarse que no haya sufrido daños y que no falten piezas. En caso de duda **no utilizar el equipo** y consultar con personal cualificado (del punto de venta autorizado). Las partes del embalaje (bolsas de plástico, poliestireno expandido, clavos, tornillos, madera, etc.) tienen que ser tenidos, recogidos y eliminados de acuerdo a las normas en vigor, a excepción del pallet, que podría ser utilizado nuevamente para sucesivos desplazamientos del equipo.



CUIDADO, LA CAJA CON LOS ACCESORIOS VA DENTRO DEL EMBALAJE. ANTES DE TIRAR EL EMBALAJE COMPROBAR QUE YA NO ESTÉ DENTRO.

7.0 MOVILIZACIÓN

Si el equipo tiene que ser movilizado.

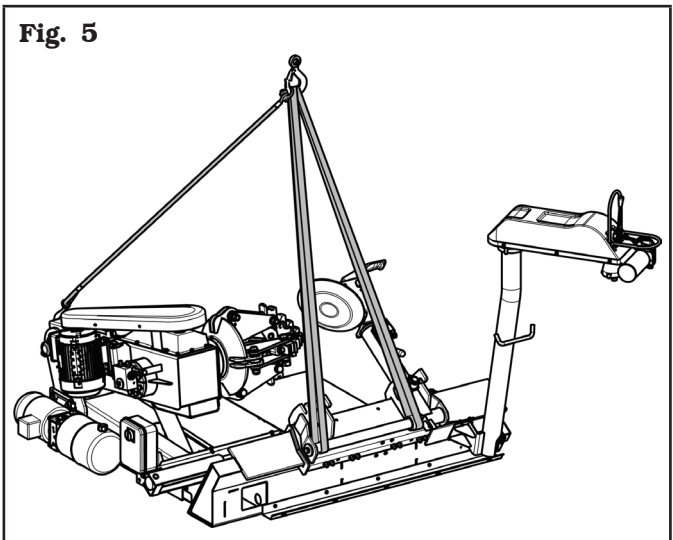





IL DISPOSITIVO DI LEVANTAMENTO DEBE DISPONER DE UNA CAPACIDAD MÍNIMA EQUIVALENTE AL PESO DEL EQUIPO (VÉASE PÁRRAFO DATOS TÉCNICOS). NO PROVOCAR OSCILACIONES CON EL EQUIPO LEVANTADO.

Para desplazar el equipo del lugar de trabajo habitual a otro, su transporte debe ser efectuado siguiendo las instrucciones descritas a continuación.

- Proteger los cantos vivos en los extremos con un material adecuado (Pluribol-cartón).
- No utilizar cables para elevar la máquina.
- Colocar el autocentrante en posición todo abajo y al centro del equipo para garantizar un correcto balanceado de la carga.
- Colocar el carro-útiles al final de carrera hacia el autocentrante.
- Desconectar todas las fuentes de alimentación del equipo.
- Eslingar con tres correas suficientemente largas (por lo menos 300 cm - 118.11") y con una capacidad mínima equivalente al peso del equipo (véase Fig. 5).
- Levantar y transportar con dispositivo idóneo adecuadamente dimensionado.



8.0 AMBIENTE DE TRABAJO

Las características del ambiente de trabajo del equipo deben mantenerse en los límites indicados a continuación:

- temperatura: +5 °C - +40 °C (+41 °F - +104 °F);
- humedad relativa: 30 - 95 % (sin rocío);
- presión atmosférica: 860 - 1060 hPa (mbar) (12.5 - 15.4 psi).

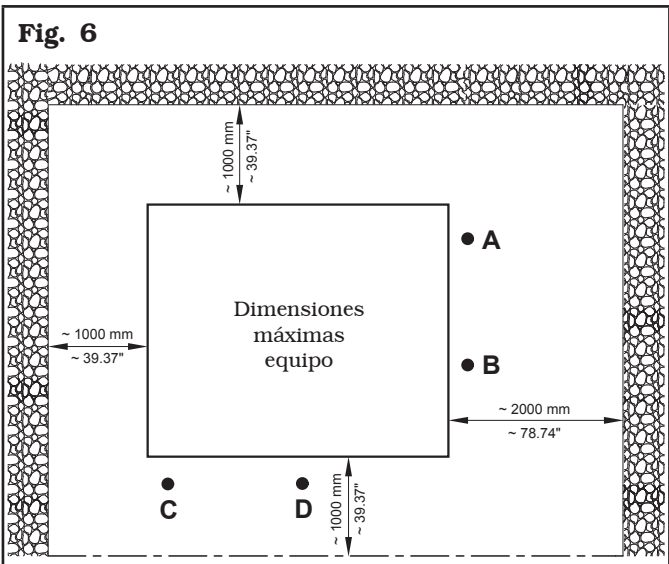
El empleo del equipo en ambientes que presentan características especiales puede admitirse sólo si establecido y aprobado del constructor.

8.1 Posición de trabajo

En las Fig. 6 es posible localizar las posiciones de trabajo **A**, **B**, **C**, **D** mencionadas en la descripción de las fases operativas del equipo.

Las posiciones **A** y **B** son consideradas las principales para el montaje y desmontado del neumático y para bloquear la rueda en el autocentrante, mientras que las posiciones **C** y **D** son las mejores para realizar las operaciones de destalonado y desmontaje del neumático. Si se opera en las posiciones indicadas se alcanza una mayor precisión y velocidad durante las fases operativas, como también una mayor seguridad para el operador.

8.2 Área de instalación









UTILIZAR EL EQUIPO EN LUGAR SECO Y SUFICIENTEMENTE ILUMINADO, CERRADO, PROTEGIDO DE TODAS LAS CONDICIONES CLIMÁTICAS Y CUMPLIENDO CON LAS NORMAS VIGENTES EN RELACIÓN CON LA SEGURIDAD LABORAL.

Para instalar el equipo se necesita un espacio útil como aparece marcado en la **Fig. 6**. La colocación del equipo debe efectuarse según las proporciones indicadas. Desde el puesto de trabajo el operario puede ver todo el equipo y la área que la rodea. El operador debe impedir, en esta área, la presencia de personas y objetos no autorizados que puedan constituir una fuente de peligro. El equipo se debe montar sobre una superficie horizontal, a ser posible, recubierta de cemento o baldosas. Evitar superficies poco estables o irregulares. La superficie de apoyo del equipo debe tener una capacidad adecuada para soportar las cargas transmitidas durante el funcionamiento. Dicha superficie debe tener una capacidad de al menos 500 kg/m^2 (100 lb/ft^2). El pavimento sólido debe lo bastante profundo para asegurar la fijación de los tacos de anclaje.

8.3 Iluminación

El equipo debe ser colocada en un lugar bien iluminado según la normativa vigente.

9.0 MONTAJE Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

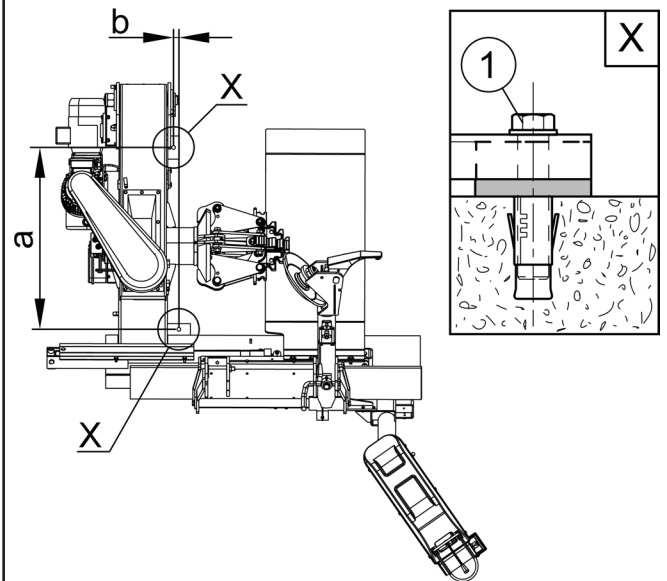


TODAS LAS OPERACIONES DE MONTAJE O AJUSTE DEBEN SER REALIZADAS POR PERSONAL CUALIFICADO PROFESIONALMENTE.

9.1 Sistema de anclaje

El equipo embalado se fija al palet de soporte por medio de orificios en el bastidor e indicados en la figura siguiente. Tales perforaciones también deben utilizarse para la fijación al suelo, utilizando anclajes adecuados para hormigón (no incluidos). Antes de fijar al hormigón, compruebe que todos los puntos de anclaje estén nivelados, nivelados y en contacto con el suelo. En el caso contrario, colocar un espesor entre el equipo y el piso, como se muestra en la **Fig. 7**.

Fig. 7



a=784 mm / 30.87"

b=25 mm / 0.98"

- Para la fijación del equipo al suelo, utilice pernos y pasadores (**Fig. 7 ref. 1**) con vástago roscado M12 (UNC 1/2-13) adecuado al suelo sobre el que se fijará la desmontadora y en número igual al número de orificios de montaje en el marco inferior;
- taladrar orificios en el suelo, adecuados para la inserción de los anclajes elegidos, en correspondencia con los orificios en el bastidor inferior;
- insertar los anclajes en los orificios realizados en el suelo a través de los orificios del bastidor inferior y apretar los anclajes;
- apretar los anclajes en el bastidor como indica el fabricante de los propios anclajes.

10.0 EMPALMES ELÉCTRICOS



TODAS LAS CONEXIONES ELÉCTRICAS DEBEN SER REALIZADAS EXCLUSIVAMENTE POR PERSONAL CUALIFICADO.



ANTES DE CONECTAR EL EQUIPO CONTROLAR ATENTAMENTE:

- QUE LAS CARACTERÍSTICAS DE LA LÍNEA ELÉCTRICA CORRESPONDAN A LOS REQUISITOS DEL EQUIPO INDICADOS EN LA RELATIVA PLACA DE DATOS;
- QUE TODOS LOS COMPONENTES DE LA LÍNEA ELÉCTRICA SE ENCUENTREN EN BUEN ESTADO;
- QUE LA LÍNEA DE PUESTA A TIERRA HAYA SIDO PREDISPUESA Y DISPONGA DE ADECUADAS DIMENSIONES (SECCIÓN MAYOR O IGUAL A LA MÁXIMA SECCIÓN DE LOS CABLES DE ALIMENTACIÓN);
- QUE EL EQUIPO ELÉCTRICO DISPONGA DE UN INTERRUPTOR GENERAL BLOQUEABLE CON CANDADO Y DE SALVAVIDA CON PROTECCIÓN DIFERENCIAL CALIBRADA A 30 mA.

El equipo se entrega con un cable. El cable tiene que conectarse un enchufe de las características ilustradas a continuación.



APLICAR AL CABLE DEL EQUIPO UN ENCHUFE QUE CUMPLA CON LOS REQUISITOS ANTERIORES (EL CONDUCTOR DE PROTECCIÓN ES DE COLOR AMARILLO/VERDE Y JAMÁS DEBE EMPALMARSE A UNA DE LAS FASES O AL NEUTRO).



EL EQUIPO ELÉCTRICO DE ALIMENTACIÓN DEBE SER COMPATIBLE CON LOS REQUISITOS DE POTENCIA NOMINAL ESPECIFICADOS EN ESTE MANUAL Y DEBE GARANTIZAR UNA CAÍDA DE TENSIÓN EN PLENA CARGA INFERIOR AL 4% (10% EN FASE DE ENCENDIDO) DEL VALOR NOMINAL.



LA INOBSERVANCIA DE LAS INSTRUCCIONES MENCIONADAS ANTERIORMENTE ORIGINA LA INMEDIATA PERDIDA DE VALIDEZ DE LA GARANTÍA Y PUEDE CAUSAR DAÑOS AL EQUIPO.

Alimentación, motor	Conformidad norma	Tensión	Amperaje	Polos	Grado de protección IP mínimo
Alimentación 3 Ph, motor 1-velocidad	IEC 309	400V	16A	3 Polos + Tierra o 3P + N + PE	IP 44
Alimentación 1 Ph, motor 1-velocidad		230V	25A	2 Polos + Tierra	

10.1 Control aceite en la unidad oleodinámica



LA UNIDAD OLEODINÁMICA SERÁ PROPORCIONADA SIN ACEITE HIDRÁULICO, POR ESO ASEGURARSE DE QUE EL TANQUE APROPIADO SEA LLENADO CON UNA CANTIDAD INDICATIVA DE ACEITE DE APROXIMADAMENTE 4 LITROS (1 GALÓN), CUIDANDO SIEMPRE DE NO HACERLO DESBORDAR DEL TANQUE.

EL ACEITE HIDRÁULICO A UTILIZAR DEBE TENER UN GRADO DE VISCOSIDAD ADECUADO A LAS TEMPERATURAS MEDIAS DEL PAÍS DONDE LA MÁQUINA ESTÁ INSTALADA Y EN PARTICULAR:

- VISCOSIDAD 32 (PARA PAÍSES CON TEMPERATURA AMBIENTE DE 0 °C - +30 °C (+32 °F - +86 °F);
- VISCOSIDAD 46 (PARA PAÍSES CON TEMPERATURA AMBIENTE MAYOR DE +30 °C (+86 °F)).

10.2 Control del sentido de rotación del motor

Una vez completado el empalme eléctrico, alimentar el equipo con el interruptor principal. Asegurarse de que la rotación del motor de la centralita hidráulica gire en la dirección indicada por la flecha (**Fig. 8 ref. B**) visible en la tapa del motor eléctrico. En el caso que girara en sentido inverso, es necesario detener inmediatamente el equipo y proveer a invertir las fases en el interior de la conexión del enchufe para restablecer el debido sentido de rotación.



LA INOBSERVANCIA DE LAS INSTRUCCIONES MENCIONADAS ANTERIORMENTE ORIGINA LA INMEDIATA PERDIDA DE VALIDEZ DE LA GARANTÍA.

10.3 Controles eléctricos



ANTES DE LA PUESTA EN MARCHA DE LA DESMONTADORA DE NEUMÁTICOS ES NECESARIO CONOCER LA POSICIÓN Y LA MODALIDAD DE FUNCIONAMIENTO DE TODOS LOS ELEMENTOS DE MANDO Y COMPROBAR SU EFICACIA (A TAL FIN CONSULTAR EL PÁRRAFO DE LOS "MANDOS").

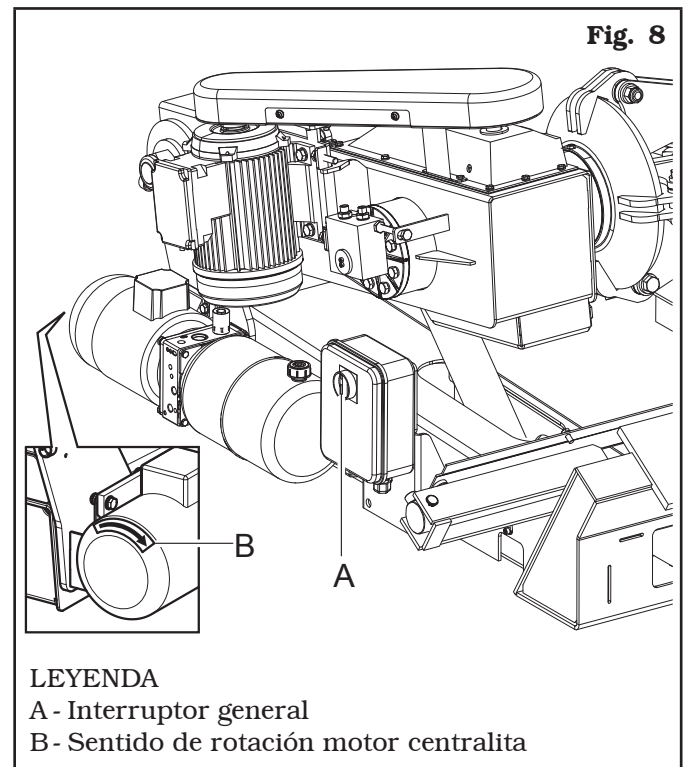


VERIFICAR CADA DÍA, ANTES DE INICIAR A UTILIZAR EL EQUIPO, EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LOS MANDOS DE ACCIONAMIENTO MANTENIDO.

Una vez efectuada la conexión toma/enchufe, accionar el equipo mediante el interruptor general (**Fig. 8 ref. A**).



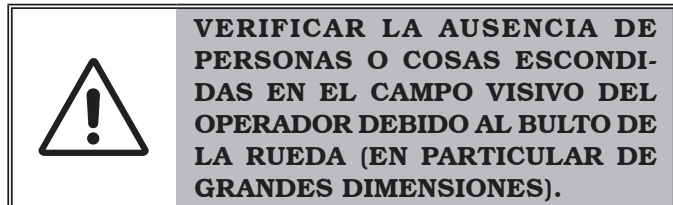
UNA VEZ EFECTUADAS LAS OPERACIONES DE MONTAJE, COMPRUEBE TODAS LAS FUNCIONES DEL EQUIPO.



11.0 ACCIONAMIENTOS

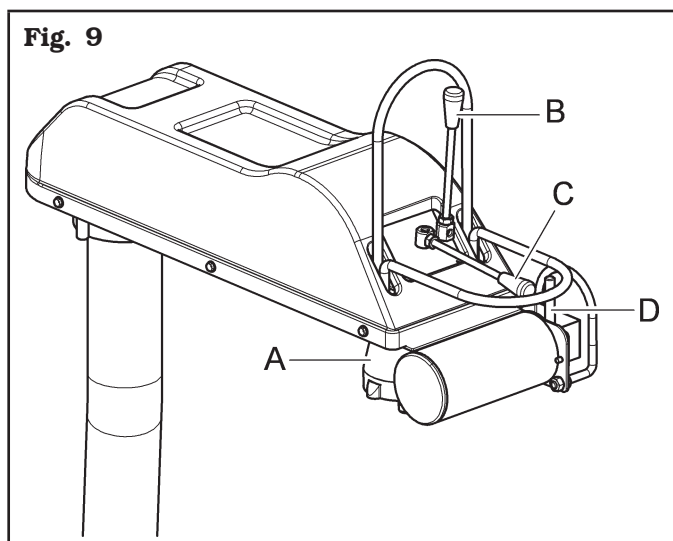
11.1 Dispositivo de mando

El mando (manipulador) puede ser movido según las necesidades de ubicación del operador.



El mando (**Fig. 9**) está constituido por:

- **selector inferior “A”** (con protección) abertura y cierre autocentrante, con tres posiciones: una posición central – estable – para la interrupción del movimiento abertura/cierre autocentrante y dos posiciones “de accionamiento mantenido” para la abertura/cierre de las garras del autocentrante;
- **palanca “B”** mando desplazamiento carro útiles, con tres posiciones: una posición central “estable” para la interrupción del desplazamiento y dos posiciones “de accionamiento mantenido” para desplazamiento soporte carro hacia el autocentrante y en dirección contraria;
- **palanca “C”** mando desplazamiento vertical brazo autocentrante, con tres posiciones: posición central “estable” para la interrupción del movimiento y dos posiciones “de accionamiento mantenido” para el desplazamiento del brazo hacia abajo y hacia arriba;
- **palanca “D”** de mando rotación autocentrante en sentido antihorario/horario.



12.0 USO DEL EQUIPO

12.1 Precauciones durante el montaje y el desmontaje de neumáticos



Antes de proceder con el montaje de los neumáticos respetar las siguientes normas de seguridad:

- utilizar siempre llantas y neumáticos limpios, secos y en buenas condiciones. Si es necesario, limpiar las llantas y comprobar que:
 - el talón, los flancos y la banda de rodadura del neumático no presenten daños;
 - la llanta no esté abollada ni deformada;
- lubricar abundantemente la superficie de contacto de la llanta y los talones del neumático con lubricante especial para neumáticos;
- sustituir la válvula de la cámara de aire o de la llanta con una nueva o en caso de válvulas de metal, sustituir el anillo de estanqueidad;
- comprobar siempre que el neumático y la llanta dispongan de las dimensiones correctas para el acoplamiento; en la eventualidad que no se puedan comprobar dichas dimensiones, no proceder con el montaje (generalmente las dimensiones nominales de la llanta y del neumático están impresas en los mismos);
- se prohíbe limpiar las ruedas del equipo utilizando chorros de agua o de aire comprimido.



MONTAR UN NEUMÁTICO CON EL TALÓN, LA BANDA Y/O EL FLANCO DAÑADOS EN LA LLANTA DE LA RUEDA REDUCE LA SEGURIDAD DE UN VEHÍCULO EQUIPADO CON LA RUEDA Y PUEDE PROVOCAR ACCIDENTES DE TRÁFICO, LESIONES GRAVES INCLUSO LA MUERTE.

SI SE DAÑA EL TALÓN, LA BANDA O EL FLANCO DEL NEUMÁTICO DURANTE EL DESMONTAJE, NUNCA VUELVA A MONTAR EL NEUMÁTICO EN LA LLANTA.

SI CREE QUE UN TALÓN, LA BANDA O UN FLANCO DE UN NEUMÁTICO PUEDE HABERSE DAÑADO DURANTE EL MONTAJE, quite el neumático e inspeccione con atención.

NUNCA LO VUELVA A INSTALAR EN UNA RUEDA SI EL TALÓN, LA BANDA O EL FLANCO ESTÁN DAÑADOS.



LA LUBRICACIÓN INADECUADA DEL NEUMÁTICO, LA LLANTA, EL ÚTIL DE GANCHO Y/O LA PALANCA PUEDE CAUSAR UNA FRICCIÓN ANORMAL ENTRE EL NEUMÁTICO Y ESTOS ELEMENTOS DURANTE EL DESMONTAJE Y/O MONTAJE DEL NEUMÁTICO Y CAUSAR DAÑOS AL NEUMÁTICO, REDUCIENDO LA SEGURIDAD DE UN VEHÍCULO EQUIPADO CON EL NEUMÁTICO.

LUBRIQUE SIEMPRE ESTOS ELEMENTOS A FONDO UTILIZANDO UN LUBRICANTE ESPECÍFICO PARA NEUMÁTICOS, SIGUIENDO LAS INDICACIONES CONTENIDAS EN ESTE MANUAL.



EL USO DE UNA PALANCA INADECUADA, DESGASTADA O DAÑADA DE OTRO MODO PARA QUITAR LOS TALONES DE LA LLANTA PUEDE DAÑAR EL TALÓN Y/O EL LADO DEL NEUMÁTICO, REDUCIENDO LA SEGURIDAD DE UN VEHÍCULO EQUIPADO CON EL PROPIO NEUMÁTICO.

UTILICE ÚNICAMENTE LA PALANCA SUMINISTRADA CON EL EQUIPO Y COMPRUEBE SU ESTADO ANTES DE CADA DESMONTAJE. SI ESTÁ DESGASTADO O DAÑADO DE OTRO MODO, NO LO UTILICE PARA QUITAR EL NEUMÁTICO, SUSTITUYALO CON UNA PALANCA SUMINISTRADA POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO O UNO DE SUS DISTRIBUIDORES AUTORIZADOS.



LA FALTA DE INSERTAR UNA SECCIÓN ADECUADA DE UN TALÓN DENTRO DEL CENTRO DE LA LLANTA, COMO SE INDICA EN ESTE MANUAL DURANTE LA INSTALACIÓN O EXTRACCIÓN DEL TALÓN, RESULTA EN UNA TENSIÓN ANORMAL EN EL PROPIO TALÓN.

ESTO PUEDE CAUSAR DAÑOS EN EL TALÓN Y/O EN EL FLANCO DEL NEUMÁTICO AL QUE ESTÁ CONECTADO EL TALÓN, REDUCIENDO LA SEGURIDAD DE UN VEHÍCULO EQUIPADO CON EL NEUMÁTICO.

SIGA SIEMPRE LAS INSTRUCCIONES DEL MANUAL RESPECTO A LA ALINEACIÓN DE UNA SECCIÓN DE TALÓN AL CENTRO DE LLANTA.

NO CONTINÚE CON LA EXTRACCIÓN O INSTALACIÓN DE UN TALÓN SI NO PUEDE ALINEAR UNA SECCIÓN DE UN TALÓN CON EL CENTRO DE LLANTA INDICADO EN ESTE MANUAL.

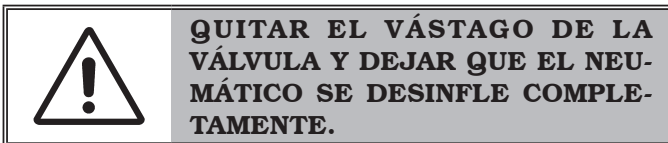
12.2 Operaciones previas

Debido a la estructura de la desmontadora de neumáticos y el uso al que está destinado, el operador deberá tratar ruedas de gran diámetro (hasta 1640 mm - 64.57") y de una masa notable (hasta 1500 kg - 3307 lbs).

Se recomienda la máxima cautela en el movimiento de las ruedas sirviéndose de otros operadores oportunamente adiestrados y con la ropa idónea.

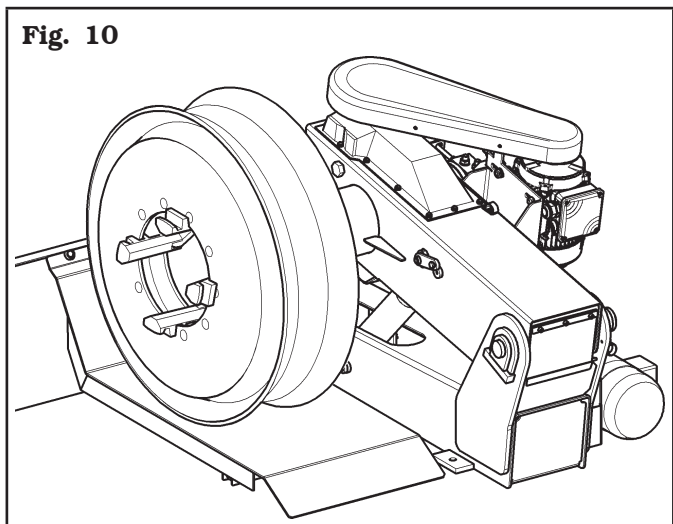
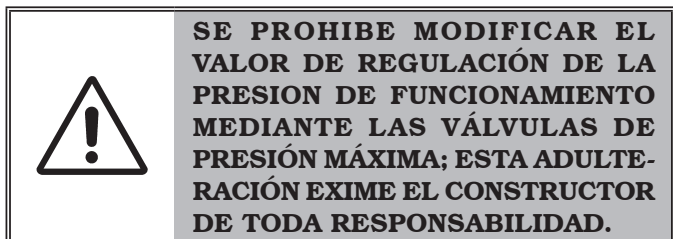
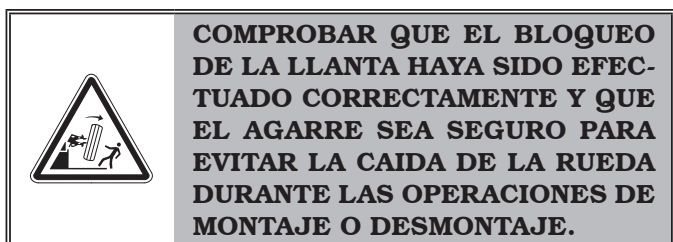
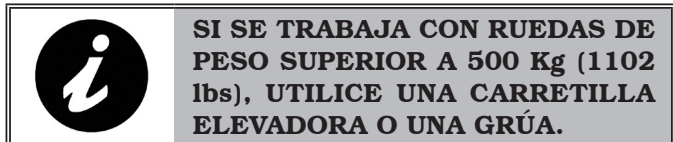
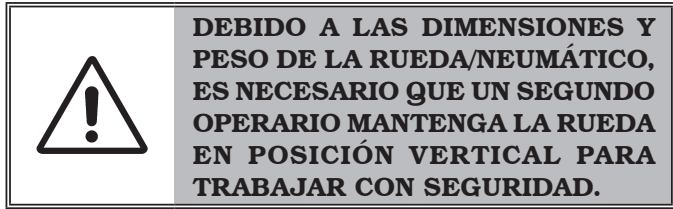
12.3 Preparación de la rueda

- Quitar los contrapesos de equilibrado de ambos lados de la rueda.



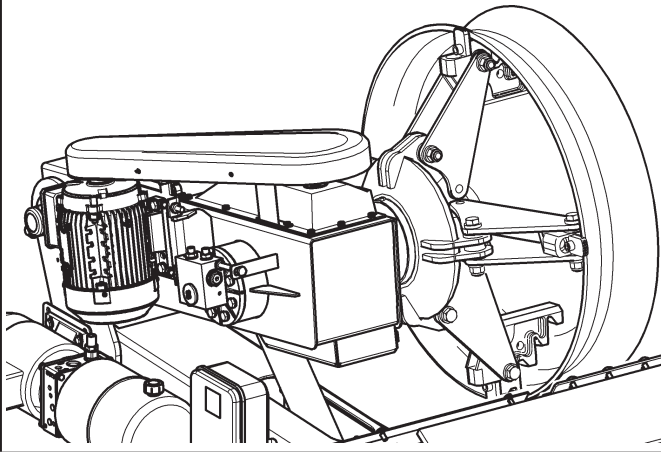
- Verificar por que lado se tendrá que desmontar el neumático, comprobando donde se está situado el centro.
- Verificar el tipo de bloqueo de la llanta.

12.4 Bloqueo de la rueda



Bloqueo en el orificio central

Fig. 11



Bloqueo en el borde llanta



EL MOVIMIENTO DE ABERTURA CIERRE DEL AUTOCENTRANTE PUEDE ENGENDRAR PELIGRO DE APLASTAMIENTO, CORTE, COMPRESIÓN. DURANTE LA FASE DE BLOQUEO/DESBLOQUEO DE LA RUEDA, EVITAR QUE LAS PARTES DEL CUERPO VENGAN A CONTACTO CON LAS PARTES EN MOVIMIENTO.

Todas las ruedas se deben bloquear desde el interior.



EL BLOQUEO EN LA BRIDA CENTRAL ES SIEMPRE EL MÁS SEGURO.



PARA LAS RUEDAS CON LLANTA ACANALADA BLOQUEAR LA RUEDA DE TAL MANERA QUE EL CENTRO ESTÉ EN EL LADO EXTERIOR CON RESPECTO AL DISPOSITIVO AUTOCENTRANTE.

Si no consigue bloquear la llanta en el orificio de la brida, bloquee la rueda en el borde rueda cercano a la brida.



PARA BLOQUEAR LOS NEUMÁTICOS CON LLANTAS EN ALEACIÓN EXISTEN GARRAS DE PROTECCIÓN SUPLEMENTARIAS QUE PERMITEN OPERAR EN LAS LLANTAS SIN DAÑARLAS. LAS GARRAS DE PROTECCIÓN SE ENCAJAN EN LAS NORMALES GARRAS DEL DISPOSITIVO AUTOCENTRANTE CON ACOPLAMIENTO DE BAYONETA.

Para bloquear la rueda siga las instrucciones indicadas a continuación:

1. colocar el brazo porta-útil en posición "fuera de trabajo" manualmente (**Fig. 13 ref. 1**);
2. mover la plataforma móvil (**Fig. 1 ref. 18**) hacia fuera. Hacer rodar la rueda en la plataforma;
3. posicionar el mandril autocentrante (**Fig. 1 ref. 5**) aproximadamente en el centro de la rueda; desplazar la plataforma hacia el mandril autocentrante y centrar la rueda sobre ella en la posición más conveniente actuando sobre las correspondientes palancas de mando;
4. ajuste la apertura del dispositivo autocentrante con el relativo mando (**Fig. 9 ref. A**) en función del tipo de llanta que se deba bloquear;
5. bloquear la llanta con el autocentrante (**Fig. 1 ref. 5**);
6. compruebe que la llanta haya quedado debidamente bloqueada y centrada, así como que la rueda esté elevada respecto a la plataforma a fin de evitar que la llanta misma se deslice durante las siguientes operaciones.



APRIETE EL MANDO DE BLOQUEO DE LA LLANTA HASTA ALCANZAR LA MÁX. PRESIÓN DE EJERCICIO (150 bar - 2176 psi). PARA CALCULARLA, UTILICE EL MANÓMETRO PREDISPUESTO.

Para evitar daños o arañazos en las llantas de aleación ligera, utilice las garras incluidas como opcionales a la desmontadora de neumáticos en el embalaje.



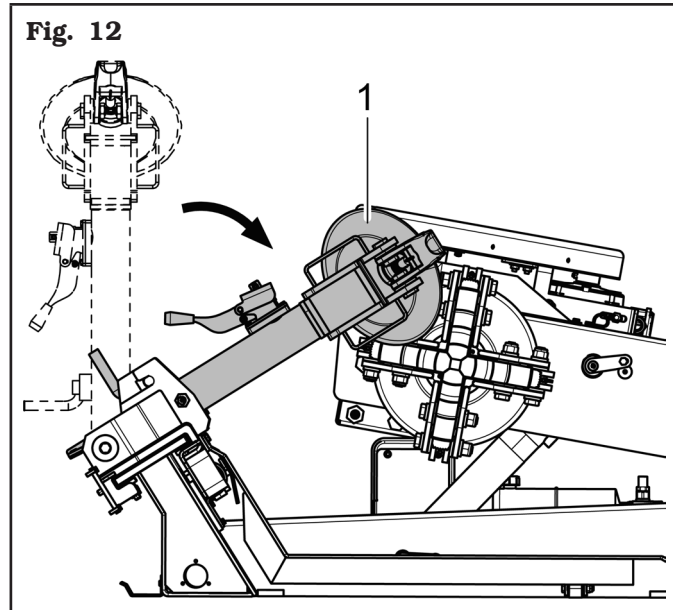
NO DEJE LA RUEDA BLOQUEADA EN EL DISPOSITIVO AUTOCENTRANTE AL ACABAR LAS OPERACIONES DE MONTAJE Y DESMONTAJE Y DE TODOS MODOS NO DEJARLA SIN VIGILANCIA.

12.5 Funcionamiento brazo porta-útiles

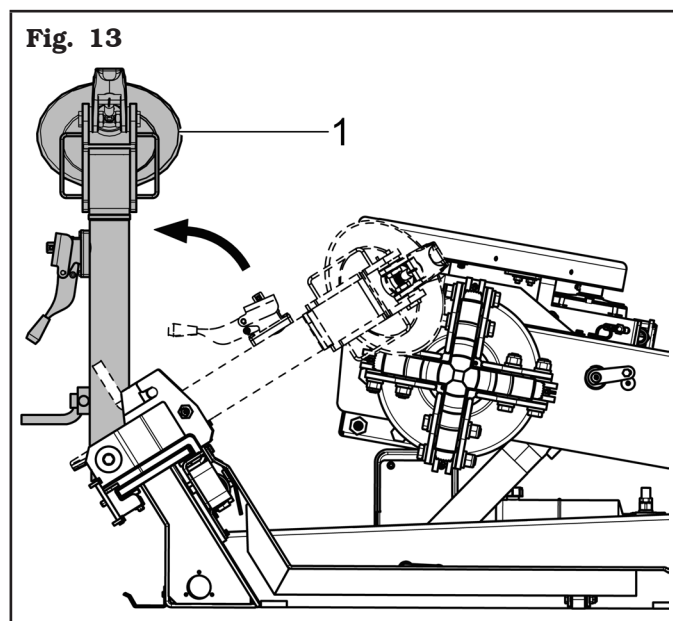
El brazo porta-útiles puede mantener durante las fases de trabajo dos posiciones estables y más exactamente:

- 1) posición de “trabajo”;
- 2) posición “fuera de trabajo”.

En “posición de trabajo” (**Fig. 12 ref. 1**) el brazo porta-útil se encuentra bajado hacia el autocentrante y en esta posición tiene que realizar diversas operaciones de destalonado, desmontaje y montaje del neumático.



En posición “fuera de trabajo” (**Fig. 13 ref. 1**) el brazo porta-útil se encuentra en posición vertical y tiene que ser llevado en esta posición cada vez que no es necesario su uso y para ir de un lado al otro del neumático durante las diversas fases de trabajo.



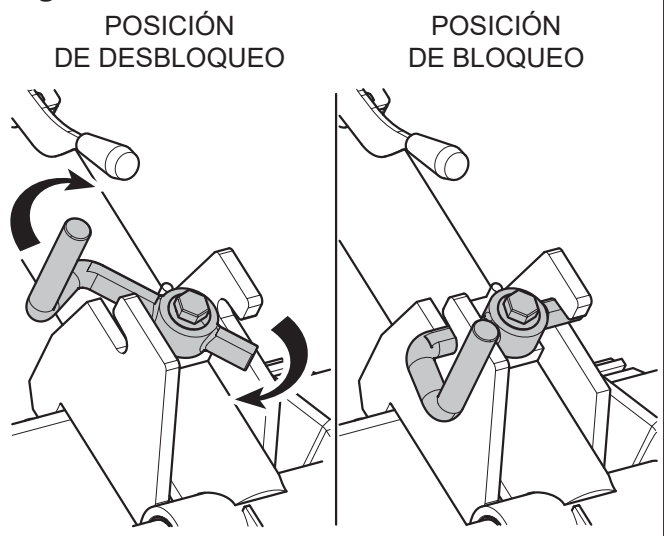
El brazo porta-útil se desplaza de la posición “fuera de trabajo” a la posición “de trabajo” y viceversa de manera manual.



EN LA POSICIÓN DE TRABAJO, LA PALANCA DE ENGANCHE (FIG. 1 REF. 8) TIENE QUE SER ENGANCHADA AL CARRO ÚTIL (VÉASE FIG. 14).

El brazo porta-útil cuando se encuentra en la posición “fuera de trabajo”, puede ser desplazado lateralmente de manera manual en una de las dos posiciones predispuestas en el carro, para mejor ubicarse (de acuerdo a la operación que se va a realizar sucesivamente), antes de ser llevado nuevamente en posición de “trabajo”.

Fig. 14



12.5.1 Rotación útiles

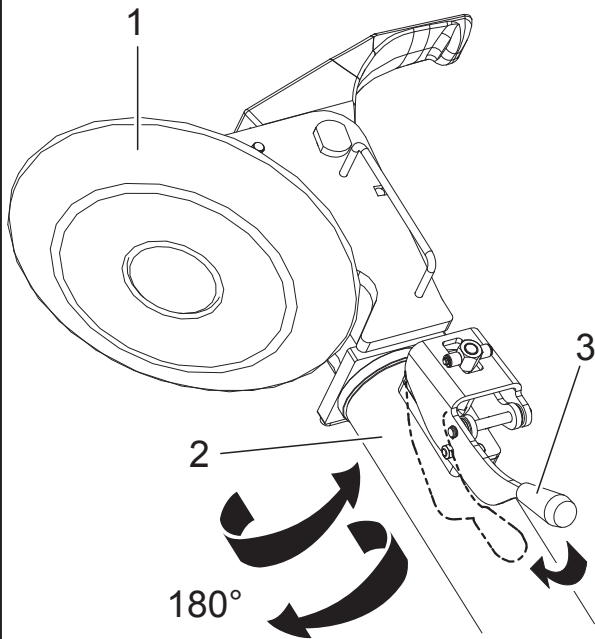


LAS OPERACIONES DESCRITAS A CONTINUACIÓN TIENEN QUE SER REALIZADAS CON LA CABEZA ÚTILES EN POSICIÓN “FUERA DE TRABAJO”.

El equipo es equipado con un dispositivo Quick-fit qui favorece considerablemente las operaciones de rotación del conjunto útiles. Estas operaciones son descritas a continuación.

Para girar la cabeza del útil de gancho (**Fig. 15 ref. 1**) es suficiente empujar la palanca de desbloqueo (**Fig. 15 ref. 3**) hacia el brazo útiles (**Fig. 15 ref. 2**). Cuando se llega la nueva posición de trabajo de la cabeza (**Fig. 15 ref. 1**) la palanca (**Fig. 15 ref. 3**) se activa automáticamente bloqueando su rotación.

Fig. 15



12.6 Neumáticos tubeless

12.6.1 Destalonado



NO INTRODUZCA NINGUNA PARTE DEL CUERPO ENTRE EL CONJUNTO DE ÚTILES Y EL NEUMÁTICO.



DURANTE TODAS LAS OPERACIONES DE MONTAJE/DES-MONTAJE DE LOS NEUMÁTICOS, COMPRUEBE QUE LA PRESIÓN DE BLOQUEO DEL DISPOSITIVO AUTOCENTRANTE SE APROXIME AL VALOR MÁXIMO DE FUNCIONAMIENTO (150 bar - 2176 psi).

1. Bloquear la rueda el autocentrante como se indica en el párrafo anterior;
2. desmontar todos los pesos de balanceado de la llanta. Quitar la válvula y descargar el aire del neumático;
3. colocarse en la posición de trabajo **C** (**Fig. 6**);
4. bajar el brazo porta-útiles en la posición de “trabajo” (palanca de enganche engranada, véase **Fig. 14**);



COMPROBAR SIEMPRE QUE EL BRAZO ESTE BIÉN ENGANCHADO AL CARRO.

5. posicionar como ilustra la **Fig. 16** el rodillo destalonador (**Fig. 16 ref. 1**) accionando el respectivo manipulador; el perfil exterior de la llanta (**Fig. 16 ref. 2**) debe rozar el rodillo destalonador;

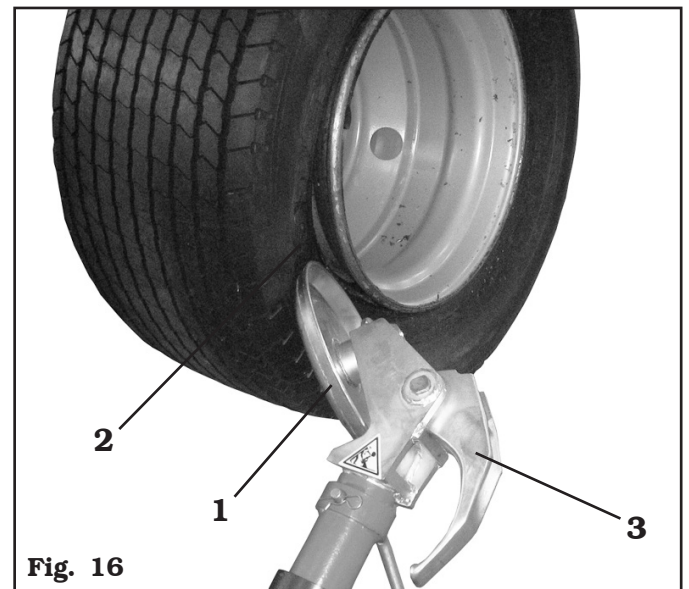


Fig. 16



EL RODILLO DESTALONADOR NO DEBE PRESIONAR LA LLANTA, SINO EL TALÓN DEL NEUMÁTICO.

6. girar el autocentrante en el sentido contrario a las agujas del reloj y desplazar al mismo tiempo hacia adentro el carro útiles para desmontar el neumático. Seguir girando el dispositivo autocentrante lubricando abundantemente la llanta y el talón del neumático con un lubricante idóneo. Para prevenir cualquier riesgo lubricar los talones girando en el sentido de las agujas del reloj si se trabaja en el flanco exterior o en el sentido contrario si se trabaja en el interior. El avance del rodillo destalonador debe ser tanto más lento cuanto mayor es la adherencia del neumático a la llanta;



UTILIZAR SOLO LUBRIFICANTE ESPECIAL PARA NEUMÁTICOS. LOS LUBRIFICANTES IDONEOS NO CONTIENEN NI AGUA, NI HIDROCARBUROS, NI SILICONA.

7. una vez levantado el talón externo, desenganchar y levantar el brazo porta-útil, colocándolo en la posición "fuera de trabajo" (**Fig. 13 ref. 1**); accionando el manipulador, posicionar el brazo porta-útil en el lado interior de la rueda, y luego volver a colocarlo en la posición de trabajo (**Fig. 12 ref. 1**) bloqueándolo con la específica palanca de enganche;



PRESTAR ESPECIAL ATENCIÓN CUANDO SE VUELVE A COLOCAR EL BRAZO PORTA-ÚTILES PARA EVITAR APLASTES DE LAS MANOS.

8. girar de 180° la cabeza porta-útiles como indicado en el relativo párrafo, para disponer el rodillo destalonador (**Fig. 17 ref. 1**) contra el borde de la llanta (**Fig. 17 ref. 2**);

9. colocarse en la posición de trabajo **D** (**Fig. 6**) y repetir las operaciones descritas en los puntos 5, 6 hasta obtener el completo destalonado del neumático.

Durante todas las operaciones de destalonado se aconseja plegar el útil de gancho (**Fig. 16 y 17 ref. 3**) sobre sí mismo para evitar obstáculos innecesarios a las fases de trabajo.

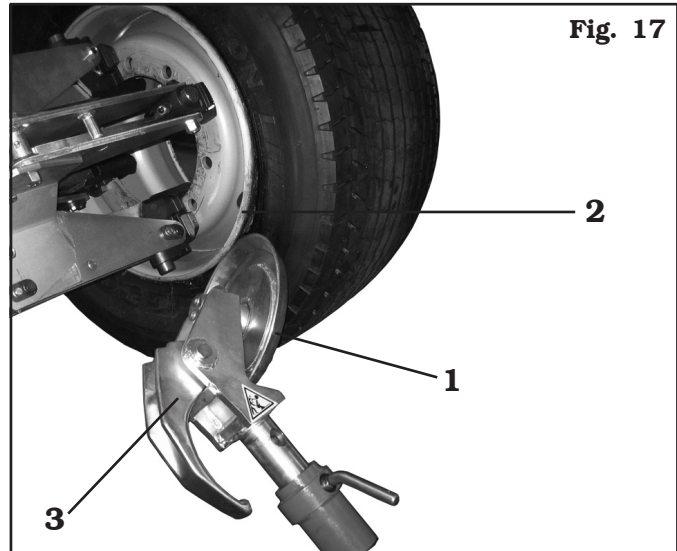


Fig. 17

12.6.2 Desmontaje



DURANTE TODAS LAS OPERACIONES DE MONTAJE/DESMONTAJE DE LOS NEUMÁTICOS, COMPRUEBE QUE LA PRESIÓN DE BLOQUEO DEL DISPOSITIVO AUTOCENTRANTE SE APROXIME AL VALOR MÁXIMO DE FUNCIONAMIENTO (150 bar - 2176 psi).

El desmontaje de neumáticos tubeless se puede efectuar de dos formas:

1. Si la rueda no presenta dificultades particulares se puede obtener el completo levantamiento de los talones de la llanta continuando la operación de destalonado. El talón interior, empujado por el rodillo, presiona el talón exterior hasta completar el desmontaje (véase **Fig. 18**).



Fig. 18

2. Si la rueda es muy dura, no se puede proceder como se indica en el punto 1. Será necesario utilizar el útil de gancho y respetar las instrucciones indicadas a continuación:

- colocarse en la posición de trabajo **C** (**Fig. 6**);
- posicionar el brazo porta-útil en el lado exterior de la rueda y hacer avanzar el útil de gancho insertándola entre la llanta y el talón hasta que se enganche al talón mismo (véase **Fig. 19**);

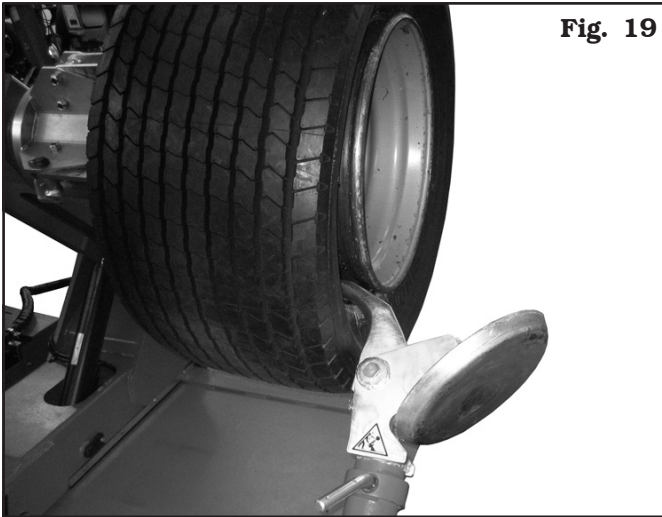


Fig. 19

- alejar la llanta del útil de gancho de unos 4-5 cm (1.57" -1.97") para evitar que el talón se desenganche del mismo útil;
- colocarse en la posición de trabajo **A** (**Fig. 6**);
- desplazar el útil de gancho hacia fuera (**Fig. 20 ref. 2**) para permitir una fácil introducción de la palanca (**Fig. 20 ref. 1**) entre la llanta y el talón; insertar la palanca (**Fig. 20 ref. 1**) entre la llanta y el talón en el lado derecho del útil de gancho (**Fig. 20 ref. 2**);

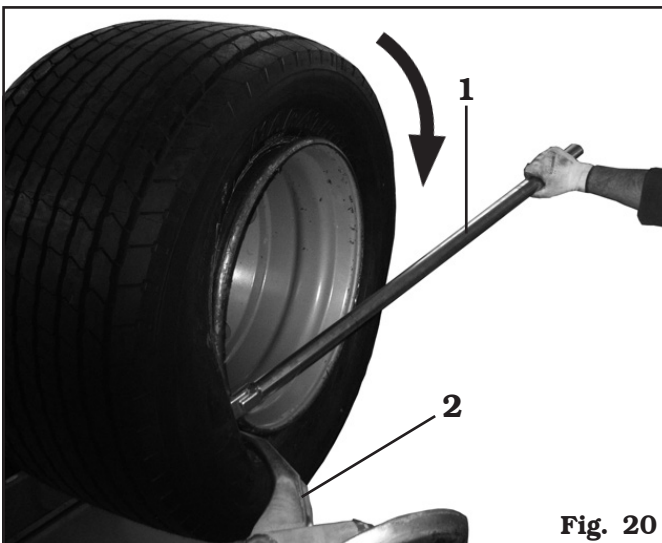


Fig. 20

- manteniendo presionada la palanca, bajar la rueda hasta llevar el borde de la llanta a una distancia de 5 mm (0.2") del útil de gancho;
- girar la rueda en el sentido horario, manteniendo presionada la palanca (**Fig. 20 ref. 1**) hasta la completa salida del talón;
- una vez desmontado el talón externo, alejar el brazo porta-útil de la rueda, desengancharlo y levantarlo colocándolo en la posición "fuera de trabajo" (**Fig. 13 ref. 1**); mediante el manipulador, posicionar el brazo porta-útil en el lado interior de la rueda, luego volver a colocarlo en la posición de trabajo (**Fig. 12 ref. 1**) y bloquearlo con la específica palanca de enganche;



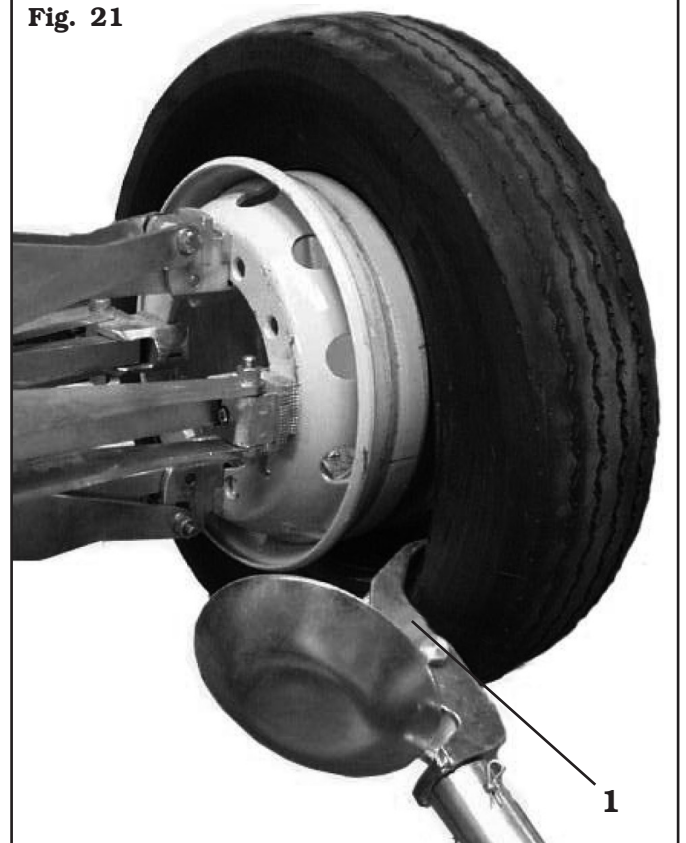
**PRESTAR ESPECIAL ATENCIÓN
CUANDO SE VUELVE A COLOCAR
EL BRAZO PORTA-ÚTILES PARA
EVITAR APLASTES DE LAS MA-
NOS.**



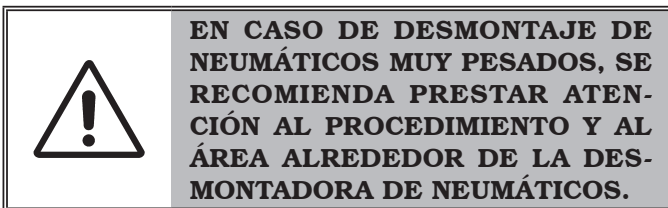
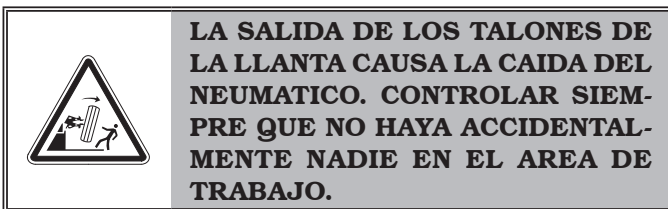
**COMPROBAR SIEMPRE QUE EL
BRAZO ESTE BIÉN ENGANCHADO
AL CARRO.**

- colocarse en la posición de trabajo **D** (**Fig. 6**);
- girar la cabeza porta-útiles de 180° para poder poner el útil de gancho (**Fig. 21 ref. 1**) entre el borde de la llanta y el talón del neumático;

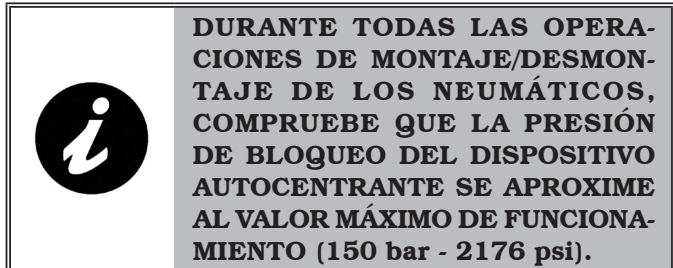
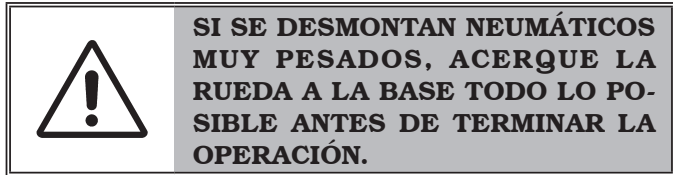
Fig. 21



- alejar la llanta del útil de gancho de unos 4-5 cm (1.57" -1,97") para evitar que el talón se desenganche del mismo útil;
- colocarse en la posición de trabajo **B (Fig. 6)**;
- desplazar el útil de gancho para permitir una fácil introducción de la palanca entre la llanta y el talón en el lado izquierdo del útil de gancho. Manteniendo presionada la palanca, bajar la rueda hasta llevar el borde de la llanta a una distancia de aproximadamente 5 mm (0.2") del útil de gancho, luego girar el autocentrante en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta completar el desmontaje del neumático.



12.6.3 Montaje

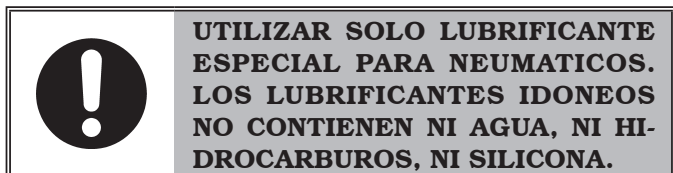


El montaje de los neumáticos tipo Tubeless se efectúa generalmente con el rodillo destalonador; si la rueda es particularmente difícil de montar utilizar el útil de gancho.

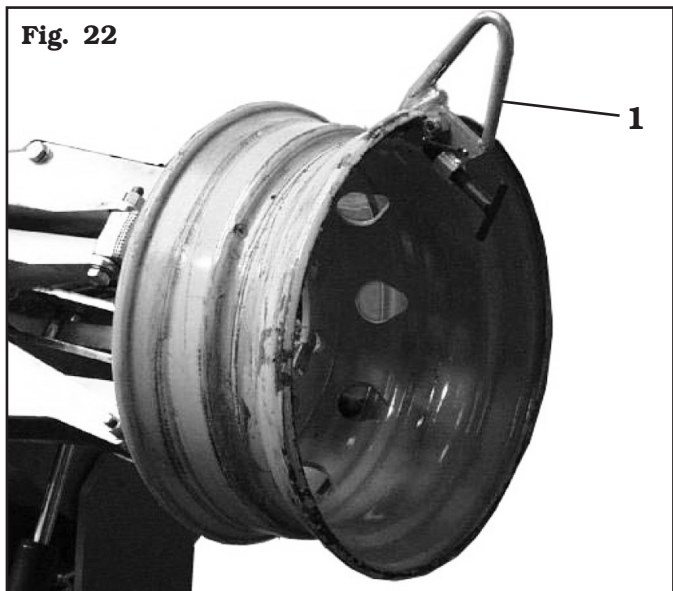
Con rodillo destalonador

Efectuar las siguientes operaciones:

1. sujetar la llanta al dispositivo autocentrante según las indicaciones descritas en el párrafo "BLOQUEO DE LA RUEDA";
2. lubricar abundantemente los talones del neumático y los bordes de la llanta con el lubricante específico, utilizando el pincel (opcional);



3. montar la mordaza de bloqueo para llantas (opcional) (**Fig. 22 ref. 1**) en el borde exterior de la llanta en el punto más alto como se indica en la **Fig. 22**;

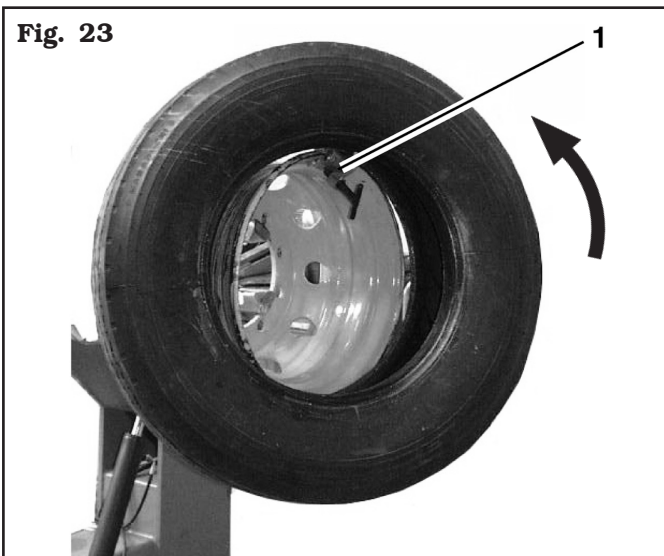




LA MORDAZA DE BLOQUEO PARA LLANTAS (OPCIONAL) DEBE SER FIRMEMENTE SUJETADA AL BORDE DE LA LLANTA.

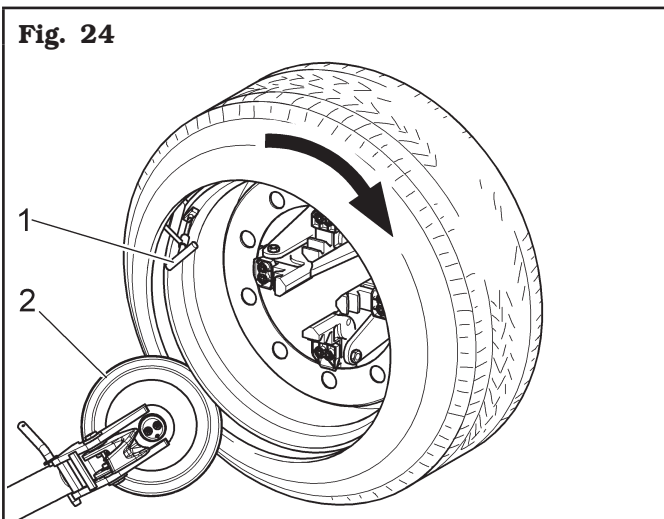
4. colocarse en la posición de trabajo **B** (**Fig. 6**);
5. bajar completamente el brazo del autocentrante. Hacer rodar el neumático sobre la plataforma y engancharlo en la mordaza de bloqueo para llantas (opcional) (**Fig. 23 ref. 1**);
6. levantar el brazo del autocentrante con el neumático enganchado y girarlo en el sentido contrario a las agujas del reloj de unos 15-20 cm (5.91"-7.87"); el neumático se colocará en posición oblicua con respecto a la llanta (véase **Fig. 23**);

Fig. 23



7. colocarse en la posición de trabajo **C** (**Fig. 6**).
8. posicionar el rodillo destalonador (**Fig. 24 ref. 2**) a una distancia de unos 1,5 cm (0.59") del borde de la llanta. La mordaza de bloqueo para llantas (opcional) (**Fig. 24 ref. 1**) de montaje está a las 11. Girar el mandril autocentrante hasta llevar la mordaza de bloqueo para llantas (opcional) en el punto más bajo (a las 6);

Fig. 24



9. alejar el rodillo destalonador de la rueda;
10. desmontar la mordaza de bloqueo para llantas (opcional) y volver a montarla en la misma posición (a las 6) en el exterior del segundo talón;
11. gire el autocentrante 90° en el sentido de las agujas del reloj hasta que la mordaza de bloqueo para llantas (opcional) esté en la posición "9 en punto";
12. avanzar con el rodillo destalonador hasta entrar 1-2 cm (0.39"-0.79") dentro del borde de la llanta, prestando atención de estar a unos 5 mm (0.2") del perfil. Comenzar la rotación en el sentido de las agujas del reloj controlando que, después de una rotación de 90°, el segundo talón deslice en el centro de la llanta;
13. una vez introducido el talón, alejar el útil de gancho de la rueda, darle vuelta en posición "fuera de trabajo" y quitar la mordaza de bloqueo para llantas (opcional);
14. bajar el mandril autocentrante hasta apoyar la rueda en la plataforma;
15. colocarse en la posición de trabajo **A** (**Fig. 6**);
16. cerrar completamente las garras del dispositivo autocentrante, sosteniendo la rueda para evitar su caída;



ASEGURARSE DE QUE LA RUEDA ESTÉ BIEN SUJETADA PARA EVITAR QUE CAIGA DURANTE LAS OPERACIONES DE DESMONTAJE. PARA LAS RUEDAS PESADAS Y/O DE GRAN TAMAÑO UTILIZAR UN DISPOSITIVO DE LEVANTAMIENTO ADECUADO.

17. desplazar la plataforma móvil hasta liberar la rueda del autocentrante. Utilizando neumáticos muy suaves es posible introducir en la garra ambos talones al mismo tiempo y por lo tanto destalonar el neumático en una sola vez; de esta manera el montaje de los talones se puede realizar en una sola operación ahorrando tiempo.

Con útil de gancho

Efectuar las siguientes operaciones:

1. sujetar la llanta al dispositivo autocentrante según las indicaciones descritas en el párrafo "BLOQUEO DE LA RUEDA";
2. lubricar abundantemente los talones del neumático y los bordes de la llanta con el lubricante específico, utilizando el pincel (opcional);



UTILIZAR SOLO LUBRIFICANTE ESPECIAL PARA NEUMATICOS. LOS LUBRIFICANTES IDONEOS NO CONTIENEN NI AGUA, NI HIDROCARBUROS, NI SILICONA.

3. montar la mordaza de bloqueo para llantas (opcional) (**Fig. 22 ref. 1**) en el borde exterior de la llanta en el punto más alto;



LA MORDAZA DE BLOQUEO PARA LLANTAS (OPCIONAL) DEBE SER FIRMEMENTE SUJETADA AL BORDE DE LA LLANTA.

4. colocarse en la posición de trabajo **B** (**Fig. 6**);
5. bajar completamente el brazo del autocentrante. Hacer rodar el neumático sobre la plataforma y engancharlo en la mordaza de bloqueo para llantas (opcional) (**Fig. 23 ref. 1**);
6. levantar el brazo del autocentrante con el neumático enganchado y girarlo en el sentido contrario a las agujas del reloj de unos 15-20 cm (5.91"-7.87"); el neumático se colocará en posición oblicua con respecto a la llanta (véase **Fig. 23**);
7. colocar el brazo porta-útiles en posición "fuera de trabajo" (**Fig. 13 ref. 1**); desplazarlo en el lado interior del neumático y volver a bloquearlo en la posición de "trabajo" (**Fig. 12 ref. 1**);
8. girar la cabeza útiles de 180° hasta llevar el útil de gancho en el lado del neumático (véase **Fig. 32**);

Fig. 25



9. colocarse en la posición de trabajo **D** (**Fig. 6**);
10. avanzar con el útil de gancho hasta hacer coincidir la muesca de referencia con el borde exterior de la llanta a una distancia de 5 mm (0.2") de la misma;
11. colocarse en la posición de trabajo **C** (**Fig. 6**);

12. desde el lado exterior de la rueda hacer un control visual de la exacta posición del útil y si es necesario corregirla, luego girar el mandril autocentrante en el sentido de las agujas del reloj hasta llevar la mordaza de bloqueo para llantas (opcional) en el punto más bajo ("a las 6"). El primer talón resultará insertado en la llanta;
13. quitar la mordaza de bloqueo para llantas (opcional);
14. colocarse en la posición de trabajo **D** (**Fig. 6**);
15. retire el útil de gancho del neumático;
16. colocar el brazo porta-útiles en posición "fuera de trabajo" (**Fig. 13 ref. 1**); desplazarlo en el lado exterior del neumático y volver a bloquearlo en la posición de "trabajo" (**Fig. 12 ref. 1**);
17. girar la cabeza útiles de 180° hasta llevar el útil de gancho en el lado del neumático (véase **Fig. 19**);
18. montar la mordaza de bloqueo para llantas (opcional) en el punto más bajo ("a las 6") en el exterior del segundo talón;
19. colocarse en la posición de trabajo **C** (**Fig. 6**);
20. gire el autocentrante aproximadamente 90° en el sentido de las agujas del reloj, colocando la mordaza de bloqueo para llantas (opcional) en "las 9 en punto";
21. avanzar con el útil de gancho hasta hacer coincidir la muesca de referencia en eje con el borde exterior de la llanta a una distancia de 5 mm (0.2") de la misma (**Fig. 19**). Comenzar la rotación en el sentido de las agujas del reloj controlando que, después de una rotación de aproximadamente 90°, el segundo talón haya comenzado a deslizar en el centro de la llanta. Girar el mandril autocentrante hasta llevar la mordaza de bloqueo para llantas (opcional) en el punto más bajo (a las 6). Ahora el segundo talón resultará insertado en la llanta;
22. alejar el útil de gancho de la rueda, darle vuelta en posición "fuera de trabajo" y quitar la mordaza de bloqueo para llantas (opcional);
23. bajar el mandril autocentrante hasta apoyar la rueda en la plataforma;
24. colocarse en la posición de trabajo **A** (**Fig. 6**);
25. cerrar completamente las garras del dispositivo autocentrante, sosteniendo la rueda para evitar su caída;



ASEGURARSE DE QUE LA RUEDA ESTÉ BIEN SUJETADA PARA EVITAR QUE CAIGA DURANTE LAS OPERACIONES DE DESMONTAJE. PARA LAS RUEDAS PESADAS Y/O DE GRAN TAMAÑO UTILIZAR UN DISPOSITIVO DE LEVANTAMIENTO ADECUADO.

26. desplazar la plataforma móvil hasta liberar la rueda del autocentrante.

12.7 Neumáticos con cámara de aire

12.7.1 Destalonado



DESMONTAR LA VIOLA DE BLOQUEO DE LA VÁLVULA DE LA CÁMARA DE AIRE PARA PERMITIR SU EXTRACCIÓN DURANTE LAS FASES DE DESMONTAJE DEL NEUMÁTICO; QUITAR LA VIOLA AL DESINFLAR EL NEUMÁTICO.

La operación de despegue del talón es la misma de los neumáticos tubeless.



DURANTE LA OPERACIÓN DE DESPEGUE EN LAS RUEDAS CON CÁMARA DE AIRE ES NECESARIO INTERRUMPIR EL AVANCE DEL RODILLO DESTALONADOR UNA VEZ DESPEGADOS LOS TALONES PARA EVITAR DAÑOS A LA CÁMARA DE AIRE O A LA VÁLVULA.

12.7.2 Desmontaje



DURANTE TODAS LAS OPERACIONES DE MONTAJE/DESMONTAJE DE LOS NEUMÁTICOS, COMPRUEBE QUE LA PRESIÓN DE BLOQUEO DEL DISPOSITIVO AUTOCENTRANTE SE APROXIME AL VALOR MÁXIMO DE FUNCIONAMIENTO (150 bar - 2176 psi).

1. Volcar el brazo porta-útil, desengancharlo y levantarlo, colocándolo en la posición “fuera de trabajo” (**Fig. 13 ref. 1**); posicionar el brazo porta-útil en el lado exterior de la rueda, accionando el manipulador, y luego volver a colocarlo en la “posición de trabajo” (**Fig. 12 ref. 1**) y bloqueándolo con la específica palanca de enganche (**Fig. 1 ref. 8**);



PRESTAR ESPECIAL ATENCIÓN CUANDO SE VUELVE A COLOCAR EL BRAZO PORTA-ÚTILES PARA EVITAR APLASTES DE LAS MANOS.

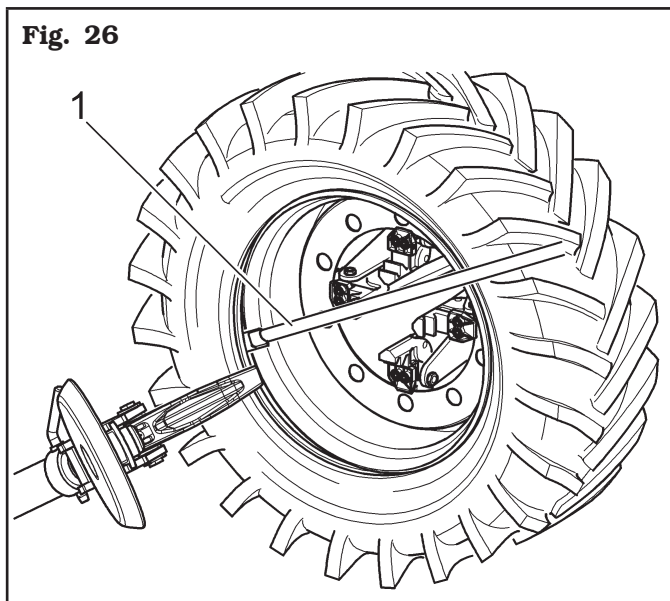


COMPROBAR SIEMPRE QUE EL BRAZO ESTE BIÉN ENGANCHADO AL CARRO.

2. girar de 180° la cabeza porta-útiles como descrito en el relativo párrafo, de manera de poner el gancho entre el borde de la llanta y el talón del neumático; la operación se realizará durante la rotación del autocentrante;
3. alejar la llanta del útil de gancho de unos 4-5 cm (1.57" -1.97") para evitar que el talón se desenganche del mismo útil;
4. desplazar el útil de gancho hasta posicionar la muesca de referencia cercano al bordo exterior de la llanta;
5. colocarse en la posición de trabajo **A** (**Fig. 6**);

6. insertar la palanca (**Fig. 26 ref. 1**) entre la llanta y el talón en el lado derecho del útil;

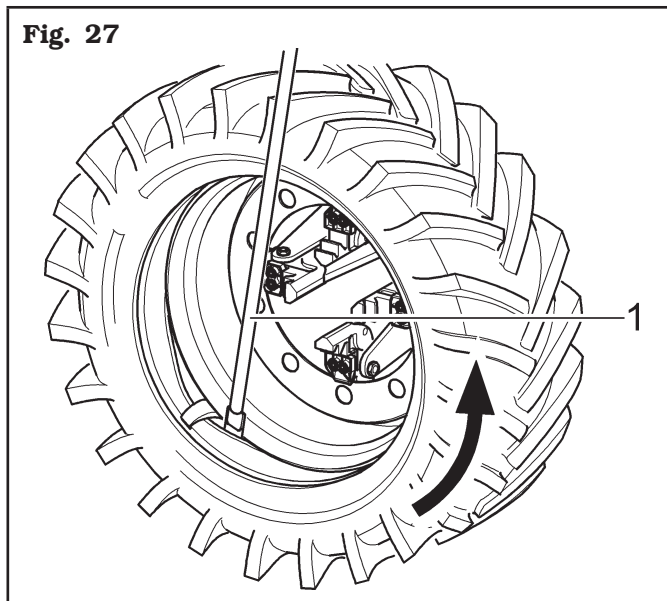
Fig. 26



7. manteniendo presionada la palanca, bajar la rueda hasta llevar el borde de la llanta a una distancia de 5 mm (0.2") del útil de gancho;
8. girar la rueda en el sentido horario, manteniendo presionada la palanca hasta la completa salida del talón;
9. alejar el brazo porta-útil en posición "fuera de trabajo" (**Fig. 13 ref. 1**); bajar el autocentrante hasta apoyar el neumático en la plataforma móvil y ejercer sobre el mismo una cierta presión de manera que mandando un ligero desplazamiento de la tabla móvil hacia fuera, resulte un espacio suficiente para la extracción de la cámara de aire;
10. quitar la cámara de aire y luego volver a levantar la rueda;
11. colocarse en la posición de trabajo **D** (**Fig. 6**);
12. volcar el brazo porta-útil, desengancharlo y levantarlo, colocándolo en la posición "fuera de trabajo" (**Fig. 13 ref. 1**); posicionar el brazo porta-útil en el lado interior de la rueda, accionando el manipulador, y luego volver a colocarlo en la posición de trabajo (**Fig. 12 ref. 1**) bloqueándolo con la palanca de enganche específica (**Fig. 1 ref. 8**);
13. girar de 180° la cabeza porta-útiles como descrito en el relativo párrafo, de manera de poner el gancho entre el borde de la llanta y el talón del neumático; la operación se realizará durante la rotación del autocentrante;

14. alejar la llanta del útil de gancho de unos 4-5 cm (1.57" -1.97") para evitar que el talón se desenganche del mismo útil;
15. colocarse en la posición de trabajo **A** (**Fig. 6**);
16. desplazar el útil de gancho hasta posicionar la muesca de referencia unos 3 cm (1.18") del interior de la llanta;
17. insertar la palanca (**Fig. 27 ref. 1**) entre la llanta y el talón en el lado derecho del útil de gancho;

Fig. 27



18. manteniendo presionada la palanca, bajar la rueda hasta llevar el borde de la llanta a una distancia de aproximadamente 5 mm (0.2") del útil de gancho, luego girar el autocentrante en el sentido contrario a las agujas del reloj manteniendo presionada la palanca (**Fig. 27 ref. 1**) hasta completar la salida del neumático de la llanta.



LA SALIDA DE LOS TALONES DE LA LLANTA CAUSA LA CAIDA DEL NEUMÁTICO. CONTROLAR SIEMPRE QUE NO HAYA ACCIDENTALMENTE NADIE EN EL AREA DE TRABAJO.



SI SE DESMONTAN NEUMÁTICOS MUY PESADOS, ACERQUE LA RUEDA A LA BASE TODO LO POSIBLE ANTES DE TERMINAR LA OPERACIÓN.

12.7.3 Montaje



DURANTE TODAS LAS OPERACIONES DE MONTAJE/DES-MONTAJE DE LOS NEUMÁTICOS, COMPRUEBE QUE LA PRESIÓN DE BLOQUEO DEL DISPOSITIVO AUTOCENTRANTE SE APROXIME AL VALOR MÁXIMO DE FUNCIONAMIENTO (150 bar - 2176 psi).

1. Sujetar la llanta al dispositivo autocentrante según las indicaciones descritas en el párrafo "BLOQUEO DE LA RUEDA";
2. lubricar abundantemente los talones del neumático y los bordes de la llanta con el lubricante específico, utilizando el pincel (opcional);



UTILIZAR SOLO LUBRIFICANTE ESPECIAL PARA NEUMATICOS. LOS LUBRIFICANTES IDONEOS NO CONTIENEN NI AGUA, NI HIDROCARBUROS, NI SILICONA.

3. montar la mordaza de bloqueo para llantas (opcional) (**Fig. 22 ref. 1**) en el borde exterior de la llanta en el punto más alto como se indica en la **Fig. 22**;



LA MORDAZA DE BLOQUEO PARA LLANTAS (OPCIONAL) DEBE SER FIRMEMENTE SUJETADA AL BORDE DE LA LLANTA.

4. colocarse en la posición de trabajo **B** (**Fig. 6**);
5. posicionar el neumático en la plataforma y bajar el mandril autocentrante (manteniendo la mordaza de bloqueo para llantas (opcional) en el punto más alto) para enganchar el primer talón del neumático (talón interior);
6. levantar el brazo del autocentrante con el neumático enganchado y girarlo en el sentido contrario a las agujas del reloj de unos 15-20 cm (5.91"-7.87"); el neumático se colocará en posición oblicua con respecto a la llanta;
7. volcar el brazo porta-útil, desengancharlo y levantarlo, colocándolo en la posición "fuera de trabajo" (**Fig. 13 ref. 1**); posicionar el brazo porta-útil en el lado interior de la rueda, accionando el manipulador, y luego volver a colocarlo en la posición de "trabajo" (**Fig. 12 ref. 1**) bloqueándolo con la palanca de enganche específica;



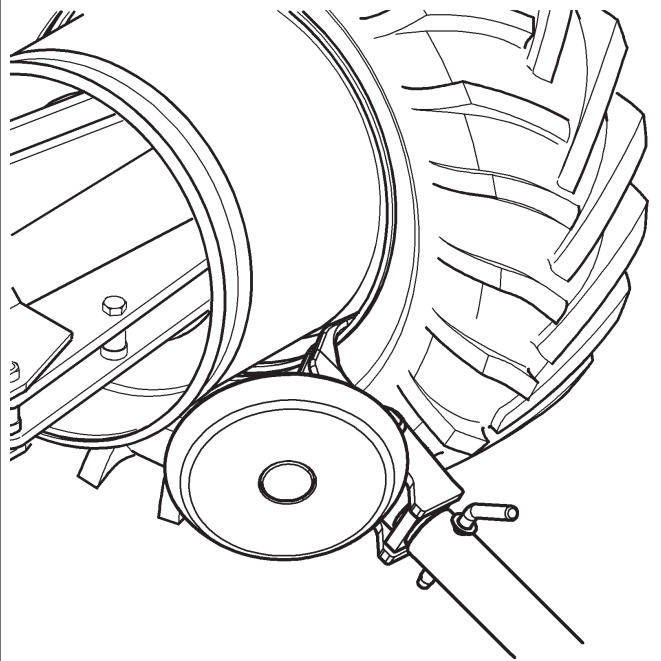
PRESTAR ESPECIAL ATENCIÓN CUANDO SE VUELVE A COLOCAR EL BRAZO PORTA-ÚTILES PARA EVITAR APLASTES DE LAS MANOS.



COMPROBAR SIEMPRE QUE EL BRAZO ESTE BIÉN ENGANCHADO AL CARRO.

8. girar de 180° la cabeza porta-útiles como descrito en el relativo párrafo, de manera de poner el gancho entre el borde de la llanta y el talón del neumático; la operación se realizará durante la rotación del autocentrante;
9. colocarse en la posición de trabajo **D** (**Fig. 6**);
10. avanzar con el útil de gancho hasta hacer coincidir la muesca de referencia en eje con el borde exterior de la llanta a una distancia de 5 mm (0.2") de la misma (véase **Fig. 28**);

Fig. 28



11. colocarse en la posición de trabajo **C** (**Fig. 6**);
12. desde el lado exterior de la rueda hacer un control visual de la exacta posición del útil y si es necesario corregirla, luego girar el mandril autocentrante en el sentido de las agujas del reloj hasta llevar la mordaza de bloqueo para llantas (opcional) en el punto más bajo ("a las 6"). Una vez insertado el primer talón en la llanta, quitar la mordaza de bloqueo para llantas (opcional);
13. colocarse en la posición de trabajo **D** (**Fig. 6**);
14. quitar el gancho del útil del neumático;

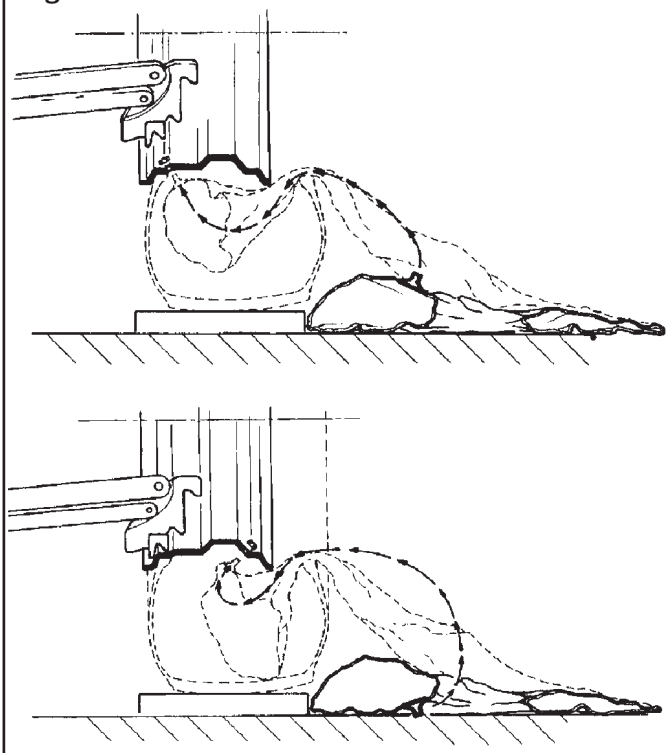
15. colocar el brazo porta-útiles en posición de "fuera trabajo" (**Fig. 13 ref. 1**) y desplazarlo en el lado exterior del neumático;
16. girar de 180° la cabeza porta-útiles como descrito en el relativo párrafo;
17. colocarse en la posición de trabajo **B** (**Fig. 6**);
18. girar el dispositivo autocentrante hasta posicionar el agujero de introducción de la válvula hacia abajo ("a las 6").
19. posicionar la plataforma móvil (**Fig. 1 ref. 18**) en la vertical de la rueda y bajar el mandril autocentrante hasta apoyar la rueda sobre la plataforma. Desplazar la plataforma móvil hacia fuera hasta formar un espacio suficiente entre el borde del neumático y la llanta para la introducción de la cámara de aire.

21. para evitar daños a la cámara de aire durante la introducción del segundo talón es preferible inflarla un poco;
22. Para evitar daños en la válvula, al montar el segundo talón, es necesario quitar la virola de fijación y montar una extensión en la propia válvula;
23. colocarse en la posición de trabajo **C** (**Fig. 6**);
24. levantar el mandril autocentrante y montar la mordaza de bloqueo para llantas (opcional) (**Fig. 30 ref. 1**) (opcional) en la llanta fuera del segundo talón a unos 20 cm (7.87") de la válvula de inflado de la derecha;
25. girar el mandril autocentrante en el sentido de las agujas del reloj hasta posicionar la mordaza de bloqueo para llantas (opcional) (**Fig. 30 ref. 1**) a las 9;



EL AGUJERO PARA LA VÁLVULA PUEDE ESTAR EN POSICIÓN ASIMÉTRICA CON RESPECTO AL CENTRO DE LA LLANTA. EN ESTE CASO ES NECESARIO POSICIONAR E INTRODUCIR LA CÁMARA DE AIRE COMO SE INDICA EN LA FIG. 29.

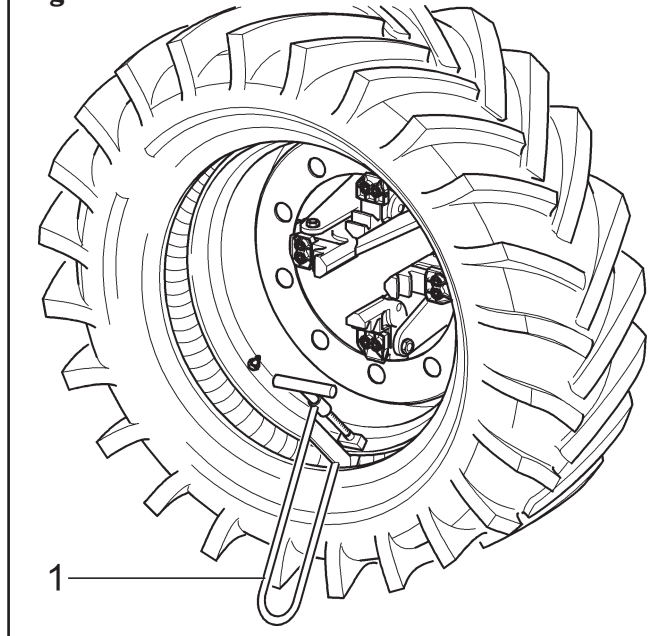
Fig. 29



Introducir la válvula en el agujero y fijarla con la específica virola. Insertar la cámara de aire en el centro de la llanta (para facilitar la operación se recomienda girar simultáneamente dispositivo autocentrante en el sentido de las agujas del reloj);

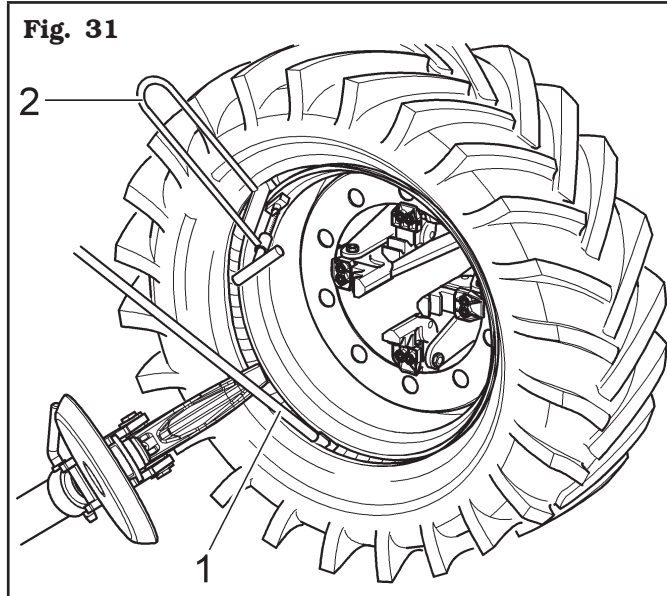
20. girar el dispositivo autocentrante, colocando la válvula hacia abajo ("a las 6");

Fig. 30

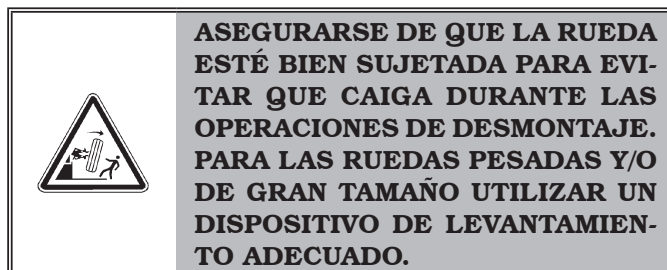


26. colocar el brazo porta-útiles en posición de trabajo (**Fig. 12 ref. 1**) y desplazarlo en el lado exterior del neumático;
27. colocar la útil de gancho en posición de trabajo y luego hacer avanzar el brazo porta-útil hasta posicionar la muesca de referencia en eje con el borde exterior de la llanta a una distancia de 5 mm (0.2");
28. girar el dispositivo autocentrante en el sentido de las agujas del reloj hasta introducir la palanca (**Fig. 31 ref. 1**) en el espacio específico ubicado en el útil de gancho;
29. girar el dispositivo autocentrante manteniendo insertada la palanca (**Fig. 31 ref. 1**) hasta la completa introducción del talón externo del neumático;

30. extraer la palanca (**Fig. 31 ref. 1**), la mordaza de bloqueo para llantas (opcional) (**Fig. 31 ref. 2**) y extraer el útil de gancho girando el autocentrante en el sentido contrario a las agujas del reloj y desplazándolo hacia fuera;



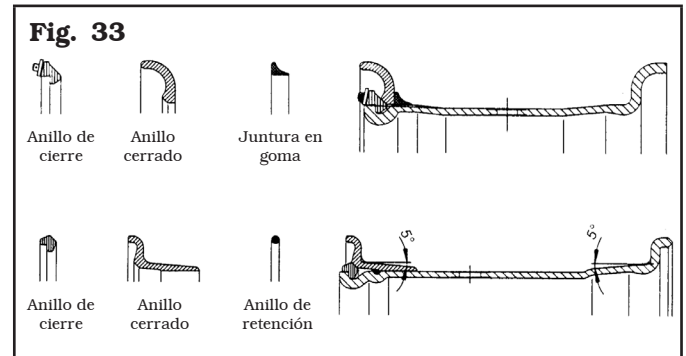
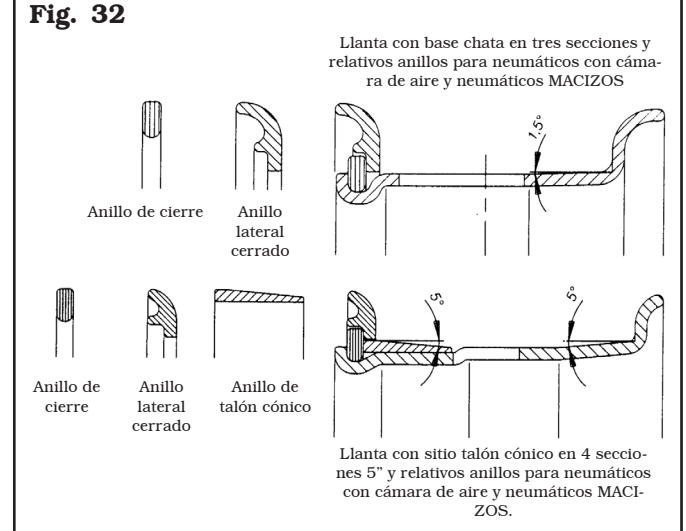
31. volcar el brazo porta-útil colocándolo en posición "fuera de trabajo" (**Fig. 13 ref. 1**) después de haberlo desenganchado;
32. posicionar la plataforma móvil (**Fig. 1 ref. 18**) debajo de la vertical de la rueda y bajar el mandril autocentrante hasta apoyar la rueda sobre la plataforma;
33. colocarse en la posición de trabajo **B** (**Fig. 6**);
34. comprobar el estado de la válvula del neumático y si es necesario centrarla en el agujero de la llanta, girando un poco el dispositivo autocentrante; una vez que se ha quitado el alargador de protección sujetar la válvula con su virola;
35. cerrar completamente las garras del dispositivo autocentrante, sosteniendo la rueda para evitar su caída;



36. desplazar la plataforma móvil hasta liberar la rueda del autocentrante.

12.8 Ruedas con aro

Las **Fig. 32** y **Fig. 33** ilustran ejemplos de secciones y composiciones de algunos tipos de ruedas con aro actualmente en comercio.



12.8.1 Destalonado y desmontaje



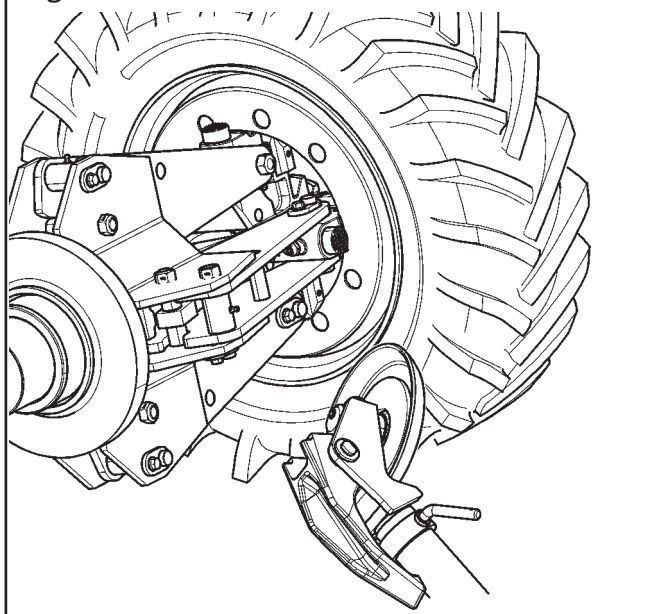
NO SE DETENGA FRENTE A LA RUEDA DURANTE LAS FASES DE EXTRACCIÓN DEL ANILLO DE INFLADO DE LA LLANTA, YA QUE PUEDE PROVOCAR GRAVES LESIONES O HERIDAS SI SALE DISPARADO.



DURANTE TODAS LAS OPERACIONES DE MONTAJE/DESMONTAJE DE LOS NEUMÁTICOS, COMPRUEBE QUE LA PRESIÓN DE BLOQUEO DEL DISPOSITIVO AUTOCENTRANTE SE APROXIME AL VALOR MÁXIMO DE FUNCIONAMIENTO (150 bar - 2176 psi).

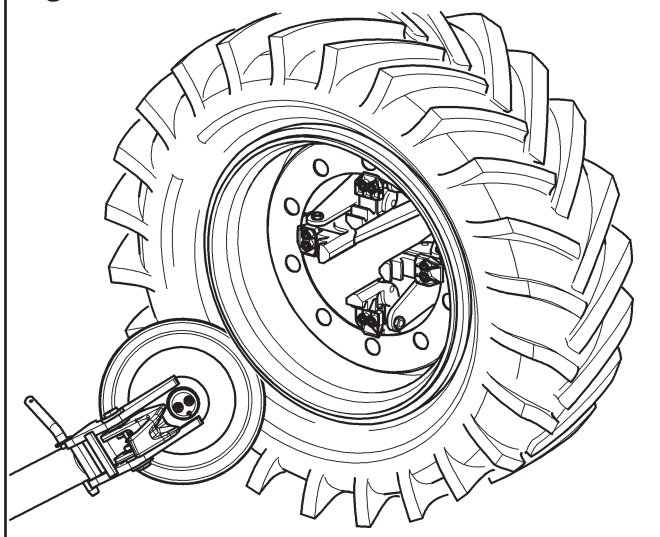
1. Montar la rueda en el dispositivo autocentrante según las indicaciones descritas en el párrafo "BLOQUEO DE LA RUEDA" y cerciorarse de que esa esté desinflada;

2. colocarse en la posición de trabajo **D** (**Fig. 6**);
3. ubicar el brazo porta-útiles en posición de trabajo (**Fig. 12 ref. 1**) en el lado interno del neumático y asegurarse de que esté bloqueado por la específica palanca de enganche (**Fig. 1 ref. 8**);
4. posicionar el rodillo destalonador al ras de la llanta (véase **Fig. 34**);

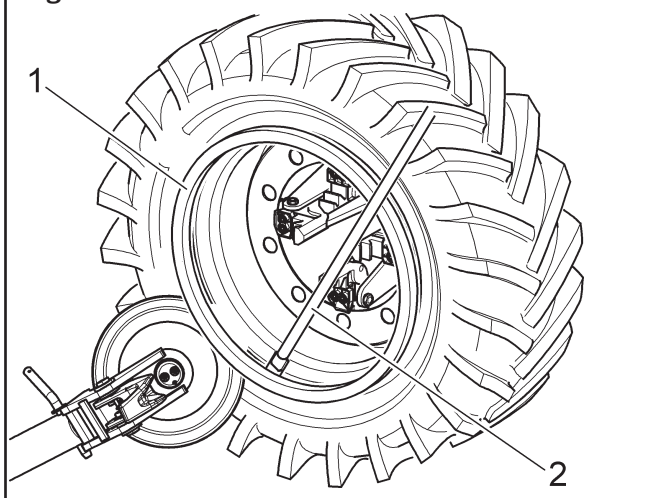
Fig. 34

5. girar el dispositivo autocentrante, lubricando bien los bordes de la llanta y al mismo tiempo hacer avanzar por breves impulsos el rodillo destalonador hasta que el talón se haya despegado (en caso de ruedas con cámara de aire efectuar la operación prestando atención sobre todo al despegarse el talón y bloqueando inmediatamente el avance del disco para evitar daños a la cámara de aire y a la válvula);
6. llevar el brazo porta-útiles en la posición "fuera de trabajo" (**Fig. 13 ref. 1**), moviendo el manipulador ubicar el brazo porta-útiles en el lado externo de la rueda y por lo tanto llevarlo en "posición de trabajo" (**Fig. 12 ref. 1**) y bloquearlo con la debida palanca de enganche;

7. girar de 180° la cabeza porta-útiles como descrito en el relativo párrafo, de manera que el rodillo destalonador entre en contacto con el lado externo del neumático (véase **Fig. 35**);

Fig. 35

8. girar el dispositivo autocentrante, lubricando bien todos los bordes de la llanta;
9. al mismo tiempo hacer avanzar por breves impulsos el rodillo destalonador hasta que el talón se haya despegado;
10. repetir la operación haciendo avanzar el rodillo destalonador contra el aro (véase **Fig. 36**) hasta librar el anillo de bloqueo (**Fig. 36 ref. 1**). Este será sucesivamente extraído con la palanca (**Fig. 36 ref. 2**);

Fig. 36

11. quitar el aro;
12. quitar el anillo "OR" si está instalado;

13. volcar el brazo porta-útil colocándolo en posición “fuera de trabajo” (**Fig. 13 ref. 1**) después de haberlo desenganchado;
14. bajar el mandril autocentrante hasta apoyar la rueda en la plataforma;
15. colocarse en la posición de trabajo **B** (**Fig. 6**);
16. desplazar hacia el externo la plataforma móvil hasta la completa salida del neumático de la llanta (en caso de neumáticos con cámara de aire verificar que la válvula no haya sufrido daños durante las operaciones de desmontaje);



LA SALIDA DE LOS TALONES DE LA LLANTA CAUSA LA CAIDA DEL NEUMÁTICO. CONTROLAR SIEMPRE QUE NO HAYA ACCIDENTALMENTE NADIE EN EL AREA DE TRABAJO.



SI SE DESMONTAN NEUMÁTICOS MUY PESADOS, ACERQUE LA RUEDA A LA BASE TODO LO POSIBLE ANTES DE TERMINAR LA OPERACIÓN.



PRESTAR ESPECIAL ATENCIÓN CUANDO SE VUELVE A COLOCAR EL BRAZO PORTA-ÚTILES PARA EVITAR APLASTES DE LAS MANOS.



COMPROBAR SIEMPRE QUE EL BRAZO ESTE BIÉN ENGANCHADO AL CARRO.

12.8.2 Montaje

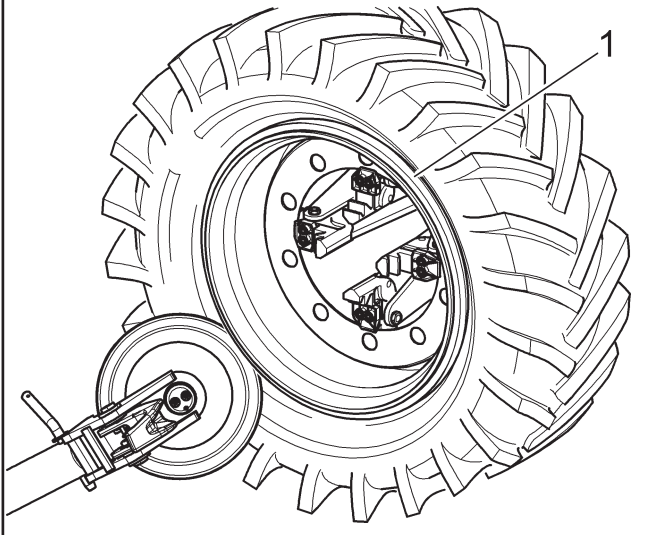


DURANTE TODAS LAS OPERACIONES DE MONTAJE/DESMONTAJE DE LOS NEUMÁTICOS, COMPRUEBE QUE LA PRESIÓN DE BLOQUEO DEL DISPOSITIVO AUTOCENTRANTE SE APROXIME AL VALOR MÁXIMO DE FUNCIONAMIENTO (150 bar - 2176 psi).

1. Colocar el brazo porta-útil en la posición fuera de trabajo (**Fig. 13 ref. 1**); si ha sido desmontado sujetar la llanta al mandril autocentrante según las instrucciones en el párrafo “BLOQUEO DE LA RUEDA”. Si la rueda tiene cámara de aire, es necesario colocar la llanta con la ranura para la válvula en la parte inferior (“a las 6”);
2. lubricar bien los bordes de la llanta y los talones del neumático;
3. colocarse en la posición de trabajo **B** (**Fig. 6**);
4. colocar la plataforma móvil (**Fig. 1 ref. 18**) de manera que permita la elevación del neumático (si la rueda tiene cámara de aire es necesario colocar la llanta con la ranura para la válvula en la parte inferior a las 6);
5. ubicar el dispositivo autocentrante de manera que se centre la llanta en el neumático;
6. desplazar hacia el externo la plataforma móvil hasta insertar la llanta en el neumático (en caso de neumáticos con cámara de aire verificar que la válvula no haya sufrido daños durante las operaciones de desmontado). Avanzar hasta la completa introducción de la llanta en el neumático;
7. insertar en la llanta el aro con borde y con el anillo de retención montado (si la llanta y el aro disponen de ranuras para sujeciones es necesario que estén en fase entre sí);
8. colocarse en la posición de trabajo **C** (**Fig. 6**);
9. posicionar el brazo porta-útiles en el lado exterior y luego bajarlo en la posición de trabajo (**Fig. 12 ref. 1**) con el rodillo destalonador dirigido hacia la rueda. Si el aro con borde no ha sido insertado suficientemente en la llanta, posicionar el dispositivo autocentrante hasta llevar el aro en correspondencia del rodillo destalonador. Avanzar con el rodillo destalonador luego girar el dispositivo autocentrante hasta ubicar la posición del anillo “OR” de estanqueidad (si previsto);
10. lubricar el anillo “OR” e insertarlo en su sitio;
11. colocarse en la posición de trabajo **B** (**Fig. 6**);

12. posicionar el aro (**Fig. 37 ref. 1**) en la llanta, montar el anillo de bloqueo con el auxilio del rodillo destalonador, como se indica en la Fig. 37;

Fig. 37



13. volcar el brazo porta-útil colocándolo en posición "fuera de trabajo" (**Fig. 13 ref. 1**) después de haberlo desenganchado;
14. posicionar la plataforma móvil (**Fig. 1 ref. 18**) debajo de la vertical de la rueda y bajar el mandril autocentrante hasta apoyar la rueda sobre la plataforma;
15. cerrar las garras del autocentrante y desplazar la plataforma hacia afuera hasta que la llanta salga completamente, sosteniendo la rueda para evitar su caída.



EL CIERRE DEL AUTOCENTRANTE CAUSA LA CAÍDA DE LA RUEDA. CONTROLAR SIEMPRE QUE NO HAYA ACCIDENTALMENTE NADIE EN EL AREA DE TRABAJO.

13.0 MANTENIMIENTO NORMAL



ANTES DE HACER CUALQUIER INTERVENCIÓN DE MANTENIMIENTO NORMAL O REGULACIÓN, DESCONECTE EL EQUIPO DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN, PRESTANDO ATENCIÓN A LA DESCONEXIÓN ELÉCTRICA MEDIANTE LA COMBINACIÓN TOMA/ENCHUFE. COMPRUEBE QUE TODAS LAS PIEZAS MÓVILES ESTÁN PARADAS.



ANTES DE CUALQUIER INTERVENCIÓN DE MANTENIMIENTO ASEGURARSE DE QUE NO HAYAN RUEDAS SUJETADAS EN EL AUTOCENTRANTE.



ANTES DE DESMONTAR EMPALMES O TUBERÍAS DEL CIRCUITO HIDRÁULICO ASEGÚRESE DE QUE NO HAYA LÍQUIDOS A PRESIÓN. EL ESCAPE DE ACEITE A PRESIÓN PUEDE PROVOCAR GRAVES DAÑOS O LESIONES.



ANTES DE EFECTUAR CUALQUIER OPERACIÓN DE MANTENIMIENTO EN EL CIRCUITO HIDRÁULICO, COLOQUE EL EQUIPO EN SITUACIÓN DE REPOSO.

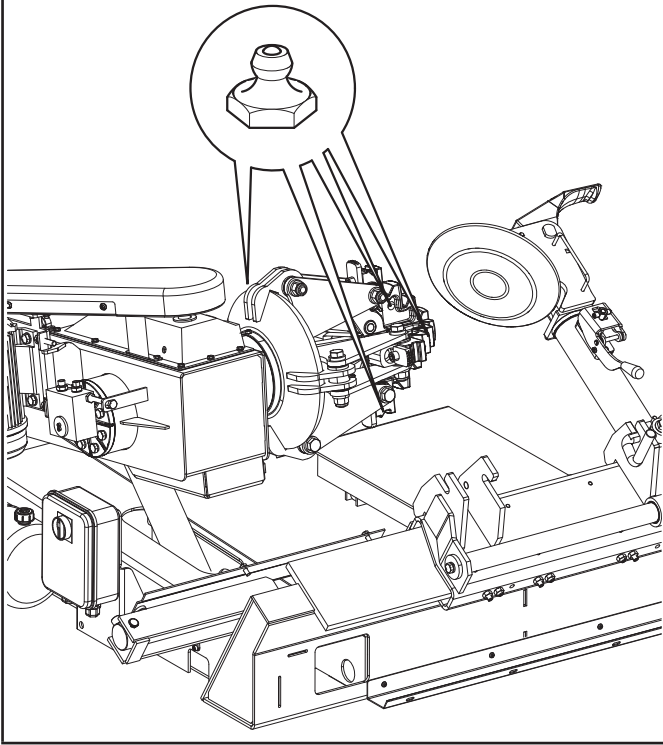
Para garantizar el buen funcionamiento y la eficacia del equipo siga las instrucciones descritas a continuación, efectuando una limpieza diaria o semanal y un mantenimiento periódico cada semana.

Las operaciones de limpieza y de mantenimiento normal deben ser realizadas por personal autorizado, siguiendo las instrucciones que se indican a continuación:

- desconecte el equipo de las fuentes de alimentación eléctrica y neumáticas antes de realizar cualquier operación de limpieza o mantenimiento periódico;
- eliminar del equipo los residuos de polvo de neumático y los restos de otros materiales utilizando un aspirador;
- **NO SOPLE CON AIRE COMPRIMIDO;**
- compruebe periódicamente (preferiblemente una vez al mes) que los pulsadores responden a las acciones previstas;
- cada 100 horas de trabajo lubricar las guías de deslizamiento carro útil;

- engrase periódicamente (preferiblemente una vez al mes) todas las piezas en movimiento del equipo (véase **Fig. 38**);

Fig. 38



- verificar periódicamente el nivel de aceite de la unidad oleodinámica y, si necesario, ejecutar el rellenado aceite hidráulico con un grado de viscosidad adecuado a las temperaturas medias del país donde la máquina está instalada y en particular:
 - viscosidad 32 (para países con temperatura ambiente de 0 °C - +30 °C (+32 °F - +86 °F));
 - viscosidad 46 (para países con temperatura ambiente mayor de +30 °C (+86 °F)).

Al menos una vez al año se aconseja sustituir el aceite hidráulico de la unidad;

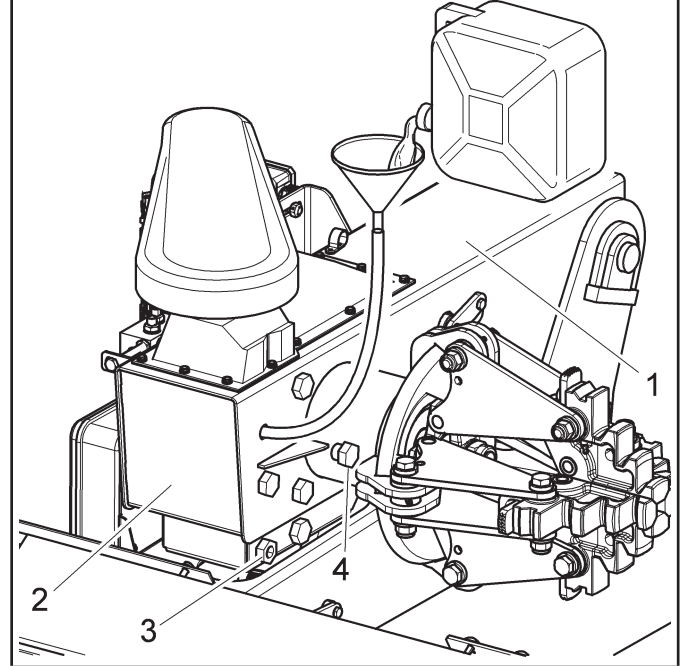


EJECUTAR ESTE CONTROL CON EL EQUIPO COMPLETAMENTE CERRADA (CON LOS PISTONES HIDRÁULICOS ENTRADOS).

- periódicamente (cada 100 horas), controlar el nivel del aceite del reductor y eventualmente restablecer el nivel;
- compruebe semanalmente el funcionamiento de los dispositivos de seguridad;
- periódicamente, cada 50 horas aproximadamente de trabajo proveer a la limpieza de las guías (internas y externas) del carro útil.

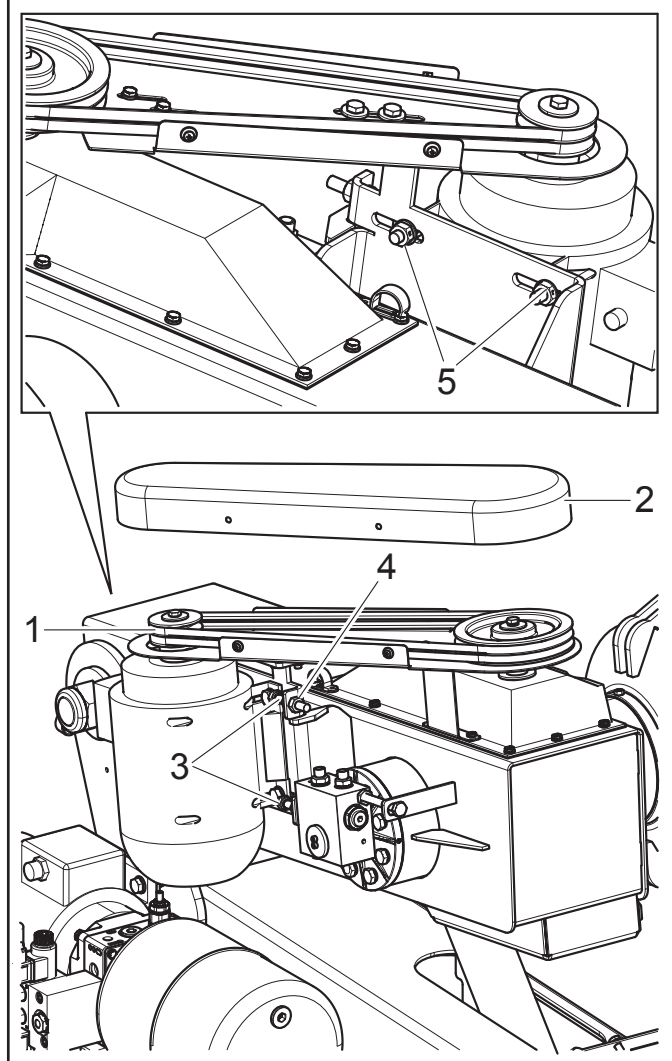
- A.** Ubicar el soporte entero (**Fig. 39 ref. 1**) en posición horizontal y entonces controlar el nivel del aceite contenido en el interior del reductor (**Fig. 39 ref. 2**); la mirilla (**Fig. 39 ref. 3**) tiene que estar cubierta de lubricante. Contrariamente quitar el tapón de cierre (**Fig. 39 ref. 4**) y llenar hasta el debido nivel, usando lubricantes idóneos.

Fig. 39

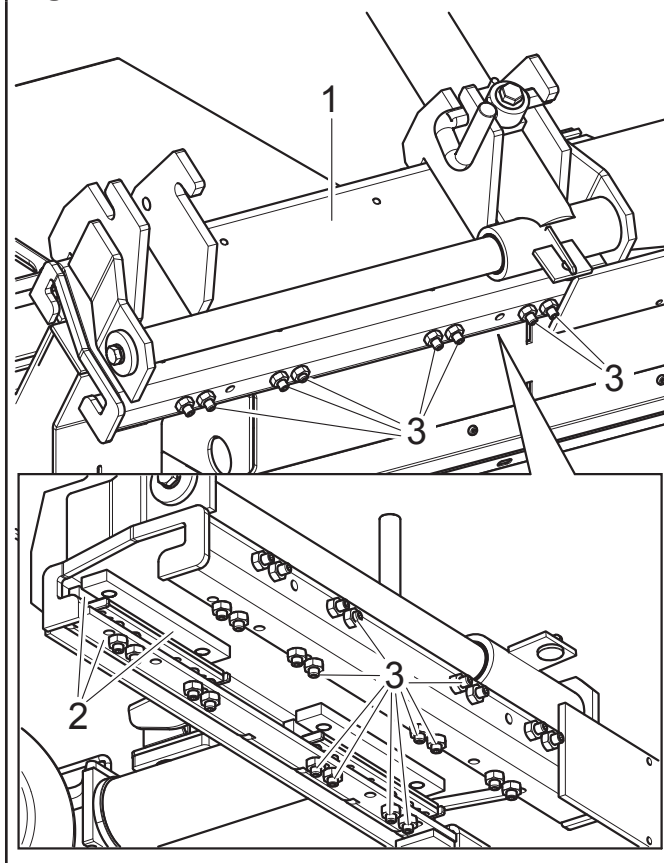


B. Verificar la tensión de la cinta (Fig. 40 ref. 1):

- quitar el cárter superior (**Fig. 40 ref. 2**) destornillando los tornillos de fijación adecuados;
- tender la cinta (**Fig. 40 ref. 1**) moviendo los tornillos (**Fig. 40 ref. 3**) después de haber aflojado las tuercas (**Fig. 40 ref. 4-5**);
- ajustar las tuercas de fijación (**Fig. 40 ref. 5**) después de las operaciones de regulación, entonces remontar el cárter (**Fig. 40 ref. 2**) de protección.

Fig. 40

OPERACIÓN A EJECUTAR SOLO EN EL CASO QUE EL CARRO SE MUEVA EN MANERA NO LINEAR (MOVIMIENTO DE DISPARO).

C. Ajustar el juego de la guía de deslizamiento (Fig. 41 ref. 1) moviendo los tornillos de ajuste (Fig. 41 ref. 3) de los patines (Fig. 41 ref. 2).**Fig. 41**

¡¡LOS DAÑOS PROVOCADOS POR EL INCUMPLIMIENTO DE LAS INDICACIONES ANTERIORES NO SE CONSIDERARÁN RESPONSABILIDAD DEL FABRICANTE Y PODRÁN SER MOTIVO DE ANULACIÓN DE LA GARANTÍA!!



LAS OPERACIONES DE MANTENIMIENTO ESPECIAL DEBEN SER EFECTUADAS ÚNICAMENTE POR PERSONAL TÉCNICO CUALIFICADO.

14.0 TABLA DE LOCALIZACIÓN DE EVENTUALES AVERÍAS

A continuación se detallan algunos de los inconvenientes que pueden verificarse durante el funcionamiento de la desmontadora de neumáticos. El constructor no se responsabiliza por daños originados a personas, animales y cosas por la intervención de personal no autorizado. Por lo tanto, al verificarse el desperfecto recomendamos contactar con rapidez el servicio de asistencia técnica para recibir las instrucciones necesarias al cumplimiento de operaciones y/o regulaciones en condiciones de máxima seguridad, evitando situaciones de peligro para las personas, animales o cosas.

Posicionar en "0" y bloquear el interruptor general en caso de emergencia y/o mantenimiento de la desmontadora de neumáticos.



ES NECESARIA LA ASISTENCIA TÉCNICA
se prohíbe efectuar las operaciones

Problema	Causa posible	Solución
No funciona el motor de la bomba, mientras el motor del dispositivo autocentrante porta-rueda funciona perfectamente.	a) El motor del mando hidráulico está dañado.	a) Contactar el servicio de asistencia posventa. 
Accionando el interruptor no gira el dispositivo autocentrante porta-rueda mientras funciona el motor de la bomba.	a) El conmutador del motorreductor está dañado.	a) Contactar el servicio de asistencia posventa. 
Pérdida de potencia en la rotación del dispositivo autocentrante porta-rueda.	a) Correa de transmisión floja.	a) Tensar la correa.
Falta de presión en la instalación hidráulica.	a) La bomba está dañada.	a) Sustituir la bomba. 
No disminuye la presión de abertura autocentrante.	a) Válvula de regulación de máxima presión bloqueada	a) Descargar el autocentrante (quitar la rueda), destornillar completamente el pomo de regulación y cumplir ciclos de abertura y cierre hasta obtener el desbloqueo. 
El equipo no arranca.	a) No hay alimentación. b) Los interruptores automáticos de máxima no están activados. c) Ha saltado el fusible del transformador.	a) Conecte la alimentación. b) Active los interruptores automáticos de máxima. c) Reemplace el fusible.
Pérdidas de aceite del empalme o de la tubería.	a) El empalme no está debidamente apretado. b) La tubería está agrietada.	a) Apriete el empalme. b) Llame al servicio de asistencia. 
Uno de los pulsadores permanece pulsado.	a) Se ha roto el pulsador. b) Se ha bloqueado una electroválvula.	a) Llame al servicio de asistencia. b) Llame al servicio de asistencia. 
El cilindro del dispositivo autocentrante pierde presión.	a) La caja de distribución hidráulica pierde. b) Las juntas están desgastadas.	a) Llame al servicio de asistencia. b) Llame al servicio de asistencia. 

Problema	Causa posible	Solución
El motor se detiene durante el funcionamiento.	a) Se ha activado el interruptor automático de máxima.	Abra el cuadro eléctrico y vuelva a activar el interruptor automático de máxima que ha saltado.
Al accionar un interruptor el equipo no se mueve.	a) La electroválvula no recibe alimentación. b) Se ha bloqueado la electroválvula. c) Ha saltado el fusible del transformador. d) Conjunto columna mandos está desajustado.	a) Llame al servicio de asistencia. b) Llame al servicio de asistencia. c) Reemplace el fusible. d) Llame al asistencia. 
No hay presión en el circuito hidráulico.	a) El motor de la caja gira en el sentido contrario. b) Se ha roto la bomba de la caja de distribución hidráulica. c) No hay aceite en el tanque de la caja.	a) Restablezca el sentido de rotación correcto obrando en la conexión de la toma. b) Llame al servicio de asistencia. c) Eche aceite en el tanque de la caja. 
El equipo funciona a intervalos.	a) La cantidad de aceite en el tanque de la caja es insuficiente. b) Se ha roto el botón del conjunto columna mandos.	a) Añada aceite. b) Llame al servicio de asistencia. 

15.0 DATOS TÉCNICOS

15.1 Datos técnicos eléctricos

		ROT.NV11N.201904 ROT.NV11N.201782 RAV.G96NX.206282 SPA.G526N.205940	ROT.NV11N.205896 RAV.G96NX.206053
Potencia motor autocentrante (Kw)		2.2 (3 Hp)	1.5 (2 Hp)
Alimentación	Tensión (V)	230/400	230
	Número de fases	3	1
	Frecuencia (Hz)	50	
Potencia motor centralita (kW)		0.75 (1 Hp)	1.5 (2 Hp)
Alimentación	Tensión (V)	230/400	230
	Fases	3	1
	Frecuencia (Hz)	50/60	50
Absorción de corriente típico (A)		10	
Velocidad rotación autocentrante (rev./min.)		8	

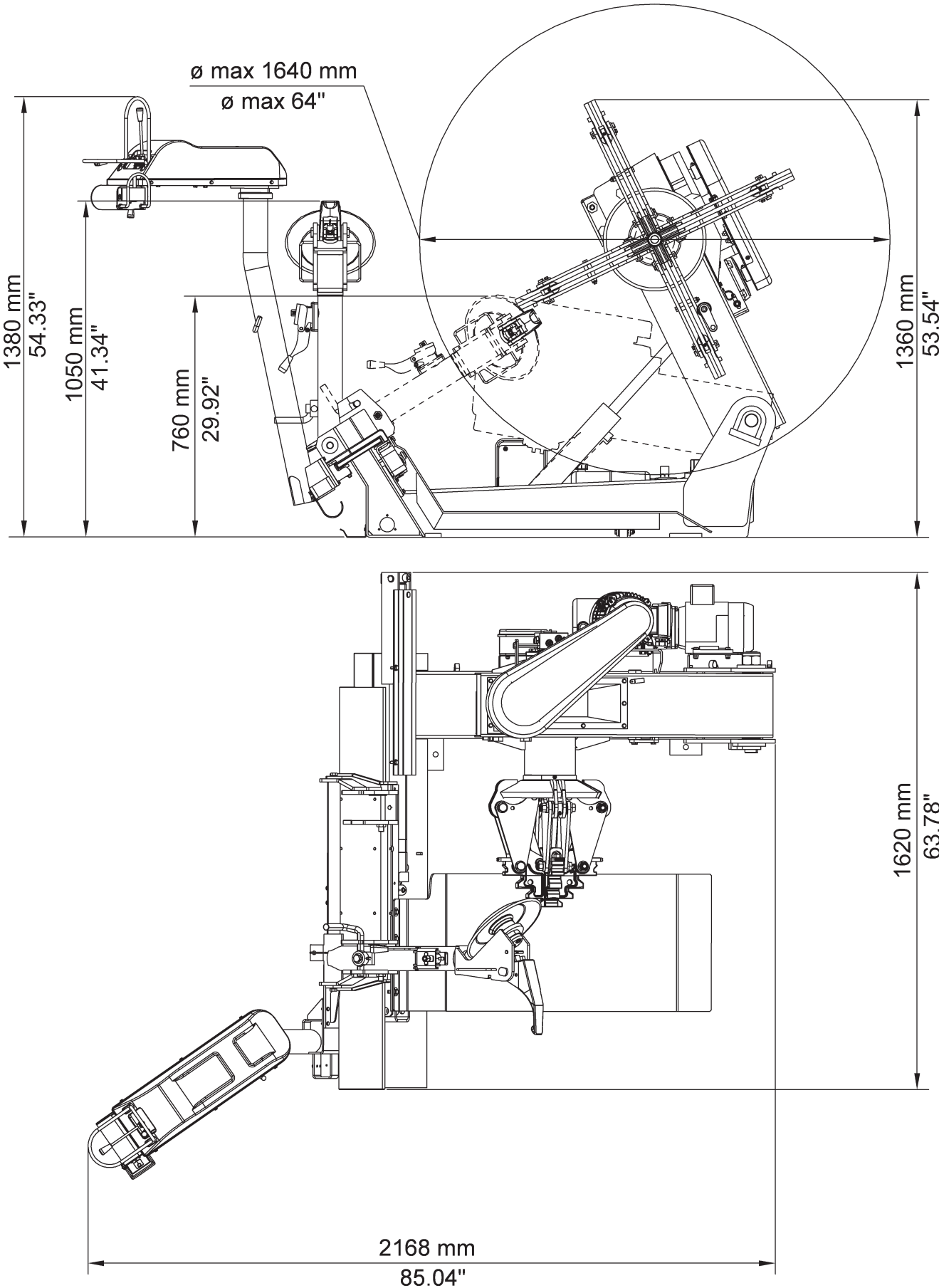
15.2 Datos técnicos mecánicos

Diámetro máximo neumático (mm)	1640 (64")
Ancho máx. rueda (mm)	925 (36")
Par máx. de rotación (Nm)	3000 (2213 ft·lbs)
Peso máximo rueda (Kg)	1500 (3307 lbs)
Bloqueo autocentrante (pulgadas)	11 - 27
Perforación de bloqueo mínimo (mm)	90 (3,54")
Altura mínima autocentrante de tierra (mm)	370 (14,57")
Fuerza destalonado interior (N)	18000 (4047 lbf)
Fuerza destalonado exterior (N)	13000 (2923 lbf)
Nivel de ruido (dB) (A)	< 80
Presión de ejercicio (bar)	150 (2176 psi)

Peso (kg)	495 (1091 lbs)
-----------	----------------

15.3 Dimensiones

Fig. 42



16.0 ALMACENAMIENTO

Para guardar el equipo durante mucho tiempo (6 meses o más) primero debe desconectarse de la alimentación y luego protegerse para evitar que se deposite polvo encima. Además se deben engrasar las partes que al secarse pueden quedar perjudicadas. Para volver a ponerla en funcionamiento, se debe cambiar los tacos de goma y el útil de gancho. Compruebe también que el equipo esté en perfecto estado de funcionamiento.

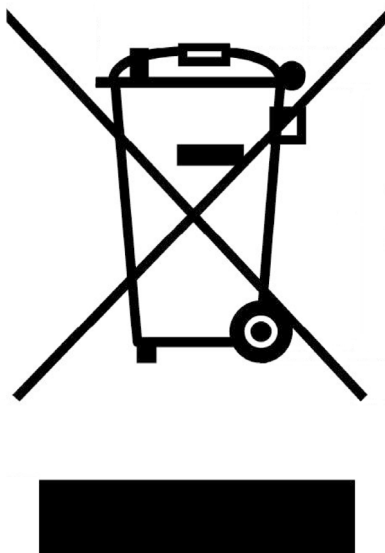
17.0 DESGUACE

Cuando se decida no volver a utilizar más este equipo, es aconsejable dejarlo fuera de servicio quitando los tubos a presión de unión. Para el desmantelamiento hay que considerar el inactivo como un desecho especial y separar los materiales en grupos homogéneos. Eliminar los materiales de acuerdo con las leyes vigentes.

Instrucciones acerca del correcto manejo de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) en conformidad con lo dictado en el decreto legislativo italiano 49/14 y cambios posteriores.

Al fin de informar los usuarios sobre la modalidad de la correcta eliminación del equipo (como solicitado por el artículo 26, apartado 1 del decreto legislativo italiano 49/14 y cambios posteriores), se comunica lo que sigue: el significado del símbolo del bidón cruzado que está sobre el equipo indica que el producto no debe ser echado en la basura indiferenciada (es decir junta a los "residuos urbanos mezclados"), pero debe ser manejado por separado, con el propósito de someter los RAEE a las operaciones especiales para su reutilización o tratamiento, para retirar y eliminar de forma segura las sustancias peligrosas para el medio ambiente y eliminar y reciclar las materias primas que pueden ser reutilizadas.

Fig. 43



18.0 DATOS DE LA PLACA

TYRE CHANGER MODEL		SERIAL N°	MONTH-YEAR
AMPERAGE	BAR	POWER SUPPLY	

La validez de la Declaración de Conformidad entregada con el presente manual se extiende también a los productos y/o dispositivos que se aplican al modelo de equipo objeto de la Declaración de Conformidad.

Mantener dicha tarjeta siempre limpia, sin grasa ni suciedad en general.

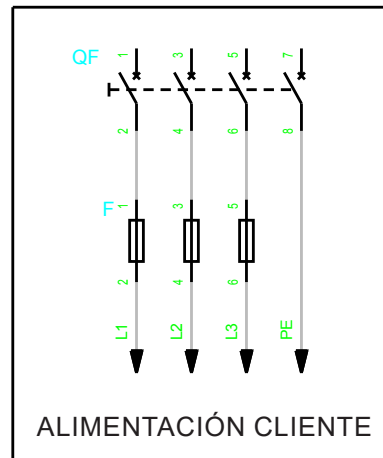
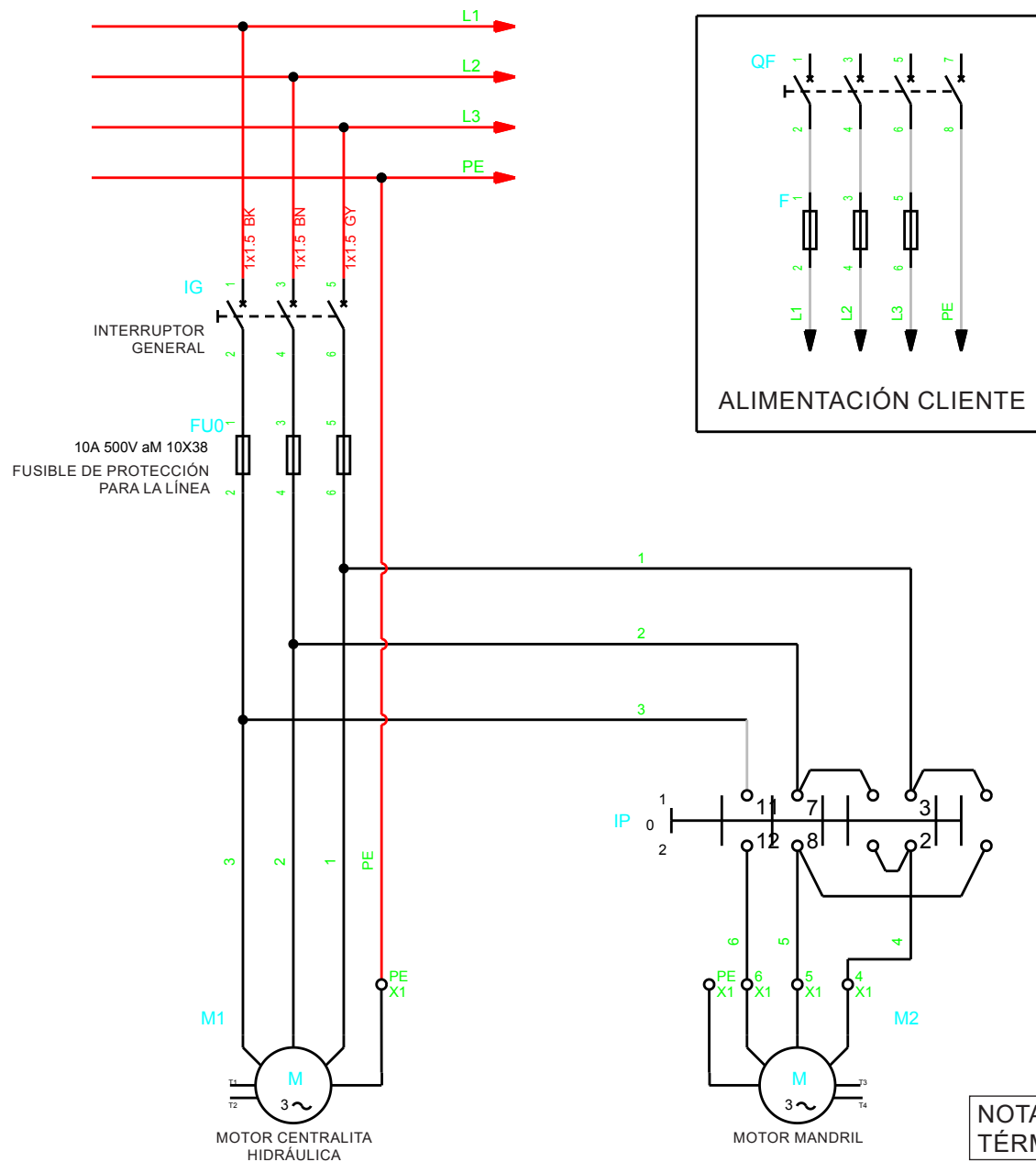


ATENCIÓN: SE PROHÍBE TERMINANTEMENTE INTERVENIR, GRABAR, ALTERAR O EXTRAER LA TARJETA DE IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO; NO CUBRAN LA TARJETA CON TABLEROS PROVISORIOS ETC... YA QUE DEBE RESULTAR SIEMPRE VISIBLE.

ADVERTENCIA: En caso que, accidentalmente, la tarjeta de identificación resulte dañada (separada del equipo, rota o ilegible aunque sea parcialmente) se deberá notificar inmediatamente a la empresa fabricante.

19.0 ESQUEMAS FUNCIONALES

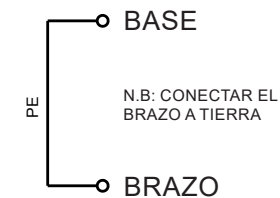
Sucesivamente están ilustrados los esquemas funcionales del equipo.



INSTALACIÓN POR EL CLIENTE

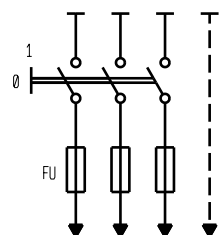
V HZ	230	400
50	16A aM	10A aM
60	16A aM	10A aM

CABLE DE ALIMENTACIÓN 3P+TIERRA X 1,5 mm2



TERMINALES IP
 \pt10.5;11 = T/L3
 7 = S/L2
 3 = R/L1
 12 = W
 8 = V
 2 = U

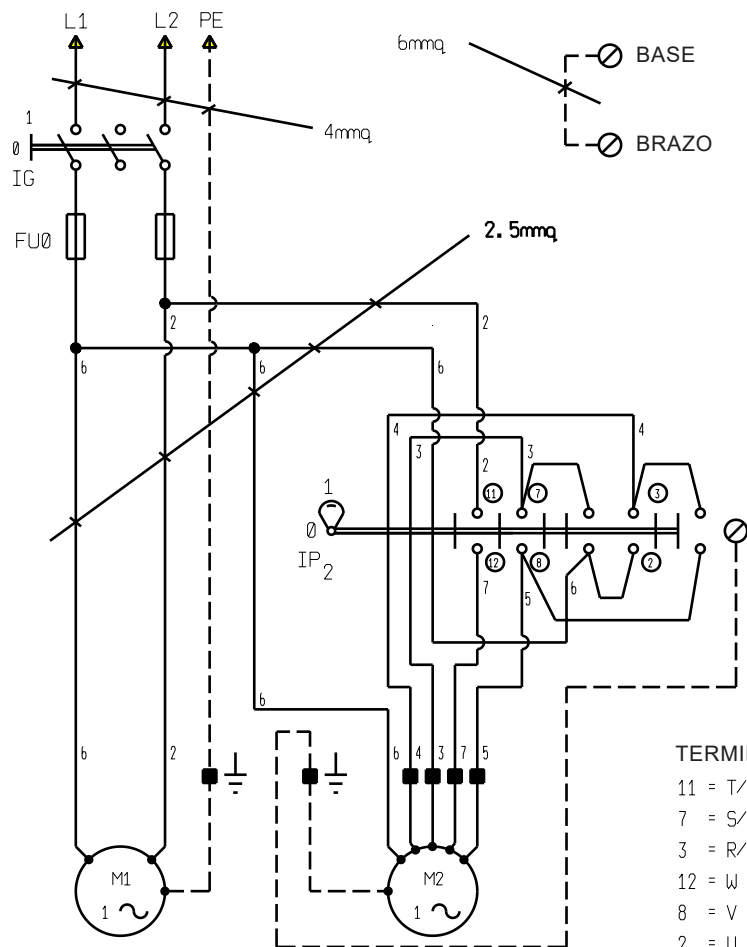
NOTA: NO CONECTAR LAS SONDAS TÉRMICAS



INSTALACIÓN POR EL CLIENTE

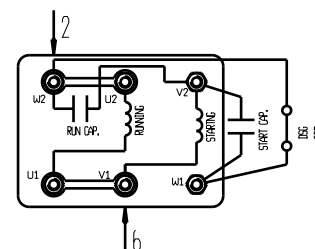
HZ	V
50	220
60	254 aM

CABLE DE ALIMENTACIÓN 2P+TIERRA X 4 mm²

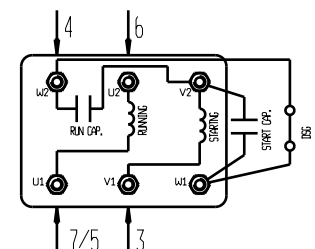


TERMINALES IP

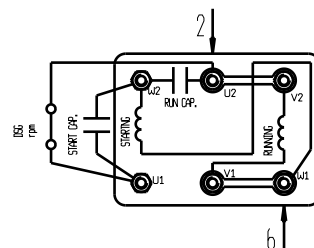
- 11 = T/L3
- 7 = S/L2
- 3 = R/L1
- 12 = W
- 8 = V
- 2 = U



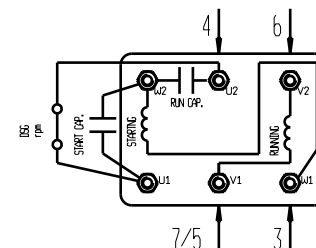
CONEXIÓN MOTOR ICME



CONEXIÓN MOTOR ICME



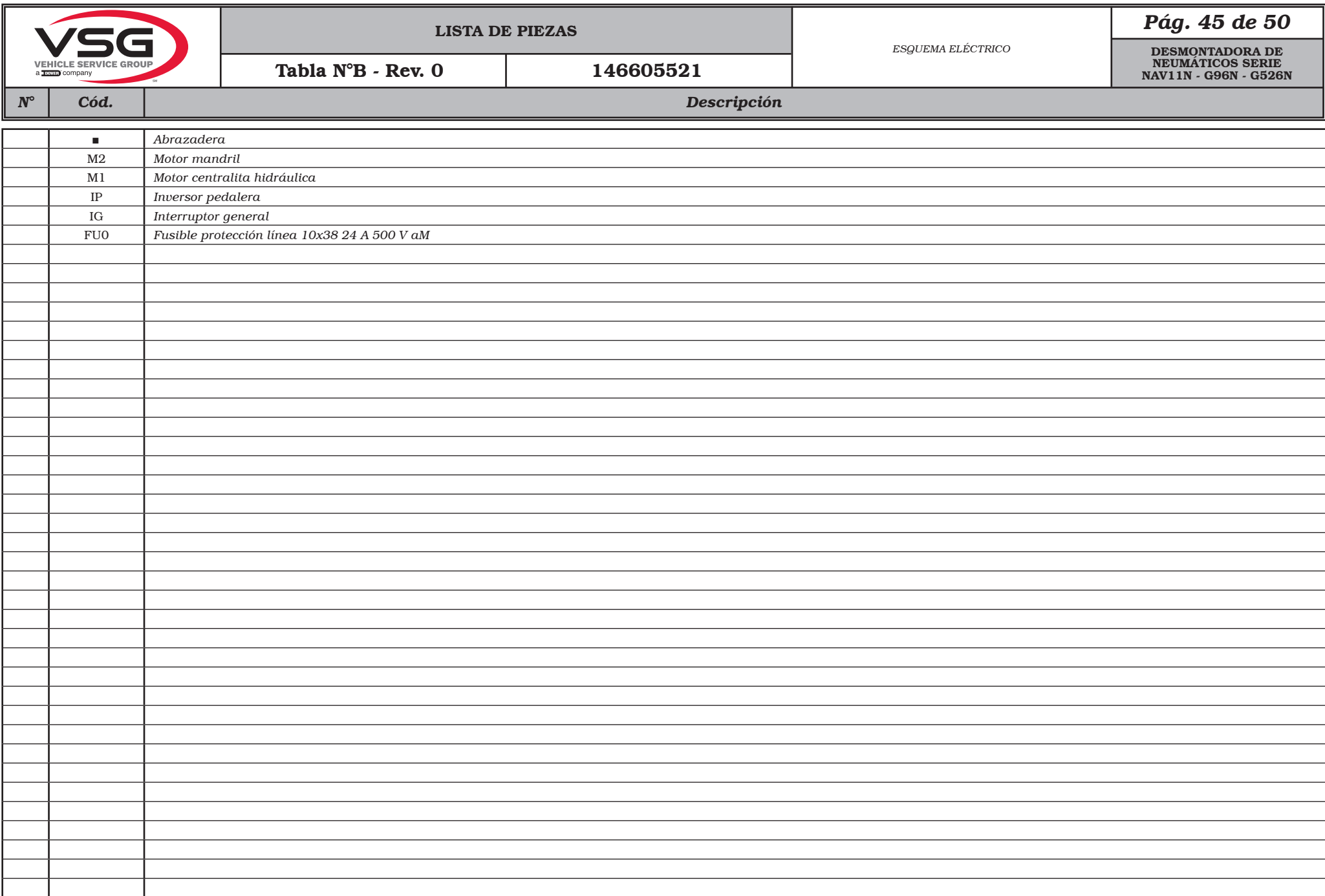
CONEXIÓN MOTOR CARPANELLI

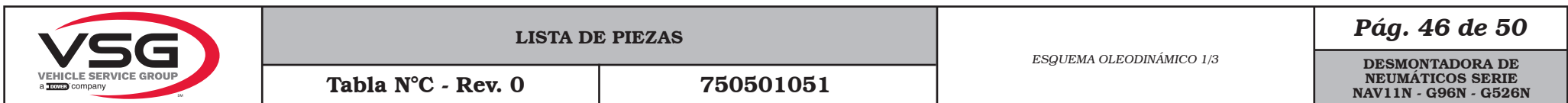


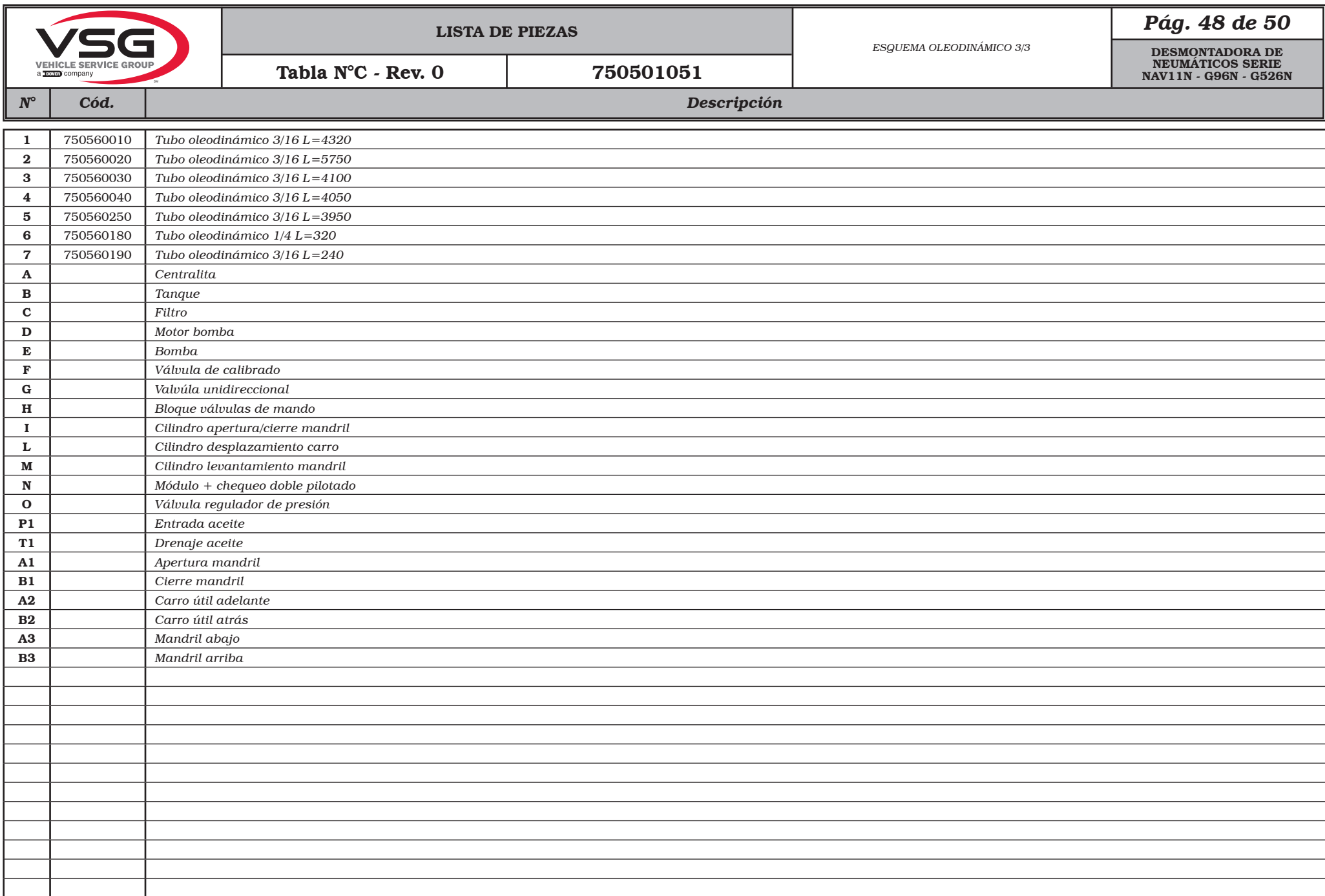
CONEXIÓN MOTOR CARPANELLI

M1 PARA INVERTIR LA ROTACIÓN:
PONER LAS PALAS VERTICALES

M2 PARA INVERTIR LA ROTACIÓN:
INTERCAMBIE EL CABLE N° 3 CON EL
CABLE N° 4







Contenido de la declaración CE de conformidad (con referencia al punto 1.7.4.2, letra c) de la directiva 2006/42/CE)

Con referencia al anexo II, parte 1, sección A, de la directiva 2006/42/CE, la declaración de conformidad que acompaña a la máquina contiene:

1. razón social y dirección completa del fabricante y, en su caso, de su mandatario;
Véase la primera página del manual
2. nombre y dirección de la persona autorizada para elaborar el expediente técnico, que deberá ser establecida en la Comunidad;
Coincide con el fabricante, véase la primera página del manual
3. descripción e identificación de la máquina, incluidos el nombre genérico, la función, el modelo, el tipo, el número de serie y la denominación comercial;
Véase la primera página del manual
4. una comunicación en la que se declara explícitamente que la máquina cumple todas las disposiciones pertinentes de la presente directiva y, en su caso, una comunicación similar en la que se declara la conformidad con otras directivas comunitarias y/o disposiciones pertinentes que la máquina cumple. Dichas referencias deben ser las de los textos publicados en el Diario Oficial de la Unión Europea;
La máquina cumple con las siguientes Directivas aplicables:

2006/42/CE	Directiva de Máquinas
2014/30/UE	Directiva de Compatibilidad Electromagnética
5. en su caso, el nombre, la dirección y el número de identificación del organismo notificado que haya efectuado el examen CE de tipo contemplado en el anexo IX, y el número del certificado de examen CE de tipo;
N/A
6. en su caso, el nombre, la dirección y el número de identificación del organismo notificado que haya aprobado el sistema de garantía de calidad total descrito en el anexo X;
N/A
7. en su caso, referencia a las normas armonizadas contempladas en el apartado 2 del artículo 7 que hayan sido aplicadas;

UNI EN ISO 12100:2010	Seguridad de las máquinas - Principios generales para el diseño - Evaluación del riesgo y reducción del riesgo;
CEI EN 60204-1:2018	Seguridad de las máquinas - Equipo eléctrico de las máquinas - Parte 1: Requisitos generales
8. en su caso, referencia a otras normas y especificaciones técnicas aplicadas;

UNI EN 17347:2001	Vehículos de carretera – Máquinas para montar y desmontar neumáticos de vehículos – Requisitos de seguridad
--------------------------	--
9. lugar y fecha de la declaración;
Ostellato, / /
10. identificación y firma de la persona habilitada para redactar la declaración en nombre del fabricante o su mandatario.
PERETTI PIERLUIGI VP VSG Global Operations

Content of the declaration of conformity (with reference to Schedule 2, Part 1, Annex I, point 1.7.4.2, letter c) of UK Statutory Instrument 2008 No. 1597)

With reference to schedule 2 annex I, part1, section A of UK Statutory Instrument 2008 No. 1597, the declaration of conformity accompanying the machinery contains:

1. the business name and full address of the manufacturer and, where applicable, its authorised representative;
Manufacturer: see the first page of the manual.
Authorised representative:
VEHICLE SERVICE GROUP UK LTD
3 Fourth Avenue - Bluebridge Industrial Estate - Halstead
Essex C09 2SY - United Kingdom
2. name and address of the person authorised to compile the technical file;
It coincides with the authorized representative, see point 1
3. description and identification of the machine, including generic name, function, model, type, serial number, trade name;
See the first page of the manual
4. a sentence expressly declaring that the machinery fulfils all the relevant provisions of these Regulations and where appropriate, a similar sentence declaring the conformity with other enactments or relevant provisions with which the machinery complies;
The machinery complies with the following applicable UK Statutory Instruments:
The Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008
The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016
The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
5. where appropriate, the name, address and identification number of the approved body which approved the full quality assurance system referred to in Annex X (Part 10 of this Schedule);
N/A
6. where appropriate, the name, address and identification number of the approved body which approved the full quality assurance system referred to in Annex X (Part 10 of this Schedule);
N/A
7. where appropriate, a reference to the designated standards used;

BS EN ISO 12100:2010	Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction;
BS EN 60204-1:2018	Safety of machinery - Electrical equipment of machines. General requirements.
BS EN 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC:2012	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3. Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments.
BS EN 61000-6-2:2005 +AC:2005	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2. Generic standards - Immunity for industrial environments.
8. where appropriate, reference to other standards and technical specifications applied;
N/A
9. place and date of declaration;
Ostellato, / /
10. identification and signature of the person authorised to draw up the declaration on behalf of the manufacturer or its authorised representative.
PERETTI PIERLUIGI VP VSG Global Operations