



**MANUAL DE INSTRUCCIONES Y MANTENIMIENTO
INSTRUCTION & MAINTENANCE SHEET**

**BOMBAS MANUALES DE SIMPLE Y DOBLE EFECTO
SINGLE & DOUBLE ACTING HAND PUMPS**

ESPAÑOL-ENGLISH



W00307, W00607, W01407, W20607, W21407, W02407, W04407
X02407, X04407

LARZEP, S.A.
Avda. Urtiaga, 6. 48269 MALLABIA (Vizcaya).Spain
P. O. Box, 27. 20600 Eibar (Guipúzcoa). Spain
Tel. (+34) 943-171200 - Fax. (+34) 943-174166
E-mail: comercial@larzep.com
www.larzep.com

LARZEP HYDRAULIC (UK) LTD
UNIT 1A PARK ROAD INDUSTRIAL ESTATE
CONSETT CO.DURHAM DH85PY. ENGLAND
Tel. (+44)- 1207-582266 - Fax. (+44)- 1207-583366
E-mail: enquire@larzep.co.uk
www.larzep.co.uk

DECLARACION DE CONFORMIDAD

E LARZEP, S.A.
Dirección: Avda. Urtiaga, 6
48269 Mallabia ESPAÑA
Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad la conformidad de los productos a los que refiere esta declaración, con las disposiciones de la directiva: 89/392/CEE, 91/368/CEE, 93/44/CEE, 93/68/CEE, 98/37/CEE

DECLARATION OF CONFORMITY

F Nous, LARZEP, S.A.
Adresse: Avda. Urtiaga, 6
48269 Mallabia SPAIN
Déclarons sous notre seule responsabilité que les produits auxquels se réfère cette déclaration sont conformes aux dispositions des Directives: 89/392/EEC, 91/368/EEC, 93/44/EEC, 93/68/EEC, 98/37/EEC

DECLARATION OF CONFORMITY

GB We, LARZEP, S.A.
Address: Avda. Urtiaga, 6
48269 Mallabia SPAIN
Declare under our sole responsibility that the following products to which this declaration relates conform with the provisions of Directives: 89/392/EEC, 91/368/EEC, 93/44/EEC, 93/68/EEC, 98/37/EEC

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

P Nós, LARZEP, S.A.
Endereço: Avda. Urtiaga, 6
48269 Mallabia SPAIN
Declaramos, sob nossa única responsabilidade, que os seguintes produtos, incluídos nesta declaração estão em conformidade com o disposto na Directiva: 89/392/EEC, 91/368/EEC, 93/44/EEC, 93/68/EEC, 98/37/EEC

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

I Noi, LARZEP, S.A.
Indirizzo: Avda. Urtiaga, 6
48269 Mallabia SPAIN
Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che i prodotti ai quali questa dichiarazione si riferisce sono conformi quanto previsto dalle Direttive: 89/392/EEC, 91/368/EEC, 93/44/EEC, 93/68/EEC, 98/37/EEC

ÖVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

DK Vi, LARZEP, S.A.
Adresse: Avda. Urtiaga, 6
48269 Mallabia SPAIN
Erklærer på eget ansvar, at følgende produkter som er omfattet af denne erklæringen, er i overensstemmelse med bestemmelserne i Direktiv: 89/392/EEC, 91/368/EEC, 93/44/EEC, 93/68/EEC, 98/37/EEC

VAATIMUSTEMUKAISUUSVAKUUTUS.

FIN Me, LARZEP, S.A.
Osoite: Avda. Urtiaga, 6
48269 Mallabia SPAIN
Vakuutamme yksinomaan omalla vastuullamme, että seuraavat tuotteet, joihin tämä vakuutus liittyy, ovat seuraavien Direktiivien vaatimusten mukaisia: 89/392/EEC, 91/368/EEC, 93/44/EEC, 93/68/EEC, 98/37/EEC

ERKLÆRINGOM OVERENSSTEMMELSE

N Vi, LARZEP, S.A.
Adresse: Avda. Urtiaga, 6
48269 Mallabia SPAIN
Erklærer på eget ansvar, at følgende produkter som dekkes av denne erklæringen, er i overensstemmelse med bestemmelserne i Direktiv: 89/392/EEC, 91/368/EEC, 93/44/EEC, 93/68/EEC, 98/37/EEC

VERKLARINGVAN OVEREENKOMST.

NL Wij, LARZEP, S.A.
Adres: Avda. Urtiaga, 6
48269 Mallabia SPAIN
Verklaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat de volgende producten, waarop deze verklaring heeft in overeenstemming zijn met de bepalingen van Richtlijn: 89/392/EEC, 91/368/EEC, 93/44/EEC, 93/68/EEC, 98/37/EEC

ÜBEREINSTIMMUNG-SERKLÄRUNG

D Wir, LARZEP, S.A.
Anschrift: Avda. Urtiaga, 6
48269 Mallabia SPAIN
Erklären auf eigene Verantwortung, daß folgende Produkte, auf die sich diese Erklärung bezieht, mit den Bedingungen der Direktiven 89/392/EEC, 91/368/EEC, 93/44/EEC, 93/68/EEC, 98/37/EEC übereinstimmen.

FÖRSÄKRAN OM ÖVERESSTÄMMELSE

S Vi, LARZEP, S.A.
Adress: Avda. Urtiaga, 6
48269 Mallabia SPAIN
Försäkrar under eget ansvar att följande produkter som omfattas av denna försäkran är i överensstämmelse med villkoren i Direktiv: 89/392/EEC, 91/368/EEC, 93/44/EEC, 93/68/EEC, 98/37/EEC

Tipo, Type, Typ, Tyypit.

SM / SH / SP / SMP / SX / SMX / ST / STX / SL / SMA / SHA / SSR / T / TE / TD / D / DH /
DDR / Z / ZR / W / X / YA / YG / YZ / HM / HE / HG / HZ / HS / WI / CK / CC / CN / FU /
FV / FZ / FA / CY / AA / AU / CT / C / KC

A / AB / AC / BL / B / AF / F / HN / DLG / DL / DP / VA / VB / VC / VZ / EC / EE / EG / EM /
EZ / CA / CS

Mallabia, ESPAÑA 2005 / 04 / 27

Lugar y fecha, place and date, lieu et date, plats och datum, paikka ja päivämäärä, udstedelsessted og-dato, ort und datum, plaats en datum, local e data, luogo e data.



LARZEP, S.A.

Nombre y firma, name and signature, nom et signature, namn och underskrift, nimi ja nimikirjoitus, navn og underskrift, name und underskrift, naam en handtekening, nome e assinatura, nome e firma.

REQUISITOS ESENCIALES DE SEGURIDAD



La correcta unión de una bomba con un cilindro a través de una manguera hidráulica, constituye una máquina concebida para levantar, tirar, doblar, retener etc...que por su gran capacidad de empuje requiere una utilización segura que anule la posibilidad de accidentes.

Lea detenidamente el manual de instrucciones y ejercite con el equipo antes de la aplicación.

Utilice material de protección, tales como gafas, botas y guantes de seguridad.



Gafas



Botas



Guantes



Elija un equipo que no sobrepase el 80% de su capacidad nominal durante su utilización y dentro de la amplia gama el más adecuado para la aplicación.

Buscar zonas estables para los puntos de aplicación de la carga y zonas seguras para los operadores, separándolos mediante el uso de mangueras suficientemente largas.

Bloquear las cargas mecánicamente una vez realizado el movimiento evitando operar debajo de estas.

Utilice toda la superficie de apoyo útil del cilindro tanto en la cabeza como en la base. Prever el uso de cabezas basculantes si existe la posibilidad de aplicar cargas laterales.



No exponer los equipos a fuentes intensas de calor (soldadura).

Realizar las operaciones de mantenimiento con los equipos libres de carga y en lugares limpios e iluminados.

Prever en la instalación elementos de control (manómetros) que nos informen de la presión de la instalación, con el fin de no superar en ningún caso la capacidad nominal del equipo. Si los criterios de seguridad así lo exigen prever la utilización de válvula y accesorios de seguridad.

Los mandos de la bomba deben de actuarse manualmente, así como las conexiones entre elementos que dispongan de enchufes rápidos.

Una vez utilizado el equipo, compruebe que no ha sufrido daños, límpielo y protéjalo para su almacenamiento.

Limpie los enchufes rápidos antes de conectarlos y asegúrese que dicha conexión es perfecta (primeramente introducir a tope y seguidamente roscar a mano). Una mala conexión puede provocar el mal funcionamiento del equipo e incluso puede crear situaciones de peligro.

Instalar el equipo de manera que las mangueras no sufran curvaturas agudas o forzadas o la acción de cargas que puedan provocar su rotura.

No modificar los equipos (piezas soldadas, alargar palancas de accionamiento), sin consultar al fabricante

No utilizar las mangueras para transportar los equipos. Utilizar las asas de los cilindros si las hubiera y la palanca de la bomba en posición de transporte.

Al rellenar la bomba con aceite, utilizar aceite hidráulico Larzep o de semejantes características. Rellenar solamente hasta el nivel señalado y tener en cuenta que el émbolo del cilindro debe de estar recogido.

Antes de efectuar cualquier tipo de aplicación asegurarse de la buena instalación, de la seguridad del puesto del operador y imposibilidad de que persona alguna pueda acceder a la zona expuesta.

En cualquier caso el operador debe de estar perfectamente instruido en el manejo del equipo y actuar con los criterios lógicos de seguridad, que el movimiento de grandes cargas conlleva.

GARANTÍA

LARZEP, S.A. garantiza este producto sobre todos los defectos de diseño y fabricación durante dos años desde la fecha de compra. Esta garantía no incluye el uso indebido, el desgaste habitual tanto de piezas metálicas y no metálicas, el abuso, los daños por el uso del equipo por encima de su capacidad, y cualquier desgaste o uso derivado del empleo de fluidos hidráulicos, materiales y componentes no recomendados por **LARZEP, S.A.**

Si el equipo ha sido vendido por un distribuidor no autorizado, o por partes incompletas, esta garantía queda anulada, sin ningún tipo de responsabilidad por parte de **LARZEP, S.A.**

En el caso de reclamación, para el correcto uso de esta garantía, devuelva el equipo a **LARZEP, S.A.** o al distribuidor autorizado que le vendió el equipo, **LARZEP, S.A.** reparará o reemplazará el equipo defectuoso según se juzgue oportuno.

LARZEP, S.A., no será responsable de ninguna pérdida o daño que pueda ocurrir como resultado de un equipo defectuoso.

INSTRUCCIONES CILINDRO-BOMBA MANUAL

Desembale y verifique visualmente todo el equipo, asegurándose que no haya fugas de aceite, enchufes flojos o deteriorados, roscas dañadas, etc... Nunca utilice equipos dañados o presumiblemente en mal estado.

Monte la instalación según las indicaciones del dibujo comprobando que dispone de todo el material requerido.

Compruebe la perfecta instalación y el buen funcionamiento del equipo sin carga, según el siguiente procedimiento.

INSTALACION SIMPLE EFECTO

1. Desbloquear la palanca de accionamiento de bomba, sacando el gancho del alojamiento del portapalanca.
2. Bombear varias veces con el tornillo de accionamiento abierto (aflojar un par de vueltas del tope) para llenar el circuito interno de la bomba de aceite.
3. Cerrar el tornillo de accionamiento, girando a derechas con la mano. No es necesario apretar con fuerza.
4. Bombear con la palanca de accionamiento. Primeramente se debe de llenar la manguera de aceite. El número de emboladas dependerá de la longitud de la manguera y del caudal que suministre el pistón de la bomba. En caso de bomba de una velocidad el caudal se mantendrá en todo el movimiento, ya sea avance sin carga o en presión. En bombas de dos velocidades, en el movimiento de avance sin carga actuará el pistón grande y en el momento de contactar la carga actuará automáticamente una válvula interna de alivio del pistón grande y solamente dispondremos del aceite suministrado por el pistón pequeño, hasta los 700 Kg/cm² que es la presión máxima del equipo.
5. Una vez la manguera está llena de aceite, el émbolo del cilindro comenzará a avanzar.
6. Si el cilindro dispone de fin de carrera mecánico con capacidad de aguantar la presión máxima de la instalación continúe bombeando hasta alcanzar el final de carrera.
7. Si dispone de elementos de control (manómetro) notará que la presión aumenta, así mismo el esfuerzo en la palanca.
8. Continúe bombeando hasta alcanzar la presión máxima (700 Kg/cm²). De esta forma comprobará el buen funcionamiento de la válvula interna de seguridad y la ausencia de fugas de aceite en la instalación.
9. Mantenga la presión en la instalación durante un tiempo, sin bombear para comprobar que funcionan perfectamente la válvula de retención de la bomba.
10. Abra suavemente el tornillo de accionamiento de la bomba (giro a izquierda) con el fin de proteger la
11. caída de la aguja del manómetro. No forzar el tornillo de accionamiento al soltar, no por más aflojar, el cilindro recoge más rápidamente. Un par de vueltas es suficiente.
12. Si el cilindro dispone de muelle de retorno (SM, SMP, SMX, SH, TE, T, SMA, SHA, CY, KC) el émbolo se recogerá automáticamente. La velocidad de recogida puede ser lenta en algunas aplicaciones. En este caso recomendamos la utilización de cilindros de doble efecto. En caso de cilindros de retorno por carga (SP, SX, SL, SSR, ST, STX) para recogerlos será necesario empujar el émbolo con más o menos fuerza dependiendo del tamaño y posición del cilindro.
13. En cilindros que no disponga de fin de carrera mecánico (SSR, ST, STX) no se puede realizar este tipo de prueba. En caso de no disponer de un banco de pruebas, será sobre la propia carga en la aplicación cuando comprobaremos la instalación, por lo que en este caso esta, debe de realizarse con la máxima atención, por personal con experiencia y las medidas de seguridad deben de ser ampliadas.
14. Repetir el proceso las veces que sea necesario para habituarse al manejo del equipo.
15. En caso de utilizar válvulas de cierre o antirretorno, o se trabaje con varios cilindros a través de distribuidores de caudal, tener en cuenta el efecto que tales accesorios pueden tener en el funcionamiento del equipo y marcar un proceso de actuación para no originar efectos no deseados.

INSTALACION DOBLE EFECTO

1. La conexión de los enchufes rápidos tiene una importancia mayor si cabe, ya que una mala conexión no solo hace que el equipo no funcione, si no que además puede originar sobrepresiones que pueden provocar la rotura del cilindro. Tener en cuenta que manguera se conecta a la cámara de empuje y cual a la cámara de retorno.
2. Todos los cilindros Larzep de doble efecto disponen de fin de carrera mecánico que soporte la presión nominal del equipo y por tanto se podrá realizar la prueba previa descrita en los puntos anteriores. En caso de trabajar con otro tipo de cilindro y si no se tiene seguridad absoluta no se realizará esta prueba.
3. Desbloquear la palanca de accionamiento de bomba, sacando el gancho del alojamiento del portapalanca.
4. Colocar el mando de la válvula distribuidora en posición central y bombear varias veces para llenar de aceite los conductos internos.
5. Girar la palanca a un lado y bombear. El aceite fluye a través de la manguera conectada al lado del giro de la palanca de la válvula. Si dicha manguera esta conectada a la cámara de empuje del cilindro, el émbolo avanzará. El aceite de la cámara de retorno fluye libremente a través de la otra manguera al depósito de la bomba. Mientras el cilindro no alcance la carga el caudal es suministrado por el pistón grande y el pistón pequeño.
6. Continuar bombeando hasta alcanzar el fin de carrera. En este momento la válvula interna de alivio del pistón grande actuará y solo obtendremos el aceite suministrado por el pistón pequeño. Someter a presión la instalación para comprobar que no existen fugas.
7. Dejar de bombear y comprobar (preferentemente mediante un manómetro) que la instalación mantiene la presión.
8. Girar la palanca de la válvula al lado contrario y bombear. El aceite fluye a la cámara de recogida, retrocediendo el émbolo. El aceite de la cámara de empuje retorna libremente al tanque.
9. Repetir el proceso las veces que sea necesario para habituarse al manejo del equipo.
10. En caso de utilizar válvulas de cierre o antirretorno, o se trabaje con varios cilindros a través de distribuidores de caudal, tener en cuenta el efecto que tales accesorios pueden tener en el funcionamiento del equipo y marcar un proceso de actuación para no originar efectos no deseados.

ESSENTIAL SAFETY INSTRUCTIONS



The correct union of a pump to a cylinder via a hydraulic hose constitutes a machine designed for lifting, pulling, folding and retaining operations, etc., that, due to its high thrust capacity requires safe use in order to eliminate the risk of accidents.

Read the instructions manual carefully and practise using the equipment before application.

Use protective equipment such as safety goggles, boots and gloves.



Goggles



Boots



Gloves



Choose the most suitable model for the application from the wide range available, and make sure that it will not exceed 80% of its nominal capacity during normal operation.

Define stable zones for applying the load and safety zones for operators, separating them through the use of hoses of sufficient length.

Block loads mechanically once the movement has been completed and avoids operating underneath them.

Use the entire cylinder's useful support surface, both on the head and the base. Be prepared to use tilting heads if applying lateral loads.



Do not expose the equipment to intense heat sources (welding).

Remove loads before carrying out maintenance operations and always work in clean, well-lit areas.

Include control elements (pressure gauges) in the installation in order to enable the operator to monitor the pressure in the system and ensure that the equipment's nominal capacity is never exceeded. Be prepared to use safety valves and accessories if the safety criteria so demand.

The pump controls should be activated manually, as should the connections between elements equipped with quick plugs.

Once you have finished using the device, check that it has not been damaged, clean it and protect it ready for storage.

Clean the quick plugs before connecting and make sure the connections are perfect (first insert as far as the plug will go and then screw in by hand). A bad connection may result in improper functioning and may even generate a safety hazard.

Install the device in such a way as to ensure that the hoses are not subjected to sharp or forced bends or thrust actions that may cause them to break.

Do not modify the device (welded parts, lengthening drive levers, etc.) without consulting the manufacturer.

Do not use the hoses for transporting the device. Use the handles on the cylinders (when appropriate) and set the pump lever to the transportation position.

When filling the pump with oil, always use Larzep hydraulic oil or another oil of similar characteristics. Fill only to the indicated level and remember that the cylinder piston should be back.

Before initiating operation, check that the installation is correct, the operator position is safe and the working zone is out of bounds to all personnel.

In all cases, the operator should have received adequate training regarding the handling of the device and logical safety criteria associated with the movement of heavy loads.

WARRANTY

LARZEP, S.A. guarantees its products against all design and manufacturing defects for the durations of two years from the date of purchase. This guarantee does not include the ordinary wear of both metal and non-metal parts, abuse, using the equipment beyond its rated capacity and any wear or damage incurred as a result of using a hydraulic fluid which is not recommended by **LARZEP, S.A.**

Please note that if the equipment is disassembled or serviced by anyone other than an authorized service dealer or by **LARZEP, S.A.**, this guarantee is rendered null and void.

In the event of a warranty claim, return the equipment, to **LARZEP, S.A.** or the authorized dealer which sold you the hydraulic equipment, **LARZEP, S.A.** will repair or replace the faulty equipment, whichever is deemed most appropriate. **LARZEP, S.A.** shall not be held liable for any consequential damages or losses, which may occur as a result of faulty equipment



CYLINDER-HAND PUMP INSTRUCTIONS

Unpack and visually check all the components, making sure that there are no oil leaks, loose or damaged plugs, damaged threads, etc. Never use components that are damaged or appear to be in poor condition.

Assemble the device in accordance with the instructions given in the diagram, first checking that you have all the necessary material. Check the correct installation and perfect functioning of the device with a load, in accordance with the procedure outlined below:

SINGLE ACTION INSTALLATION

1. Release the pump drive lever by removing the hook from the lever-holder housing.
2. Pump manually with the drive screw open (rotate a few times to loosen) in order to fill the pump's internal circuit with oil.
3. Close the drive screw by turning clockwise manually. You do not need to close too tightly.
4. Now pump using the drive lever. First, fill the hose with oil. The number of thrusts required will depend on the length of the hose and the flow supplied by the pump piston. With single-speed pumps, the flow will remain the same at all times, regardless of the load or pressure. With two-speed pumps, the large piston will be activated during the load-free feed movement, and when the device comes into contact with the load, an internal large piston relief valve will be automatically triggered and only the oil supplied by the small piston will be available up to 700 kg/cm², which is the maximum pressure for the device.
5. Once the hose is full of oil, the cylinder piston will start to advance.
6. If the cylinder has a mechanical limit switch capable of withstanding the maximum device pressure, continue pumping until the limit switch is reached.
7. If any control elements (pressure gauges) are available, you will be able to see how the pressure increases along with the effort required to move the lever.
8. Keep pumping until you obtain the maximum pressure (700 kg/cm²). In this way you will be able to check the correct functioning of the internal safety valve and the absence of oil leaks in the installation.
9. Maintain pressure in the installation for a short period of time (1 minute) without pumping, in order to check the correct functioning of the pump's check valve.
10. Gently open the pump's drive screw (by turning anticlockwise) in order to protect the fall of the pressure gauge needle. Do not force the drive screw open. The cylinder will not move back more quickly because the screw is looser. A couple of turns will be sufficient.
11. If the cylinder has a return spring (SM, SMP, SMX, SH, TE, T, SMA, SHA, CY, KC) the piston will move back automatically. The return speed may be slow in some applications. In this case, we recommend the use of double effect cylinders. In the case of load return cylinders (SP, SX, SL, SSR, ST, STX), you will need to push the piston back using more or less force, depending on the size and position of the cylinder.
12. In cylinders without a mechanical limit switch (SSR, ST, STX) this type of test cannot be carried out. If you do not have a test bench, you will have to test the installation using the actual load in the application. This operation should be carried out with extreme care by experienced personnel and maximum safety measures should be applied.
13. Repeat the processes as many times as necessary until you are comfortable handling the device.
14. If using close or check valves, or working with various cylinders via flow distributors, remember to take into consideration the effect these accessories may have on the functioning of the device, and establish an operating procedure in order to avoid unwanted effects.

DOUBLE ACTION INSTALLATION

1. The connection of the quick plugs is, if possible, even more important here, since a bad connection will not only prevent the device from functioning, it may also generate excessive pressure build-up that may cause the cylinder to break. Take note of which hose connects to the thrust chamber and which to the return chamber.
2. All double action Larzep cylinders are equipped with a mechanical limit switch capable of withstanding the nominal pressure. You can therefore carry out the test described in the previous section. If you are working with another type of cylinder and are not 100% sure, do not carry out this test.
3. Release the pump drive lever by removing the hook from the lever-holder housing.
4. Turn the control of the distributing valve to the central position and pump a few times to fill the internal channels with oil.
5. Turn the lever to one side and pump. Oil will flow through the hose connected to the side to which the valve lever is rotated. If this hose is connected to the cylinder's thrust chamber, the piston will move forward. The oil in the return chamber will flow freely through the other hose to the pump tank. Until the moment the cylinder connects with the load, flow is supplied by both the large and small pistons.
6. Continue pumping until you reach the limit switch. At this moment an internal large piston relief valve will be triggered, and only the oil supplied by the small piston will be available. Subject the installation to pressure to check for leaks.
7. Stop pumping and check (preferably using a pressure gauge) that the installation maintains the pressure level.
8. Turn the valve lever to the other side and pump. Oil will flow to the return chamber and the piston will move back. The oil in the thrust chamber will flow freely back to the tank.
9. Repeat the processes as many times as necessary until you are comfortable handling the device.
10. If using close or check valves, or working with various cylinders via flow distributors, remember to take into consideration the effect these accessories may have on the functioning of the device, and establish an operating procedure in order to avoid unwanted effects.

MANTENIMIENTO

- Comprobación del nivel de aceite.
Con la bomba en posición vertical (base (1) abajo), soltar el tapón (16). En el modelo W00307 el nivel se consigue por desbordamiento del aceite por el agujero. En los otros modelos comprobar el nivel en la varilla del tapón.
Esta verificación se realizara con el cilindro recogido. Un exceso de aceite en el depósito origina presiones internas que provocan un mal funcionamiento de la bomba.
Filtrar el aceite antes de introducirlo en el depósito.
- Una vez utilizado el equipo, limpiarlo y engrasar las zonas expuestas a desgaste u oxidación. La articulación en la palanca de accionamiento de la bomba y las roscas del cilindro.

AVERIAS Y REPARACIONES

- EL CILINDRO NO AVANZA AL BOMBEAR.
 - Falta de aceite en el depósito ____ *Revisar el nivel.*
 - Incorrecta conexión de enchufes ____ *Revisar las conexiones.*
 - Cierre defectuoso de la bola de admisión (19) ____ *Corregir el asiento y cambiar la bola.*
 - Cierre defectuoso de la bola de cierre (22) ____ *Corregir el asiento y cambiar la bola.*
- EL CILINDRO NO ALCANZA O NO RETIENE LA PRESIÓN.
 - Válvula limitadora (12) destarada ____ *Retorar la válvula.*
 - Cierre defectuoso de la bola de retención (20) ____ *Corregir el asiento y cambiar la bola.*
 - Cierre defectuoso de la bola de cierre (22) ____ *Corregir el asiento y cambiar la bola.*
 - Retén de presión dañado (26) ____ *Cambiar el retén.*
 - Retén del cilindro dañado ____ *Cambiar el retén.*
- EL CILINDRO NO RETORNA.
 - Demasiado aceite en el depósito ____ *Revisar el nivel.*

MAINTENANCE

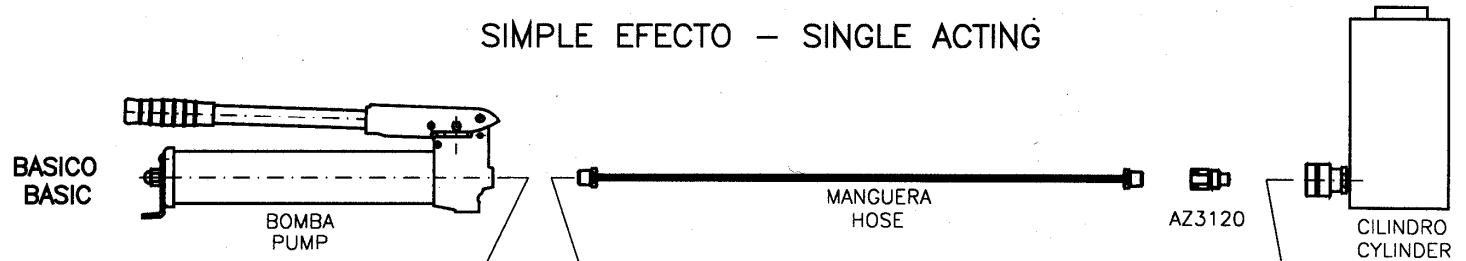
- Oil level check.
With the pump in vertical position (base (1) downwards), unscrew or pry off the plug (16). On the W00307 model the level is obtained by overflow through the filling hole. On the other models check the level on the dip stick.
This check must be carried out with the cylinder fully retracted. Excessive amount of oil in the tank will lead to internal pressures which will hamper the function of the pump.
Filter the oil before filling up the pump.
- Once the equipment is being used the areas exposed to wear and oxidation must be cleaned and greased.

BREAK DOWNS AND REPARATIONS

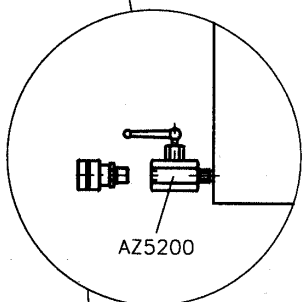
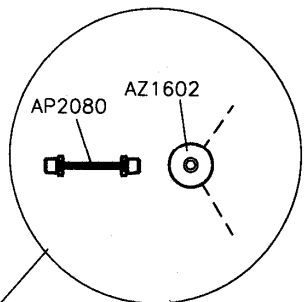
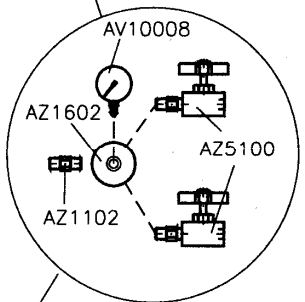
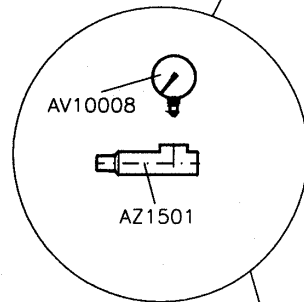
- THE CYLINDER DOESN'T AVANCE
 - Lack of oil in the tank ____ *Check the oil.*
 - Couplers not fully inserted ____ *Check couplers.*
 - Admission ball valve failure (19) ____ *Clean the seat and replace the ball.*
 - Closing ball valve failure (22) ____ *Clean the seat and replace the ball.*
- THE CYLINDER DOESN'T REACH WORKING PRESSURE.
 - Relief valve no calibrated (12) ____ *Calibrate the valve.*
 - Retention ball valve failure (20) ____ *Clean the seat and replace the ball.*
 - Closing ball valve failure (22) ____ *Clean the seat and replace the ball.*
 - Pressure seal damaged (26) ____ *Replace the seal.*
 - Cylinder pressure seal damaged (see cylinder) ____ *Replace the seal.*
- THE CYLINDER DOESN'T RETRACT
 - Too much oil in the tank ____ *Check the level.*

INSTALACION – INSTALATION

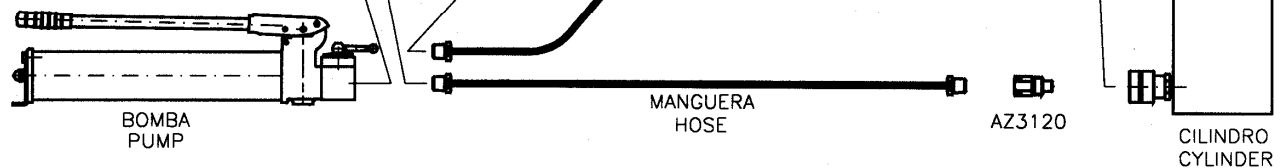
SIMPLE EFECTO – SINGLE ACTING



OPCIONAL
OPTIONAL



BASICO
BASIC



DOBLE EFECTO – DOUBLE ACTING

DESPIEZO BOMBAS MANUALES SIMPLE EFECTO HAND PUMP SINGLE-ACTING PARTS LIST

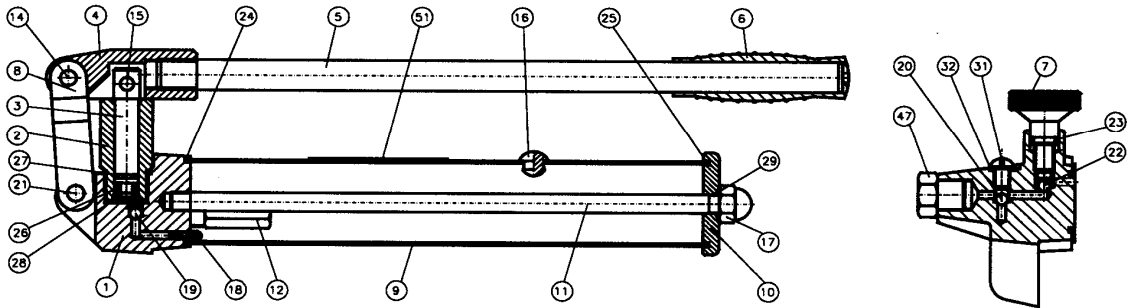
Referencias / Models: W00307, W00607, W20607, W01407, W21407, W02407, W04407

| Nº | Denominación/description | W00307 | W00607 | W20607 | W01407 | W21407 | W02407 | W04407 | ** |
|----|---|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|
| 1 | Base/ base | 50K0050 | 50K0032 | 50K0034 | 50K0032 | 50K0034 | 50K0006 | 50K0007 | |
| 2 | Camisa/ body | 15D0002 | 15D0023 | | 15D0023 | | | | |
| 3 | Pistón/ piston | 54A0031 | 54C0004 | 54B0003 | 54C0004 | 54B0003 | 54B0001 | 54B0002 | |
| 4 | Portapalancas/ handle socket | 24B0005 | 24B0026 | 24B0026 | 24B0026 | 24B0026 | 24B0026 | 24B0026 | |
| 5 | Palanca/ handle | 24A0005 | 24A0007 | 24A0007 | 24A0007 | 24A0007 | 24A0007 | 24A0007 | |
| 6 | Empuñadura/ handle grip | 24C0004 | 24C0006 | 24C0006 | 24C0006 | 24C0006 | 24C0006 | 24C0006 | |
| 7 | Tornillo accionamiento/ release screw | 15H0002 | 15H0008 | 15H0008 | 15H0008 | 15H0008 | 15H0002 | 15H0002 | |
| 8 | Tirante inyector/ Inyector | 24F0006 | | | | | | | |
| 9 | Depósito/ tank | 51B0017 | 51B0042 | 51B0042 | 51B0065 | 51B0065 | 51B0022 | 51B0068 | |
| 10 | Tapa depósito/ end cap | 15L0095 | 32A0005 | 32A0005 | 32A0007 | 32A0007 | 32A0006 | 15L0043 | |
| 11 | Eje depósito/ tie rod | 15I0273 | 15I0003 | 15I0003 | 15I0160 | 15I0160 | 15I0005 | 15I0006 | |
| 12 | Válvula limitadora/ relief valve (700) | 17C0002 | 17C0006 | 17C0028 | 17C0006 | 17C0028 | 17C0003 | 17C0003 | |
| 13 | Válvula limitadora/ relief valve (20) | | | 17C0028 | | 17C0028 | 17C0004 | 17C0004 | |
| 14 | Eje portapalancas/ hand socket pin | 15A0008 | 15I0008 | 15I0008 | 15I0008 | 15I0008 | 15I0008 | 15I0008 | |
| 15 | Eje pistón/ piston pin | 15A0012 | 15I0007 | 15I0007 | 15I0007 | 15I0007 | 15I0007 | 15I0007 | |
| 16 | Tapón-Tapón nivel/ plug-plug label | 12C0026 | 15L0041 | 15L0041 | 15L0042 | 15L0042 | 15L0035 | 15L0044 | |
| 17 | Tuerca cierre depósito/ acorn nut | 14B0004 | 14B0004 | 14B0004 | 14B0004 | 14B0004 | 14B0004 | 14B0005 | |
| 18 | Filtro/ filter | 13F0001 | 13F0001 | 13F0001 | 13F0001 | 13F0001 | 13F0003 | 13F0003 | ** |
| 19 | Bola de admisión/ admision ball | 31A0001 | 31A0001 | 31A0001* | 31A0001 | 31A0001* | 31A0001* | 31A0001* | ** |
| 20 | Bola de retención/ ball | 31A0001 | 31A0002 | 31A0005* | 31A0002 | 31A0005* | 31A0005* | 31A0005* | ** |
| 21 | Eje tirante inyector/ pin | 15A0014 | | | | | | | |
| 22 | Bola cierre/ ball | 31A0001 | 31A0001 | 31A0001 | 31A0001 | 31A0001 | 31A0001 | 31A0001 | |
| 23 | Tórica tornillo accionamiento/ O-ring | 12A0047 | 12A0047 | 12A0047 | 12A0047 | 12A0047 | 12A0047 | 12A0047 | ** |
| 24 | Junta base-depósito/ joint | 57F0015 | 57F0016 | 57F0016 | 57F0016 | 57F0016 | 12C0016 | 57F0018 | ** |
| 25 | Junta depósito-tapa/ joint | 57F0015 | 57F0016 | 57F0016 | 57F0017 | 57F0017 | 12C0016 | 57F0018 | ** |
| 26 | Taza pistón/ Seal U-cup | 12J0001 | 12J0004 | 12J0004 | 12J0004 | 12J0004 | 12J0004 | 12J0004 | ** |
| 27 | Tórica de apoyo/ O-ring | 12A0272 | 12A0051 | | 12A0051 | | | | ** |
| 28 | Arandela cierre camisa/ washer | 27A0008 | 57B0011 | | 57B0038 | | | | |
| 29 | Tórica cierre tuerca depósito/ O-ring | 12A0048 | 12A0048 | 12A0048 | 12A0048 | 12A0048 | 12A0048 | 12A0049 | ** |
| 30 | Pata trasera/ foot | 24L0037 | 24L0015 | 24L0015 | 24L0003 | 24L0003 | 24L0004 | 24L0005 | |
| 31 | Tornillo cierre/ screws | 14A0001 | | 15O0004* | | 15O0004* | 15O0004* | 15O0004* | |
| 32 | Tórica tornillo cierre/ O-ring | 12A0022 | | 12A0056* | | 12A0056* | 12A0056* | 12A0056* | |
| 33 | Pasador tope portapalancas/ elastic pin | | 14E0002 | 14E0002 | 14E0002 | 14E0002 | | | |
| 34 | Horquilla portapalancas/ transport pin | | 15I0159 | 15I0159 | 15I0159 | 15I0159 | 15I0165 | 15I0165 | |
| 35 | Muelle horquilla/ spring | | 13D0003 | 13D0003 | 13D0003 | 13D0003 | 13D0004 | 13D0004 | |
| 36 | Arandela horquilla/ washer | | 14C0004 | 14C0004 | 14C0004 | 14C0004 | 14C0004 | 14C0004 | |
| 37 | Arandela presión / elastic washer | | 14D0042 | 14D0042 | 14D0042 | 14D0042 | 14D0042 | 14D0042 | |
| 38 | Tope tornillo accionamiento/ screw | | 15L0022 | 15L0022 | 15L0022 | 15L0022 | | | |
| 39 | Muelle bola antiretorno 1º/ spring | | 13D0136 | 13C0008 | 13D0136 | 13C0008 | 13D0003 | 13D0047 | |
| 40 | Muelle bola antiretorno 2º/ spring | | | 13C0008 | | 13C0008 | 13D0004 | 13D0004 | |
| 41 | Muelle bola admisión/ spring | | | | | | 13C0018 | 13C0018 | |
| 42 | Tórica cierre pistón baja/ O-ring | | | 12A0108 | | 12A0108 | 12A0055* | 12A0055* | ** |
| 43 | Segmento tórica pistón baja/ segment | | | 57A0222 | | 57A0222 | | | ** |
| 44 | Guía pistón baja/ guide | | | | | | 58F0210 | 58F0210 | ** |
| 45 | Cierre tapón nivel/arandela/ plug seal | | 12A0022 | 12A0022 | 12A0022 | 12A0022 | 14C0013 | 14C0013 | ** |
| 46 | Clip eje portapalancas/ clip | | 14D0001* | 14D0001* | 14D0001* | 14D0001* | 14D0001* | 14D0001* | |
| 47 | Tapón/ plug | AZ1182 | AZ1182 | AZ1182 | AZ1182 | AZ1182 | AZ1182 | AZ1182 | |
| 48 | Tornillo cierre camara alta/ screw | | | | | | 15O0002 | 15O0003 | |
| 49 | Tórica tornillo cierre/ O-ring | | | | | | 12A0020 | 12A0020 | ** |
| 50 | Estuche cartón/ box | 21D0017 | 21D0019 | 31D0018 | 21D0019 | 21D0018 | 21D0019 | 21D0020 | |
| 51 | Etiqueta/ label | 30A0017 | 30A0023 | 30A0023 | 30A0023 | 30A0023 | 30A0023 | 30A0023 | |

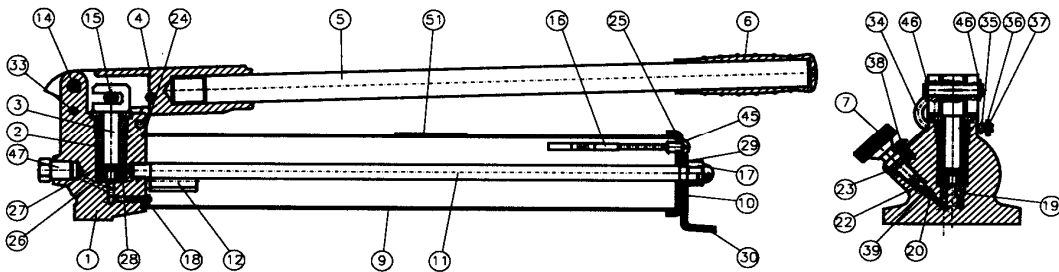
** Juego de recambios/Spare parts

* Dos piezas/Two pieces

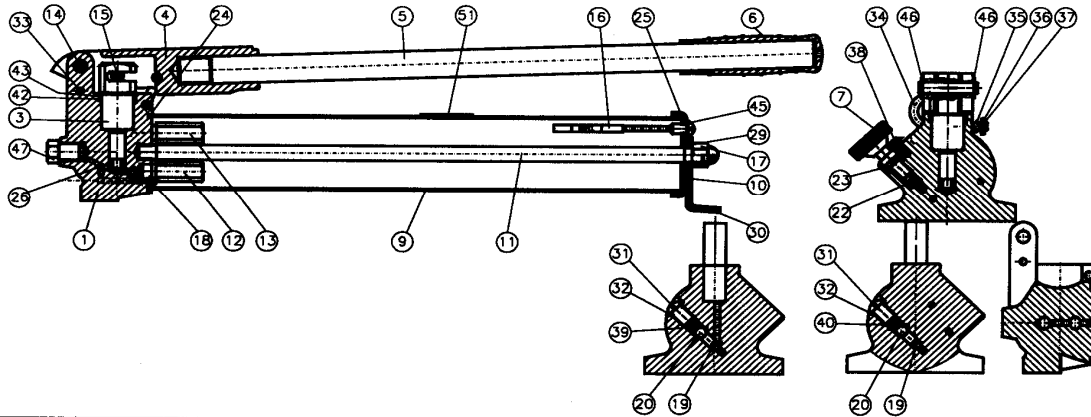
W00307



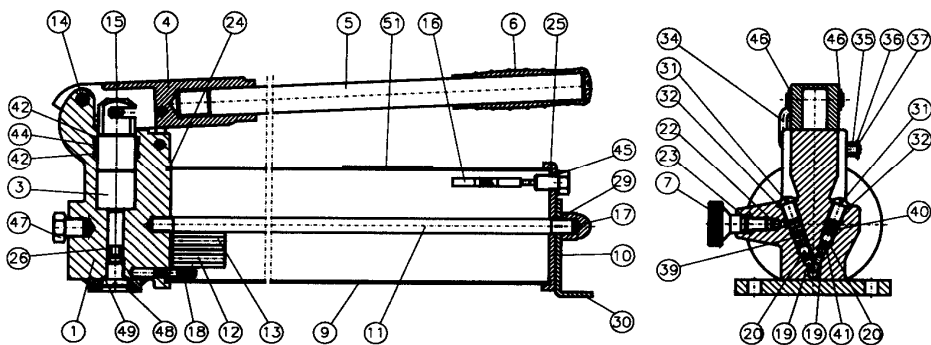
W00607/W01407



W20607/W21407



W02407/W04407



DESPIEZO BOMBAS MANUALES DOBLE EFECTO HAND PUMP DOUBLE-ACTING PARTS LIST Referencias / Models: X02407, X04407

| Nº | Denominación/description | X02407 | X04407 | JR/SP | Nº | Denominación/description | X02407 | X04407 | JR/SP |
|----|--|------------|------------|-------|----|--|------------|------------|-------|
| 1 | Base/ base | 50K0013 | 50K0017 | | 41 | Muelle bola admisión/ spring | 13C0018 | 13C0018 | |
| 2 | Camisa/ body | | | | 42 | Tórica cierre pistón baja/ O-ring | 12A0055(2) | 12A0055(2) | * |
| 3 | Pistón/ piston | 54B0001 | 54B0002 | | 43 | Segmento tórica pistón baja/ segment | | | |
| 4 | Portapalanca/ handle socket | 24B0026 | 24B0026 | | 44 | Guía pistón baja/ guide | 58F0210 | 58F0210 | * |
| 5 | Palanca/ handle | 24A0007 | 24A0007 | | 45 | Cierre tapón nivel/arandela/ plug seal | 14C0013 | 14C0013 | * |
| 6 | Empuñadura/ handle grip | 24C0006 | 24C0006 | | 46 | Clip eje portapalanca/ clip | 14D0001(2) | 14D0001(2) | |
| 7 | Tornillo accionamiento/ release screw | | | | 47 | Tapón/ plug | AZ1182 | AZ1182 | |
| 8 | Tirante inyector/ Injector | | | | 48 | Tornillo cierre cámara alta/ screw | 15O0002 | 15O0003 | |
| 9 | Depósito/ tank | 51B0022 | 51B0068 | | 49 | Tórica tornillo cierre/ O-ring | 12A0020 | 12A0020 | * |
| 10 | Tapa depósito/ end cap | 32A0006 | 15L0043 | | 50 | Estuche cartón/ box | 21D0021 | 21D0022 | |
| 11 | Eje depósito/ tie rod | 15I0005 | 15I0006 | | 51 | Etiqueta/ label | 30A0023 | 30A0023 | |
| 12 | Válvula limitadora/ relief valve (700) | 17C0003 | 17C0003 | | 52 | Conjunto válvula/ valve | 96A0019 | 96A0019 | |
| 13 | Válvula limitadora/ relief valve (20) | 17C0004 | 17C0004 | | 53 | Tornillos amarre/ screw | 14A0013(4) | 14A0013(4) | |
| 14 | Eje portapalanca/ hand socket pin | 15I0007 | 15I0007 | | 54 | Cuerpo válvula/ body | 52T0001 | 52T0001 | |
| 15 | Eje pistón/ piston pin | 15I0008 | 15I0008 | | 55 | Tapa/ cover | 15L0010 | 15L0010 | |
| 16 | Tapón-Tapón nivel/ plug-plug label | 15L0035 | 15L0044 | | 56 | Tornillo tapa/ cover screw | 14A0012(4) | 14A0012(4) | |
| 17 | Tuerca cierre depósito/ acorn nut | 14B0004 | 14B0005 | | 57 | Manivela/ handle | 24C0009 | 24C0009 | |
| 18 | Filtro/ filter | 13F0003 | 13F0003 | * | 58 | Arandela manivela/ handle washer | 14C0003 | 14C0003 | |
| 19 | Bola de admisión/ admission ball | 31A0001(2) | 31A0001(2) | * | 59 | Tornillo manivela/ handle screw | 14A0011 | 14A0011 | |
| 20 | Bola de retención/ ball | 31A0005(2) | 31A0005(2) | * | 60 | Junta tapa/ cover seal | 12C0028 | 12C0028 | * |
| 21 | Eje tirante inyector/ pin | | | | 61 | Rodamiento/ bearing | 31B0001 | 31B0001 | |
| 22 | Bola cierre/ ball | | | | 62 | Excéntrica / eccentric | 59A0001 | 59A0001 | |
| 23 | Tórica tornillo accionamiento/ O-ring | | | | 63 | Tórica / o-ring | 12A0051(3) | 12A0051(3) | * |
| 24 | Junta base-depósito/ joint | 12C0016 | 57F0018 | * | 64 | Esfera 7/ ball | 31A0006(5) | 31A0006(5) | * |
| 25 | Junta depósito-tapa/ joint | 12C0016 | 57F0018 | * | 65 | Pulsador/ pulsator | 15N0006 | 15N0006 | |
| 26 | Taza pistón/ Seal U-cup | 12J0004 | 12J0004 | * | 66 | Esfera 3/ ball | 31A0004 | 31A0004 | * |
| 27 | Tórica de apoyo/ O-ring | | | | 67 | Soporte esfera/ ball support | 24K0002 | 24K0002 | |
| 28 | Arandela cierre camisa/ washer | | | | 68 | Muelle/ spring | 13D0006(3) | 13D0006(3) | |
| 29 | Tórica cierre tuerca depósito/ O-ring | 12A0048 | 12A0049 | * | 69 | Tapón 1/8 BSP/ 1/8 BSP plug | 15L0062(5) | 15L0062(5) | |
| 30 | Pata trasera/ foot | 24L0004 | 24L0005 | | 70 | Casquillo acoplamiento/ coupling bushing | 15B0017 | 15B0017 | |
| 31 | Tornillo cierre/ screws | 15O0004(2) | 15O0004(2) | | 71 | Segmento/ antiextrusion segment | 57A0136(2) | 57A0136(2) | * |
| 32 | Tórica tornillo cierre/ O-ring | 12A0056(2) | 12A0056(2) | | 72 | Arandela/ washer | 14C0004 | 14C0004 | * |
| 33 | Pasador tope portapalanca/ elastic pin | | | | 73 | Junta/ joint | 12C0029 | 12C0029 | * |
| 34 | Horquilla portapalanca/ transport pin | 15I0165 | 15I0165 | | 74 | Pulsador/ pulsator | 15N0008(2) | 15N0008(2) | |
| 35 | Muelle horquilla/ spring | 13D0004 | 13D0004 | | 75 | Pasador elástico/ elastic pin | 15E0009 | 15E0009 | |
| 36 | Arandela horquilla/ washer | 14C0004 | 14C0004 | | 76 | Tornillo/ screw | 15O0009(2) | 15O0009(2) | |
| 37 | Arandela presión horquilla/ elastic washer | 14D0042 | 14D0042 | | 77 | Arandela/ washer | 57F0001(2) | 57F0001(2) | * |
| 38 | Tope tornillo accionamiento/ screw | | | | 78 | Tórica o-ring | 12A0075(2) | 12A0075(2) | * |
| 39 | Muelle bola antiretorno 1º/ spring | 13D0003 | 13D0047 | | 79 | Pulsador/ pulsator | 15N0007(2) | 15N0007(2) | |
| 40 | Muelle bola antiretorno 2º/ spring | 13D0004 | 13D0004 | | 80 | Esfera 5.5/ ball | 31A0007(4) | 31A0007(4) | * |
| | | | | | 81 | Muelle/ spring | 13D0007(2) | 13D0007(2) | |

