

GOIZPER

MANUAL DE INSTRUCCIONES

FRENO-EMBRAGUE HIDRÁULICO

SERIE 62



LEER DETENIDAMENTE Y POR COMPLETO ESTE MANUAL
ANTES DE LA INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DEL
FRENO-EMBRAGUE

GOIZPER S. COOP.

Antigua, 4
20577 Antzuola (Guipúzcoa)
SPAIN

✉ 211 – 20570 Bergara

☎ + 34 943 78 60 00

Fax: + 34 943 78 70 95

e-mail: goizper@goizper.com

<http://www.goizper.com>

CONTENIDO

| | |
|---|-----------|
| 1. ADVERTENCIAS GENERALES | 3 |
| 1.1 UTILIZACIÓN SEGÚN USO PREVISTO | 3 |
| 1.2 DESTINATARIOS DEL MANUAL | 3 |
| 1.3 IDENTIFICACIÓN DE LA UNIDAD | 3 |
| 2. VERSIONES DE ACABADO | 4 |
| 3. DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DEL FRENO - EMBRAGUE | 5 |
| 4. MONTAJE DEL FRENO-EMBRAGUE EN MAQUINA | 6 |
| 4.1 TRANSPORTE Y MANIPULACIÓN..... | 6 |
| 4.1.1 Elevación de la parte central | 6 |
| 4.1.2 Elevación de los cascos lado freno o embrague | 6 |
| 4.2 PROCEDIMIENTO DE MONTAJE EN MAQUINA | 7 |
| 5. SUMINISTRO HIDRÁULICO | 12 |
| 5.1 RECOMENDACIONES DE MONTAJE DE LA INSTALACIÓN HIDRÁULICA..... | 12 |
| 5.2 ACEITE HIDRÁULICO RECOMENDADO | 14 |
| 5.3 ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO..... | 14 |
| 5.4 LUBRICACIÓN..... | 15 |
| 6. PUESTA EN MARCHA | 15 |
| 7. MANTENIMIENTO Y PRECAUCIONES DE SEGURIDAD | 16 |
| 7.1 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CONTROLES PERIÓDICOS | 16 |
| 7.2 CONTROL DE LA HOLGURA | 17 |
| 8. MONTAJE Y DESMONTAJE DEL FRENO-EMBRAGUE | 19 |
| 8.1 PROCEDIMIENTO DE DESMONTAJE DEL FRENO-EMBRAGUE | 19 |
| 8.2 PROCEDIMIENTO DE MONTAJE DEL FRENO-EMBRAGUE..... | 20 |
| 9. PIEZAS DE REPUESTO | 22 |
| 10. AVERIAS: CAUSAS Y SOLUCIONES | 28 |

1. ADVERTENCIAS GENERALES

1.1 Utilización según uso previsto

- Este tipo de freno-embrague combinado de accionamiento hidráulico se emplea fundamentalmente en prensas mecánicas, cizallas, y otras aplicaciones en las que hace falta transmitir pares y acelerar masas importantes, coincidiendo sus características con el tipo recomendado en el apartado 5.2 de la norma EN 692 y cumpliendo sus requisitos.
- Este freno-embrague está diseñado para su funcionamiento en húmedo.
- La alta carga térmica a la que puede estar sometido este freno-embrague exige un correcto cálculo de su aplicación en función de parámetros tales como las inercias a acelerar y desacelerar, velocidad, frecuencia de maniobras, pares, presión de trabajo, lubricación y temperatura ambiente. Es por ello muy importante respetar las condiciones de funcionamiento para las cuales el freno-embrague ha sido concebido asegurando su uso previsto.
- Es muy importante asimismo mantener un equilibrio entre el calor generado por fricción y el calor disipado por la unidad hidráulica.
- GOIZPER S. COOP. no se hace responsable de eventuales daños personales o materiales derivados del uso no previsto del freno-embrague ni de posibles modificaciones introducidas en la unidad sin autorización expresa, así como del no cumplimiento de las indicaciones de este manual.
- Además de las indicaciones de este manual, deberán cumplirse las prescripciones de prevención de accidentes y las directivas de seguridad válidas para las respectivas áreas de trabajo.

1.2 Destinatarios del manual

Este manual debe ser leído y comprendido, antes de la instalación y puesta en servicio del freno-embrague, por:

- Personal cualificado responsable de la máquina
- Personal cualificado montador de la máquina
- Personal cualificado de mantenimiento

Se debe asegurar que el manual se encuentra a disposición del personal mencionado.

Ante cualquier duda sobre las indicaciones de este manual consultar con GOIZPER S. COOP.

1.3 Identificación de la unidad

- Los datos necesarios para la correcta identificación de la unidad se encuentran indicados bien en la **placa de características** o bien grabados en el moyú del lado embrague y del lado freno:

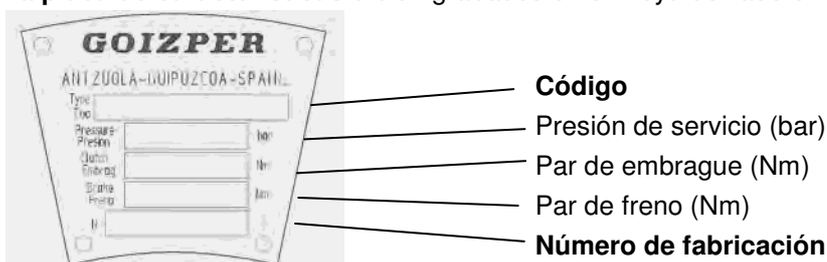
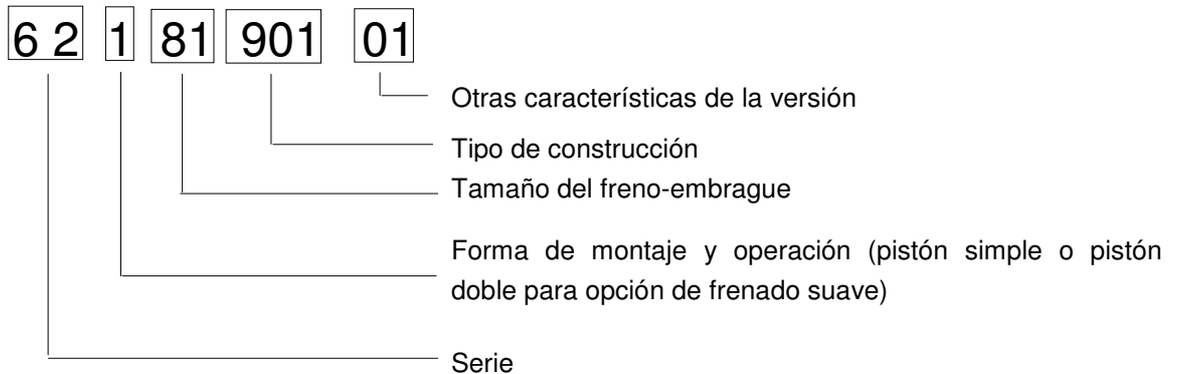


Fig. 1

El tamaño de la unidad viene definido por los dígitos 4º y 5º del código:



2. VERSIONES DE ACABADO

| | PISTON | FIJACIÓN AL EJE | ENTRADA ACEITE | |
|-----------------|--------|--|----------------|-----------------------------|
| 621 -- 90 - - - | Simple | Chavetas | Por eje | Freno embrague sin carenado |
| 622 -- 90 - - - | Doble | | Lateral | |
| 623 -- 90 - - - | Simple | | | |
| 624 -- 90 - - - | Doble | | | |
| 625 -- 90 - - - | Simple | Anillo cónico | | |
| 626 -- 90 - - - | Doble | | Lateral | |
| 627 -- 90 - - - | Simple | | | |
| 628 -- 90 - - - | Doble | | | |
| 623 -- 91 - - - | Simple | Fijación en extremo de eje con chaveta | | Lateral |
| 624 -- 91 - - - | Doble | | | |
| 627 -- 91 - - - | Simple | Fijación en extremo de eje con anillo | | |
| 628 -- 91 - - - | Doble | | | |

Tabla 1

En el apartado 9 se muestran las figuras correspondientes.

Existen otras versiones especiales además de las mencionadas dirigidas a aplicaciones muy concretas. Es posible combinar los freno-embragues de tipo de construcción **90** – con el carenado estático de Goizper.

3. DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DEL FRENO - EMBRAGUE

El freno-embrague (F-E) se compone principalmente de las siguientes partes:

- a) Cuerpo central unido al eje. Consta de los siguientes componentes:
 - Moyú lado freno (1)
 - Moyú lado embrague (2)
 - Pistón (3) (Simple o doble).
 - Resortes (6)
 - Láminas de fricción interiores y exteriores (4 y 5)
- b) Casco lado freno (7) fijado al bastidor de la máquina
- c) Casco lado embrague (8) fijado al volante.

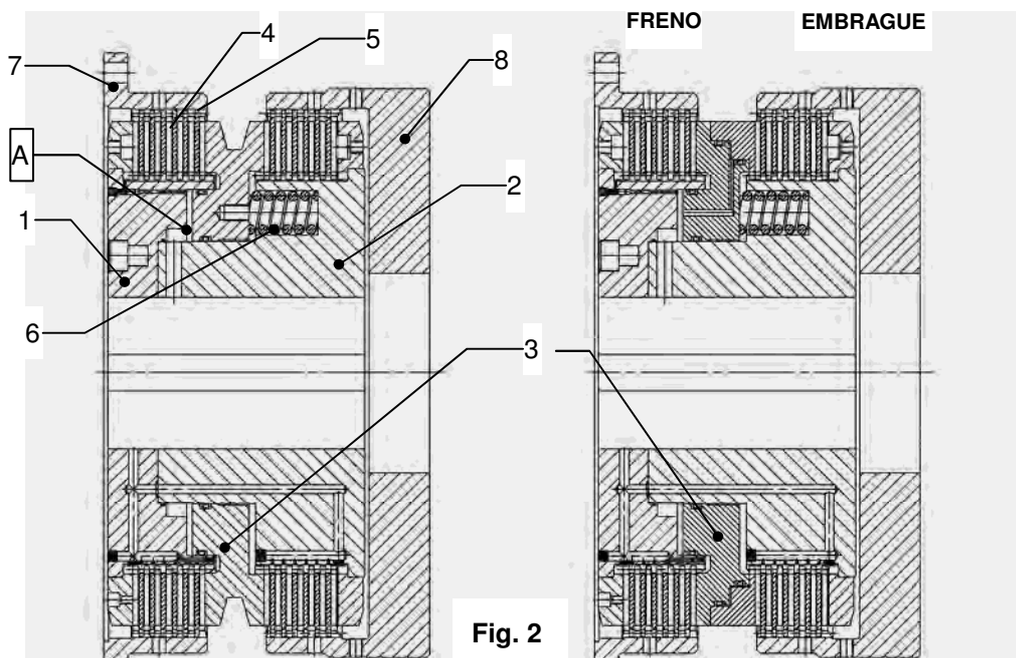


Fig. 2

- Para **embragar** se introduce aceite a presión en la cámara (A), con lo que el pistón (3) libera las láminas del freno y aprieta las láminas del embrague transmitiendo por fricción el giro del volante al freno-embrague, y a través de éste, al eje de la máquina.
- Para **frenar**, al salir el aceite, los resortes (6) desplazan el pistón (3) liberando las láminas del embrague y apretando las láminas del freno, y en consecuencia provocando la parada del freno-embrague y el eje de la máquina.
- Debido a la alta energía térmica generada es importante refrigerar el freno embrague de forma adecuada.



La presión normal de servicio es de 60 bar, siendo la máxima de 65 bar.
A presiones mayores existe peligro de rotura de los elementos del lado embrague



Tiene que existir un equilibrio térmico satisfactorio entre el calor generado por fricción y el calor disipado por la unidad hidráulica, de lo contrario el **freno-embrague se calentará en exceso existiendo riesgo de deterioro de las láminas de fricción.**

4. MONTAJE DEL FRENO-EMBRAGUE EN MAQUINA

Las operaciones de montaje / desmontaje deben ser realizadas por personal cualificado y tomando las medidas de seguridad adecuadas.

4.1 Transporte y manipulación

4.1.1 Elevación de la parte central.

Las siguientes figuras muestran las distintas maneras de elevación. Utilizar 2 cáncamos DIN 580.

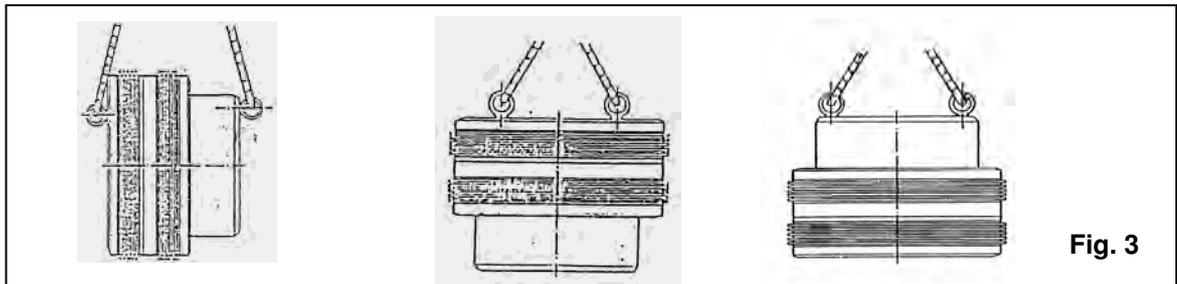
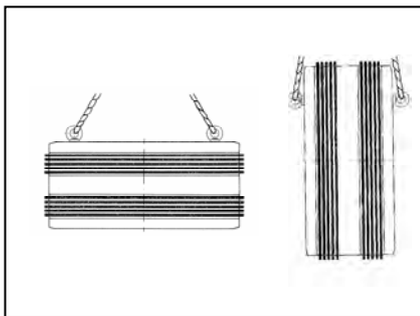


Fig. 3



Durante el desembalado y manipulación de esta unidad central, NO APOYAR, GOLPEAR ETC. SOBRE EL DENTADO EXTERIOR DE LAS LAMINAS, para evitar el desplazamiento y desalineación de las mismas.

| Tamaño F-E | 25 | 75 | 77 | 78 | 81 | 82 | 83 |
|------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Cáncamo | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 | M20 | M24 |

4.1.2 Elevación de los cascos lado freno o embrague.

Utilizar 1 cáncamo DIN 580.

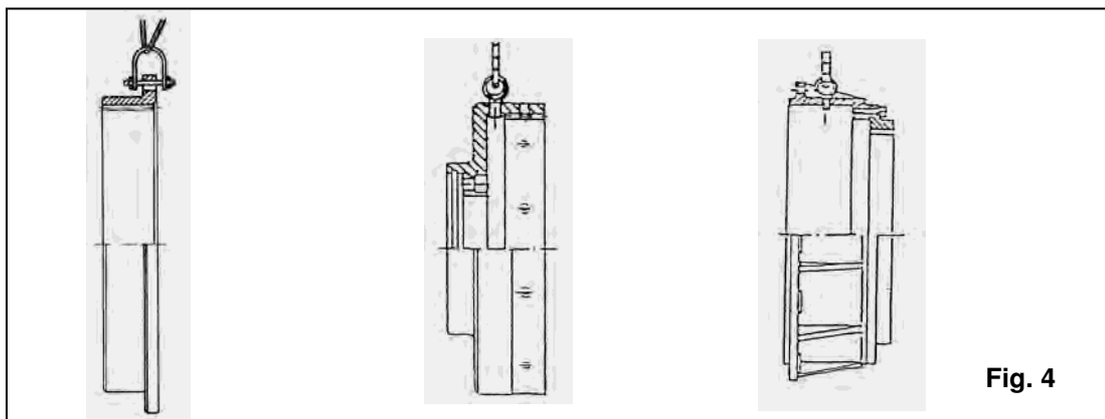


Fig. 4

| Tamaño F-E | 25 | 75 | 77 | 78 | 81 | 82 | 83 |
|------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Cáncamo | M8 | M10 | M12 | M16 | M16 | M16 | M22 |

4.2 Procedimiento de montaje en maquina

La unidad central se suministra con los discos de fricción alineados para facilitar el montaje. La fijación en posición de estas láminas durante el transporte se obtiene por la acción de los resortes y el émbolo en el caso de las láminas del freno y por medio de los 2 tornillos T (ver Fig. 5 y 6) que fijan las láminas del embrague.

VERSIONES SIN CARENADO

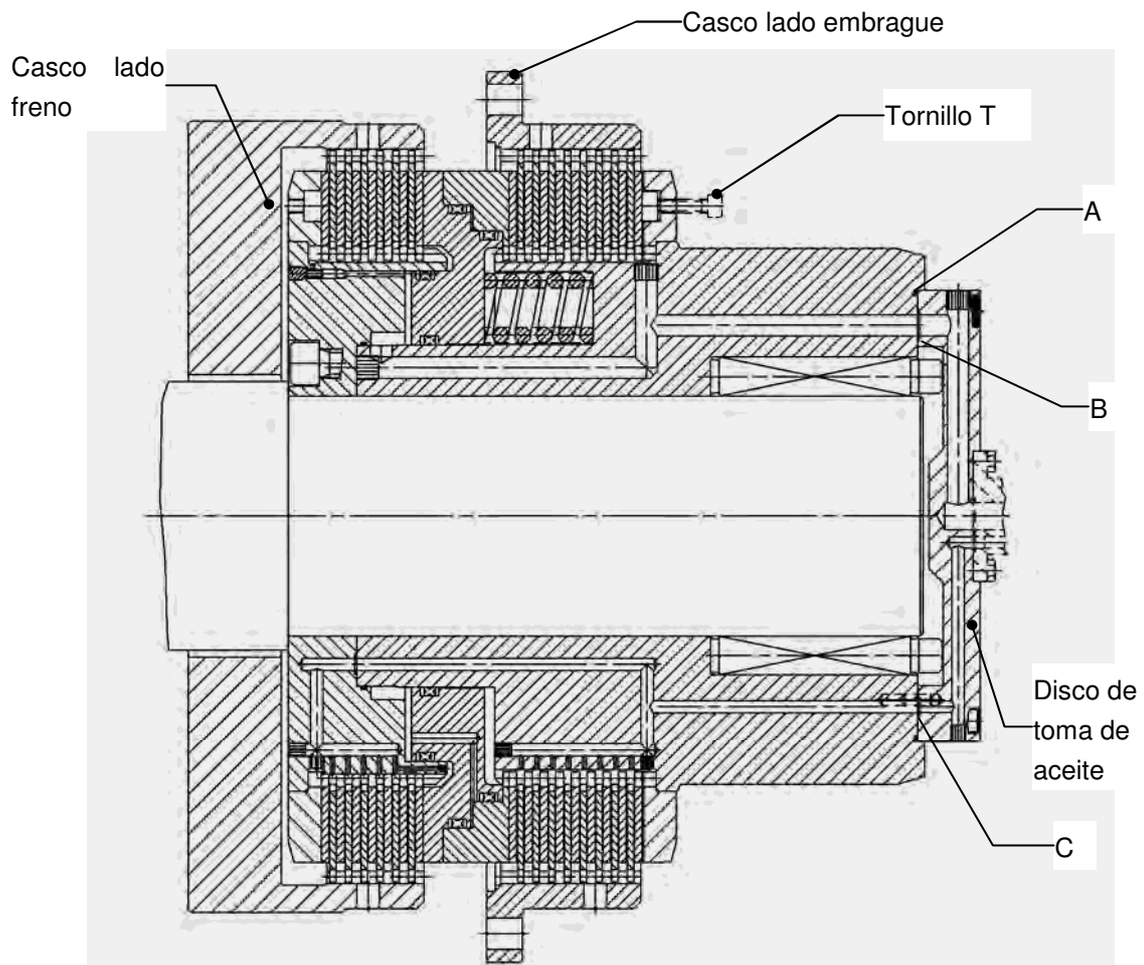


Fig. 5

Después de comprobar que las láminas están concéntricas respecto al diámetro exterior del cuerpo central del freno-embrague y los dentados están alineados, el freno-embrague puede ser montado de la siguiente forma:

1. Fijar el casco lado freno al cuerpo de la máquina utilizando los pasadores y tornillos correspondientes atados a su par de apriete adecuado. Utilizar LOCTITE 270 o similar para los tornillos.

2. Montar la unidad central sobre el eje haciendo coincidir los dentados de las láminas y del casco lado freno. La unión al eje puede ser mediante chavetas o por anillo cónico de fijación.
3. En caso de unión por anillo cónico de fijación: Fijar la unidad central al eje por medio del anillo. Aplicar a los tornillos del anillo de fijación el par correcto utilizando una llave dinamométrica. **Es muy importante respetar rigurosamente el par de apriete indicado por GOIZPER S. COOP.**



Un exceso de par de apriete puede comprometer la resistencia del freno-embrague y un apriete insuficiente podría dar lugar a un deslizamiento sobre el eje.

Para el montaje del anillo seguir las instrucciones del fabricante. El proceso habitual suele ser:

- 1) Limpiar todas las superficies de contacto y cubrir con una ligera película de aceite (no emplear aceites que contengan disulfuro de molibdeno).
 - 2) Apretar en cruz y uniformemente los tornillos en 2-3 etapas hasta alcanzar el par de apriete indicado por GOIZPER S. COOP.
 - 3) Apretar en círculo todos los tornillos al par indicado por GOIZPER S. COOP. y de acuerdo con el procedimiento del fabricante del anillo de fijación.
4. Fijar el casco lado embrague en el volante, utilizando los pasadores y tornillos correspondientes atados a su par de apriete adecuado. Utilizar LOCTITE 270 o similar para los tornillos.



Una vez que se haya fijado el casco lado embrague, **SOLTAR y RETIRAR los 2 tornillos T** de fijación de las láminas.

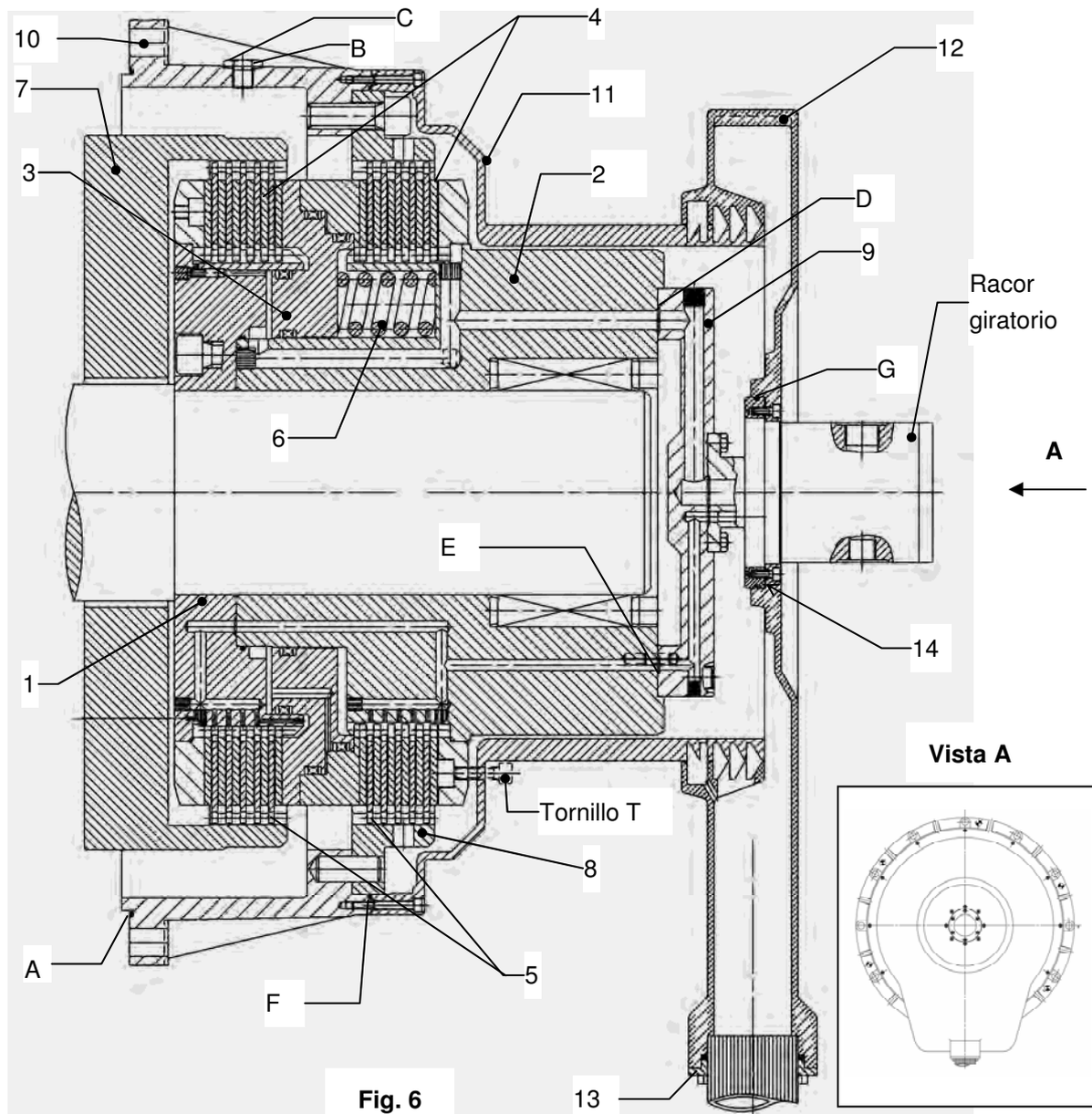
5. Si el freno embrague dispone de entrada lateral de aceite fijar al moyú del lado embrague el disco de toma de aceite (ver Fig. 5) con el racor giratorio (suministrado bajo pedido). Asegurar que las juntas tóricas están en su posición (A, B y C en la Fig. 5).

NOTAS:

- Una vez que el racor giratorio esté situado sobre el disco de toma de aceite, el extremo del mismo no debe tener un salto superior a 0,1 mm.
- Dependiendo del tipo de montaje en la máquina en ocasiones se debe instalar primero el casco lado embrague y por último el casco lado freno.

VERSIONES CON CARENADO GIRATORIO

Esta versión de freno-embrague está adaptada para su uso con carenado móvil. El freno-embrague consta principalmente de las siguientes partes (ver Fig. 6):


Fig. 6

a) Cuerpo central unido al eje. Consta de los siguientes componentes:

- Moyú lado freno (1)
- Moyú lado embrague (2)
- Pistón (3) (Simple o doble)
- Láminas de fricción interiores y exteriores (4 y 5)
- Resortes (6)
- Disco de toma de aceite (9)

- b) Casco lado freno (7) fijado al bastidor de la máquina
- c) Casco lado embrague (8) fijado al volante mediante campana porta casco giratoria (10-11).
- d) Campana de recogida estática de aceite (12) con el adaptador (13), unida al racor giratorio (suministrado bajo pedido)

Después de comprobar que las láminas están concéntricas respecto al diámetro exterior del cuerpo central del freno-embrague y los dentados están alineados, el freno-embrague puede ser montado de la siguiente forma:

1. Fijar el casco lado freno (7) al cuerpo de la máquina utilizando los pasadores y tornillos correspondientes atados a su par de apriete adecuado. Utilizar LOCTITE 270 o similar para los tornillos.
2. Montar y fijar la unidad central sobre el eje haciendo coincidir los dentados de las láminas y del casco lado freno. La unión al eje puede ser mediante chavetas o por anillo cónico de fijación.
3. En caso de unión por anillo cónico de fijación, seguir las instrucciones descritas en el punto 3 del apartado anterior.
4. Montar el conjunto campana porta casco (10) y casco lado embrague (8) utilizando los pasadores y tornillos correspondientes atados a su par de apriete adecuado. Utilizar LOCTITE 270 o similar para los tornillos. La junta tórica (A en la Fig. 6) debe estar colocada en su posición.

Taponar el orificio roscado de manipulación utilizando el tornillo (B) y la arandela (C) (Fig. 6).



Una vez que se haya fijado el casco lado embrague, **SOLTAR y RETIRAR los 2 tornillos T** de fijación de las láminas.

5. Fijar el disco de toma de aceite (9) (unido con el racor giratorio) el freno-embrague empleando los tornillos calidad 8.8 suministrados atados a su par de apriete correspondiente. Las juntas tóricas D y E (ver Fig. 6) deben estar en su posición.

NOTA: Una vez que el racor giratorio esté situado sobre el disco de toma de aceite, el extremo del mismo no debe tener un salto superior a 0,1 mm.

6. Fijar la defensa giratoria de recogida de aceite (11) sobre el casco lado embrague (8), cuidando que la junta tórica (F en la Fig. 6) esté situada en su alojamiento. Ver instrucciones según Fig. 7.
7. Fijar la campana de recogida estática de aceite (12) al racor giratorio por medio de los tornillos apretados a su par de apriete adecuado y cuidando la correcta posición de la junta tórica G (Fig. 6).
8. Conectar las mangueras de accionamiento hidráulico y de lubricación.



Antes de montar la campana de recogida estática de aceite (12), comprobar que la cara F1 (ver Fig. 7) del racor giratorio y la cara F2 de la campana de recogida estática (12) están en el mismo plano.

- Si esto se cumple con una tolerancia de 0,25 mm se utilizará la arandela de ajuste de 1 mm de espesor (14 en Fig. 6).
- Si la cara F2 sobresale más de 0,25 mm con respecto a F1 se debe utilizar una arandela adicional.
- En caso de que la superficie F2 esté más de 0,25 mm retrasada con respecto a F1 se utilizará una arandela de menor espesor.

Posición de la cara F2 respecto la cara F1

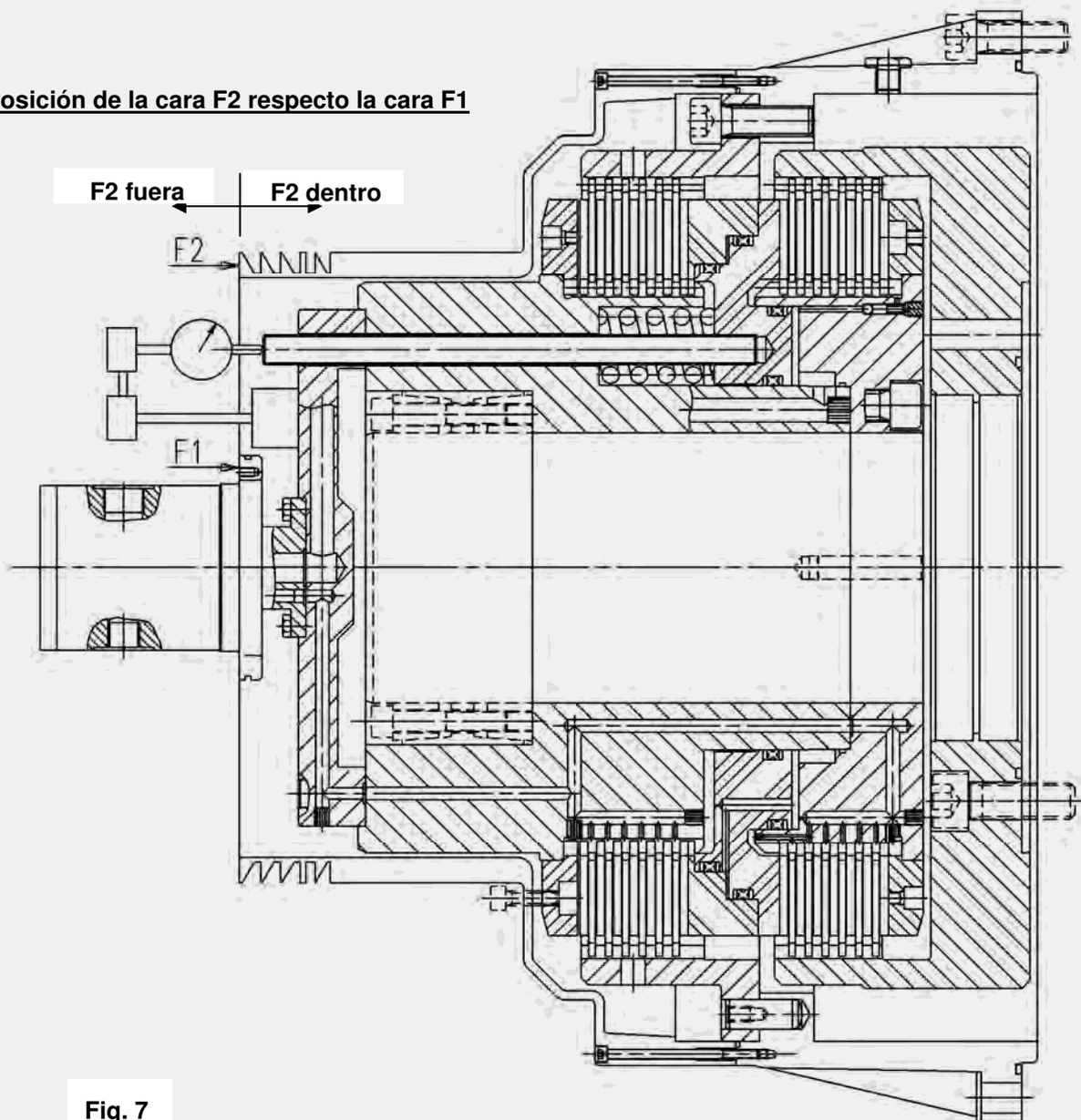


Fig. 7

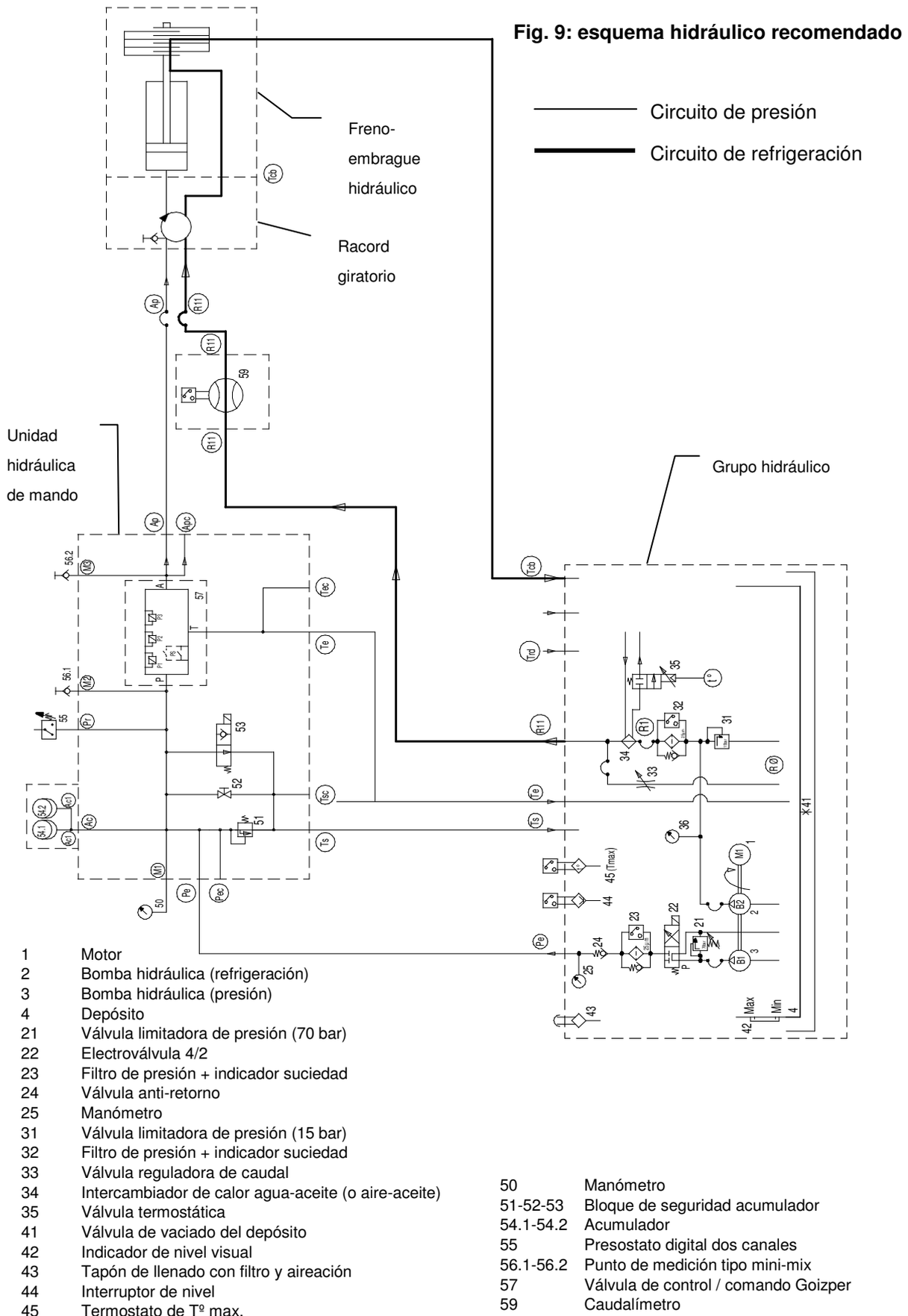
| | | |
|------------------------------|--|-----------|
| GOIZPER <i>s.coop</i> | Instrucciones de montaje y mantenimiento | Revision: |
| | Freno-embrague hidráulico Serie 62 | 01.2005 |

5. SUMINISTRO HIDRÁULICO

5.1 Recomendaciones de montaje de la instalación hidráulica

Para asegurar un correcto funcionamiento del freno-embrague es muy importante realizar correctamente la instalación hidráulica. Los puntos principales a tener en cuenta son los siguientes:

- No realizar ninguna reducción en las vías hidráulicas.
- La distancia entre la válvula de comando (ver 57 en Fig. 9) y el freno-embrague debe ser la más mínima posible para garantizar unos tiempos de respuesta rápidos.
- La distancia entre los acumuladores y la válvula de comando tiene que ser mínima.
- Colocar la válvula de comando a un nivel más alto que la entrada de aceite al freno-embrague.
- Se debe diseñar el grupo hidráulico según los valores calculados por Goizper para la aplicación en cuestión (caudal de refrigeración, potencia del intercambiador, etc.) o utilizar las unidades hidráulicas de Goizper.
- La figura 9 presenta el esquema hidráulico recomendado.



5.2 Aceite hidráulico recomendado

Se deben utilizar aceites sin aditivos y neutros respecto al cobre, no excediendo el índice de corrosión 2 según DIN 51759.

La viscosidad del aceite que se utiliza para el accionamiento hidráulico y lubricación, varía en función de la velocidad periférica V de las láminas. Cogiendo como referencia el diámetro mayor de la zona de apoyo de las láminas para calcular V , se recomiendan las siguientes viscosidades:

| Tamaño F-E | | 25 | 75 | 77 | 78 | 81 | 82 | 83 |
|------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Diámetro | mm | 196 | 260 | 320 | 390 | 490 | 630 | 778 |

$V = 6$ a 12 m/s Viscosidad. 45 a 65 mm² /s 40° C.

$V > 12$ m/s Viscosidad. 30 a 45 mm² /s 40° C.

Aceites recomendados:

| Fabricante | $V = 6$ a 12 m/s | $V > 12$ m/s |
|------------|--------------------|--------------------|
| ARAL | Aral Vitam DE 46 | Aral Vitam DE 32 |
| BP | BP Energol HL 46 | BP Energol HLP-D32 |
| TEXACO | Rando HD 46 | Rando HD 32 |
| ESSO | NUTO H 46 | NUTO H 32 |
| FINA | Hydran 46 | Hydran 32 |
| MOBIL | Mobil DTE 25 | Mobil DTE 24 |
| AVIA | AVIA Fluid RSL 46 | AVIA Fluid RSL 32 |
| FUCHS | RENOLIN B 15 | RENOLIN B 10 |
| SHELL | Tellus 46 | Tellus 32 |
| | Tellus S 46 | Tellus S 32 |
| KLUBER | LAMORA HLP 46 | LAMORA HLP 32 |

Tabla 2

5.3 Accionamiento hidráulico

El freno-embrague hidráulico esta provisto de un sistema de fuga que comunica la cámara de presión del cilindro hidráulico con el dentado exterior del cuerpo lado freno donde se ajustan las láminas interiores. Estos orificios sirven para la purga automática del aire del cilindro y renovación del aceite en el interior de la cámara.



La presión normal de trabajo es de 60 bar.

No se debe sobrepasar la presión de 65 bar puesto que a presiones superiores pueden ceder los tornillos de fijación de los cuerpos centrales del embrague.

5.4 Lubricación

La principal misión del aceite de lubricación es la absorción del calor producido entre las láminas, por lo que el caudal de aceite de refrigeración estará en función del calor producido en la unidad de tiempo.

Las unidades de freno-embrague de Goizper, si no se indica lo contrario, están diseñadas y fabricadas con un circuito de refrigeración interna forzada (Fig. 10). El circuito consta de una entrada de aceite que se distribuye a través de unos conductos internos haciendo circular el aceite desde el interior hacia el exterior de las láminas de ambos lados (embrague y freno).

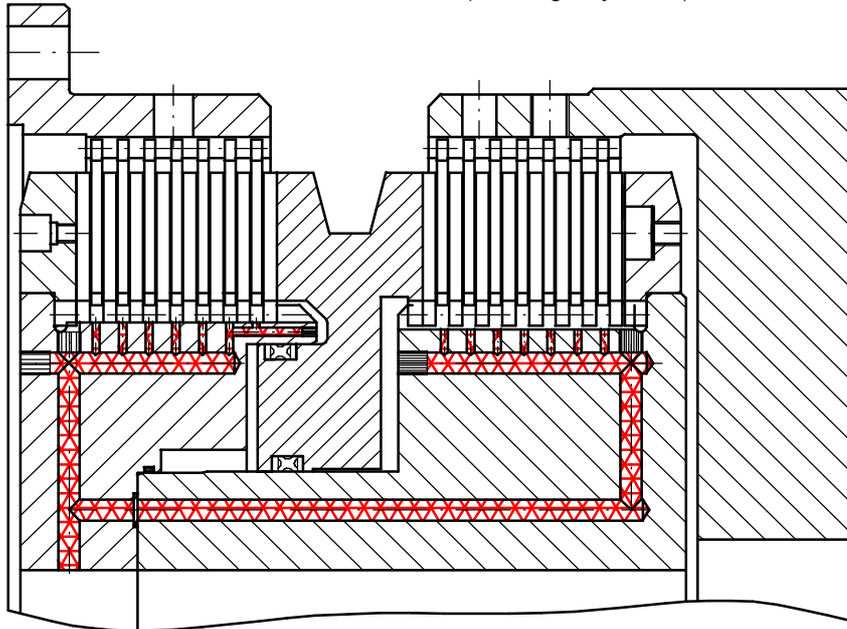


Fig. 10

Normalmente se utilizan caudales entre 30 y 80 l/min con presiones comprendidas entre 6 y 15 bar para compensar la obstrucción producida en los filtros.



SIEMPRE tiene que existir un equilibrio térmico satisfactorio entre el calor generado por fricción y el calor disipado por el aceite de refrigeración (enfriado asimismo en el intercambiador de calor), de lo contrario el **freno-embrague se calentará en exceso existiendo riesgo de deterioro de las láminas de fricción.**

6. PUESTA EN MARCHA

El freno embrague hidráulico debe ser rodado durante 20 horas a 5 maniobras / minuto o realizando 5000 maniobras a la mitad de frecuencia con respecto al máximo permitido por la aplicación.

Tras el rodaje, debido al asentamiento de las láminas, se obtienen los pares nominales correspondientes.

7. MANTENIMIENTO Y PRECAUCIONES DE SEGURIDAD



- Las operaciones de montaje/desmontaje así como los ajustes necesarios deben ser realizados por **personal cualificado** y tomando las **medidas de seguridad** adecuadas.
- Asegurarse que la máquina está **parada** y que no se puede poner en marcha.
- En el caso de prensas o máquinas similares, asegurarse que el carro está en **el punto muerto inferior** y/o retenido con **calzos**. En cualquier caso, seguir las instrucciones del fabricante de la máquina.

Estas precauciones deben ser utilizadas como complemento a las prescripciones de seguridad y avisos incluidos en:

- ⇒ Reglamentos y códigos locales, de fábrica y de sección.
- ⇒ Leyes y reglamentos nacionales.

7.1 Mantenimiento preventivo y controles periódicos

En los frenos embragues hidráulicos, apenas existe desgaste de las láminas si la presión del equipo hidráulico, caudal y temperatura del aceite de lubricación son correctos, por lo que estas unidades apenas exigen mantenimiento.

Sin embargo una disminución de la presión del sistema hidráulico o un calentamiento excesivo de las láminas pueden provocar desgastes de dichas láminas que se refleja en que patina el embrague y/o que aumenta el ángulo de frenado.

- **Comprobar el recorrido del pistón** cada 2000 horas como máximo con la máquina en el PMI (Punto muerto inferior), siguiendo el procedimiento descrito en el **capítulo 7.2**. Si se sobrepasa el recorrido máximo admisible (S_{max} en Tabla 3) se debe revisar el estado de las láminas y sustituir las necesarias por otras nuevas. La sustitución de los discos de fricción debe hacerse con el material original del fabricante y siguiendo las instrucciones dadas (Capítulo 8).
- Si se observa alguno de los defectos señalados **PARAR LA MAQUINA INMEDIATAMENTE** y solicitar el servicio de asistencia técnica de la máquina.
- Realizar las revisiones pertinentes de acuerdo con las instrucciones del fabricante de la máquina, entendiéndose el freno-embrague como parte de la misma (láminas, resortes del freno, juntas de estanqueidad, tornillos y otros componentes del freno-embrague) procediendo a su limpieza y, si es necesario, a reemplazar con materiales originales del fabricante.
- Como instrucción de seguridad, se debe comprobar periódicamente (de acuerdo con las instrucciones del fabricante del grupo hidráulico) la presión de trabajo, el estado de las tuberías y elementos hidráulicos, caudal y temperatura del aceite de lubricación, etc.

ATENCIÓN: El incumplimiento de las instrucciones de seguridad puede ser causa de lesiones de personas y/o daños a los componentes de la máquina.

7.2 Control de la holgura

Para controlar la holgura (**S**) se debe medir el recorrido del pistón.

- A través de uno de los orificios del moyú lado embrague introducir una varilla roscada que se roscará al pistón principal, y fijar el reloj comparador sobre el freno embrague (ver Fig. 7, 11 y 12).
- Para medir el desplazamiento en el reloj comparador, mover hidráulicamente el pistón, con el eje parado y habiendo cerrado previamente el paso del aceite de lubricación.

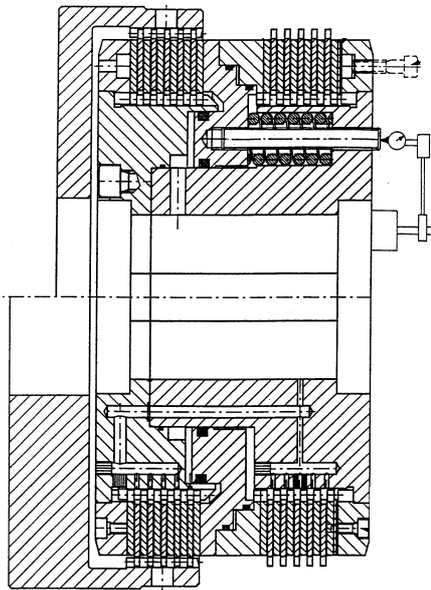


Fig. 11

El rodaje inicial de las superficies de fricción, hasta que se asienten, puede provocar un ligero aumento de la holgura de unas pocas décimas.

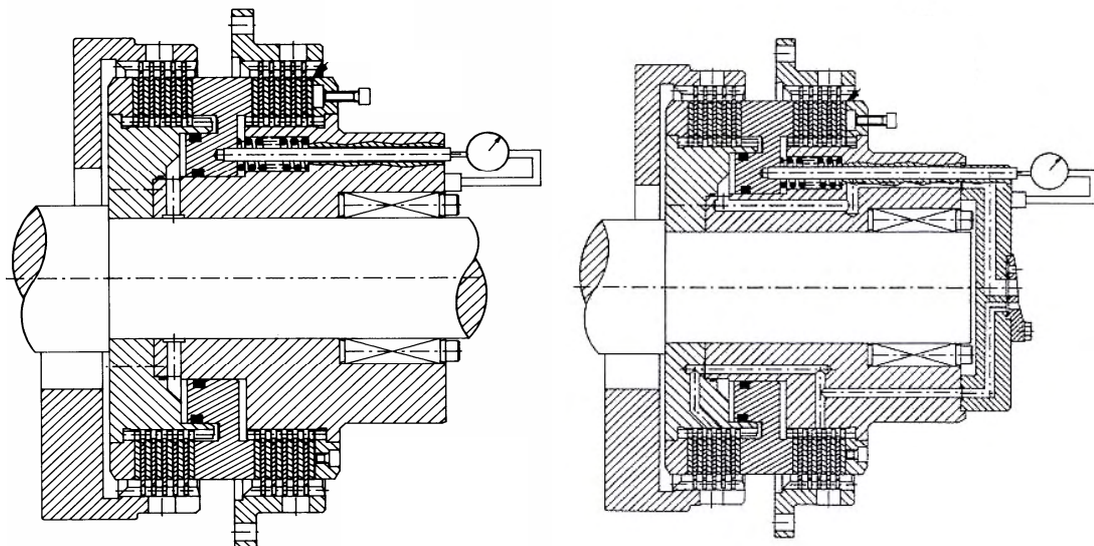
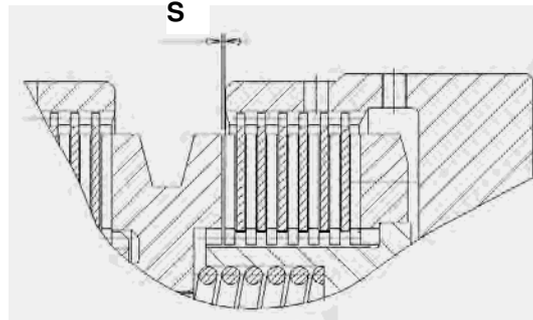


Fig. 12

| Tamaño | NL_ext ⁽¹⁾ | S nuevo $\pm 0,1$ | | RECORRIDO MÁXIMO ADMISIBLE Smax | Varilla roscada a usar ⁽²⁾ | | |
|--------|-----------------------|-------------------|-----------------|--|---------------------------------------|----------------------|----------------------|
| | | Pistón simple | Pistón doble | | Tamaño | Longitud | |
| | | | | | | (621-622 623-624) | (625-626 627-628) |
| 25 | 5 | 0,8 | --- | 2 | M8 | 95 | 180 |
| | 6 | 0,9 | --- | | | 100 | 185 |
| | 7 | 1,05 | --- | 2,5 | | 105 | 190 |
| | 8 | 1,25 | --- | | | 110 | 195 |
| 75 | 5 | 0,9 | --- | 2,2 | M10 | 110 | 195 |
| | 6 | 1,1 | --- | | | 115 | 200 |
| | 7 | 1,25 | --- | 2,9 | | 120 | 210 |
| | 8 | 1,45 | --- | | | 125 | 215 |
| 77 | 5 | 1 | 1,2 | 2,4 | M12 | 135 | 240 |
| | 6 | 1,2 | 1,65 | | | 145 | 250 |
| | 7 | 1,4 | | 3,3 | | 155 | 260 |
| | 8 | 1,65 | 165 | | | 270 | |
| 78 | 5 | 1,1 | 1,3 | 2,6 | M16 | 160 | 280 |
| | 6 | 1,25 | 1,75 | | | 170 | 290 |
| | 7 | 1,5 | | 3,5 | | 180 | 300 |
| | 8 | 1,75 | 190 | | | 310 | |
| 81 | 5 | 1,3 | 1,55 | 3,1 | M20 | 190 | 340 |
| | 6 | 1,55 | | | | 2 | 200 |
| | 7 | 1,8 | 4 | 210 | | | 360 |
| | 8 | 2,05 | | 220 | | 370 | |
| 82 | 5 | 1,5 | 1,95 | 3,9 | M20 | 215 | 365 |
| | 6 | 2 | | | | 2,95 | 230 |
| | 7 | 2,5 | 5,9 | 245 | | | 395 |
| | 8 | 3 | | 260 | | 410 | |
| 83 | 5 | 2,75 | 3 | 6 | | | |
| | 6 | 3 | | | | 3,5 | 7 |
| | 7 | 3,25 | 7 | | | | |
| | 8 | 3,5 | | | | | |

Tabla 3

(1) Se refiere al número de discos exteriores del paquete de discos mayor (en embrague o freno)

(2) Varillas para NL_ext en el lado embrague

8. MONTAJE Y DESMONTAJE DEL FRENO-EMBRAGUE



- Las operaciones de montaje/desmontaje así como los ajustes necesarios deben ser realizados por **personal cualificado** y tomando las **medidas de seguridad** adecuadas.
- Asegurarse que la máquina está **parada** y que no se puede poner en marcha.
- En el caso de prensas o máquinas similares, asegurarse que el carro está en **el punto muerto inferior** y/o retenido con **calzos**. En cualquier caso, seguir las instrucciones del fabricante de la máquina.

8.1 Procedimiento de desmontaje del freno-embrague

1. Extraer el freno-embrague del eje, utilizando los 2 orificios roscados de extracción, que son los mismos que los empleados para su elevación y transporte (Capítulo 4.4.1).
2. Montar en el pistón, a través de los orificios del moyú lado embrague las varillas roscadas correspondientes (ver tabla 3 para las longitudes) y posteriormente introducir las tuercas con su arandela como se indica en la figura 13.

| Tamaño F-E | 25 | 75 | 77 | 78 | 81 | 82 | 83 |
|-------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Métrica varilla roscada | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 | M20 | M24 |
| Número varillas | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |

Tabla 4

De este modo al soltar el moyú lado freno estas varillas mantienen en su posición el pistón con el moyú y los discos del lado embrague, asegurando al usuario contra la fuerza de repulsión de los resortes.

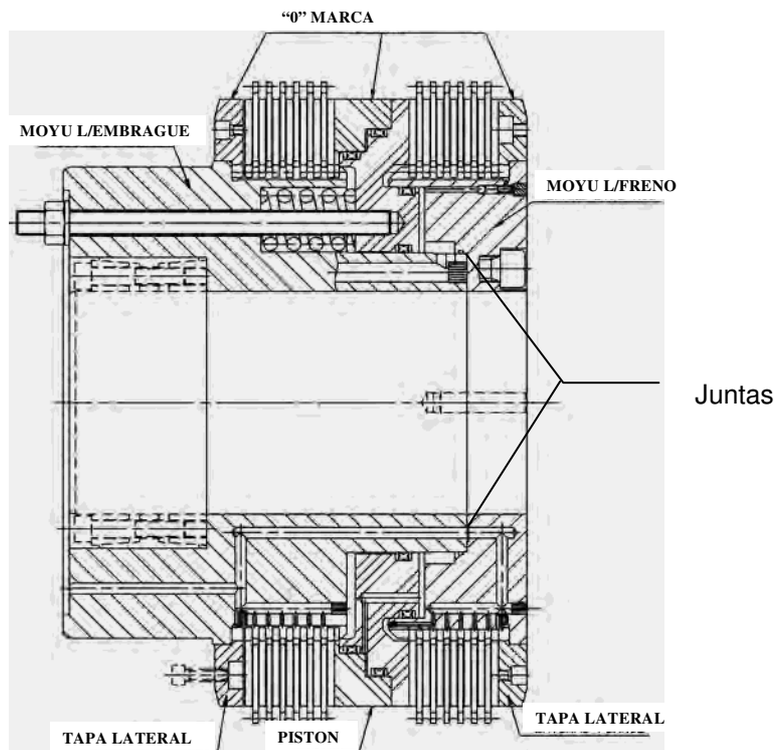


Fig. 13

3. Verificar que las dos tapas laterales (ver Fig. 13) y el pistón tiene una marca "0" en su superficie para mantener la posición original en el montaje posterior.
4. Desmontar los pasadores y los tornillos del moyú lado freno (los tornillos están fijados con LOCTITE).
5. Soltar las tuercas montadas en las varillas roscadas para separar el moyú lado freno del moyú lado embrague por medio de los resortes. Separar el moyú lado freno con sus discos del conjunto pistón y moyú lado embrague.



Las tuercas deben aflojarse por igual con una diferencia máxima entre ellas de 1 vuelta para evitar que una tuerca soporte la carga de todos los resortes.

6. Para desmontar el pistón y los discos lado embrague continuar soltando las tuercas como se indica en el párrafo anterior hasta que los resortes queden totalmente descomprimidos. A continuación se puede desplazar el pistón del moyú lado embrague **después de haber extraído las tuercas.**

8.2 Procedimiento de montaje del freno-embrague

1. Posicionar los resortes simétricamente en los alojamientos del moyú lado embrague.
2. Montar correctamente en orden los discos interiores y exteriores en el moyú lado embrague.
3. Montar el pistón (con las juntas introducidas en sus alojamientos), con las varillas roscadas mencionadas en el apartado 8.1, sobre el moyú lado embrague.

La varilla roscada dará la posición relativa entre los dientes del pistón con respecto a los dientes del moyú. Las marcas "0" deben estar alineadas

4. Montar y apretar las tuercas en la varilla roscada hasta comprimir completamente los resortes.
5. Colocar los discos interiores y exteriores en el moyú lado freno y verificar que las juntas están en sus alojamientos (ver Fig. 13).
6. Unir los dos moyús utilizando los tornillos para obtener la correcta posición relativa entre ambos. Las marcas "0" deben quedar en línea.
7. Antes del apretado final de los tornillo introducir los pasadores.
8. Apretar los tornillos su par de apriete correspondiente según Tabla 5 tras **aplicar LOCTITE de fijación (270 o similar)**.
 - Apretar primero en cruz los tornillos a 3/4 del par final.
 - Realizar el apretado final al par indicado en la tabla 5 .Para verificar el apriete de los tornillos, apretar una vez más al mismo par.

| Tamaño F-E | | 25 | 75 | 77 | 78 | 81 | 82 | 83 |
|----------------|------------|----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| Tornillo | Clase 12.9 | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 | M24 | M24 |
| Par de apriete | Nm | 41 | 83 | 145 | 355 | 690 | 1200 | 1200 |

Tabla 5

9. Posteriormente se deben colocar los discos concéntricamente a la tapa lateral y alinear los dientes utilizando el casco con brida exterior (lado freno o embrague). Montar el casco en los discos como se muestra en la Fig. 14 e insertar 3 pasadores para obtener la concentricidad de los discos.

| Tamaño F-E | | 25 | 75 | 77 | 78 | 81 | 82 | 83 |
|------------|----|----|-----|----|----|----|----|----|
| φ pasador | mm | 8 | 8,5 | 15 | 10 | 16 | 16 | 14 |

Tabla 6

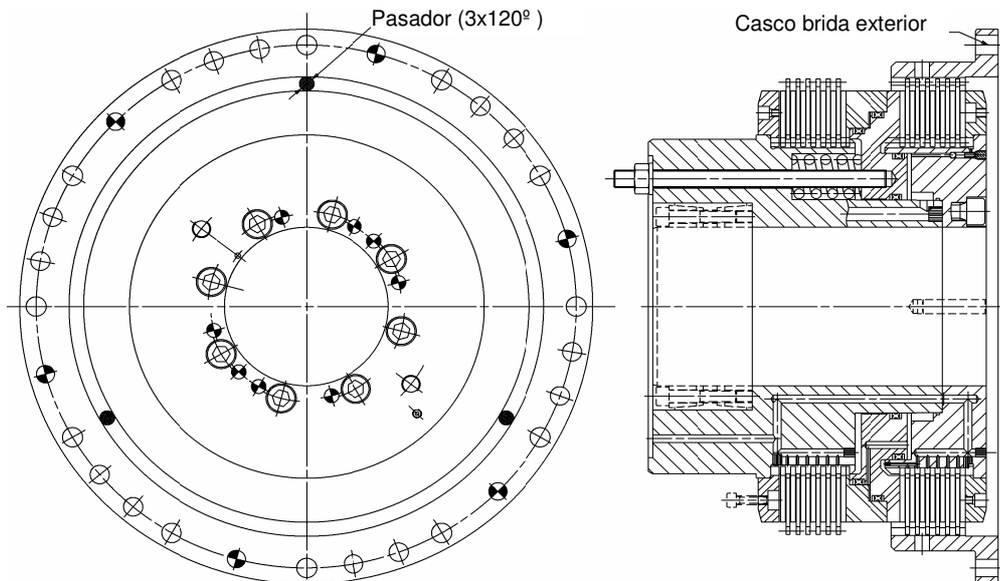


Fig. 14

10. Soltar las tuercas de las varillas roscadas siguiendo el procedimiento descrito en el punto 5 del apartado 8.1 y sacar las varillas. El pistón mantendrá los discos del lado freno alineados y concéntricos permitiendo extraer el casco.

9. PIEZAS DE REPUESTO

Reemplazar las piezas con materiales originales del fabricante. Solo se presta garantía sobre el producto final si las piezas de recambio utilizadas son originales procedentes de Goizper S. Coop.

Para pedir las piezas de recambio, seguir las siguientes instrucciones:

- Indicar el código y número de fabricación de la unidad freno-embrague que aparecen en la placa de características o grabado sobre la unidad central (Capítulo 1.3).
- Identificar la pieza de recambio según las tablas (Tabla 7 y 8) y figuras siguientes (Fig. 15, 16, 17 y 18)

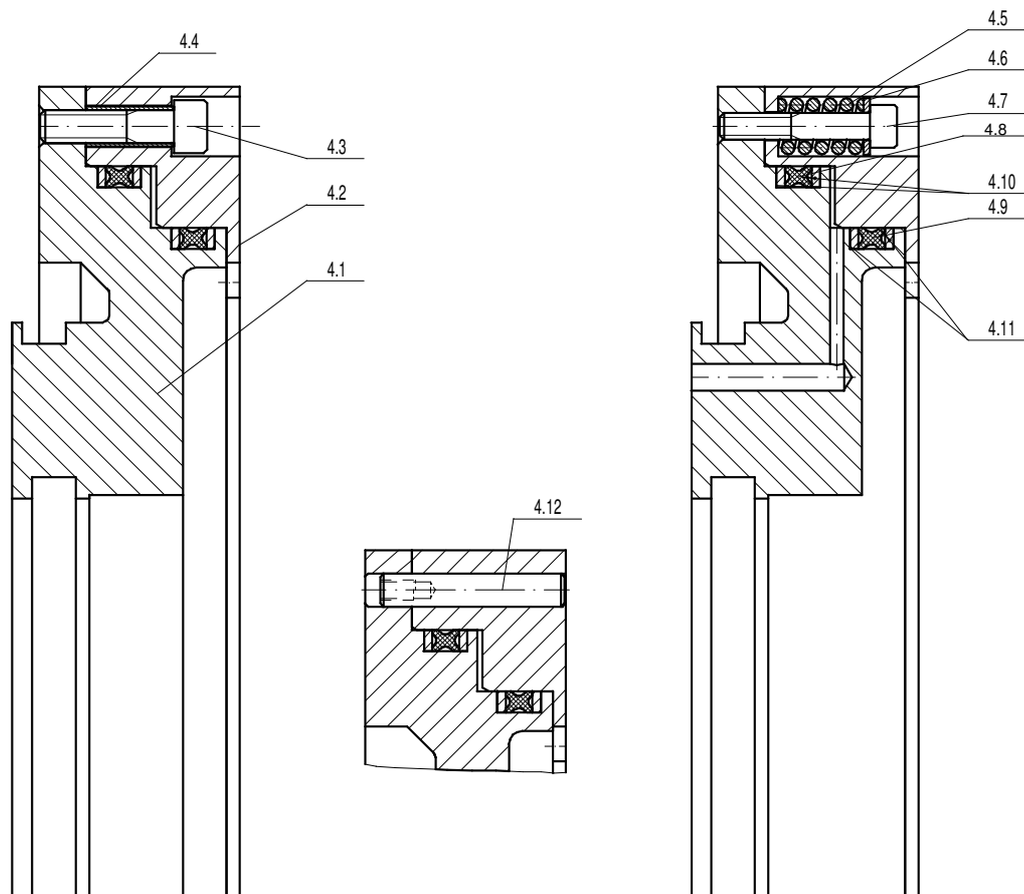
| N. | Denominación | 621 | 622 | 623 | 624 | 625 | 626 | 627 | 628 | 623 | 624 | 627 | 628 |
|------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | --- 90 - - - | --- 90 - - - | --- 90 - - - | --- 90 - - - | --- 90 - - - | --- 90 - - - | --- 90 - - - | --- 90 - - - | --- 90 - - - | --- 91 - - - | --- 91 - - - | --- 91 - - - |
| 1 | Moyú lado freno | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2 | Moyú lado embrague | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 3 | Pistón simple | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | |
| 4 | Pistón doble | | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | ● |
| 5 | Resorte exterior | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 6 | Resorte interior | (●) | (●) | (●) | (●) | (●) | (●) | (●) | (●) | (●) | (●) | (●) | (●) |
| 7 | Lamina interior | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 7.1 | Lamina interior ajuste | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 8 | Lamina exterior sinterizada | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 9 | Tapa lateral | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 10 | Casco lado freno (brida exterior o interior) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 11 | Casco lado embrague (brida exterior o interior) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| 11.1 | Casco brida exterior | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| 12 | Tornillo Allen DIN 912 – 12.9 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 13 | Pasador DIN 7979 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 14 | Junta quad-ring interior | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 15 | Junta quad-ring exterior | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 16 | Aro duro interior | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 17 | Aro duro exterior | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 18 | Junta tórica OR | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 19 | Junta tórica OR | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

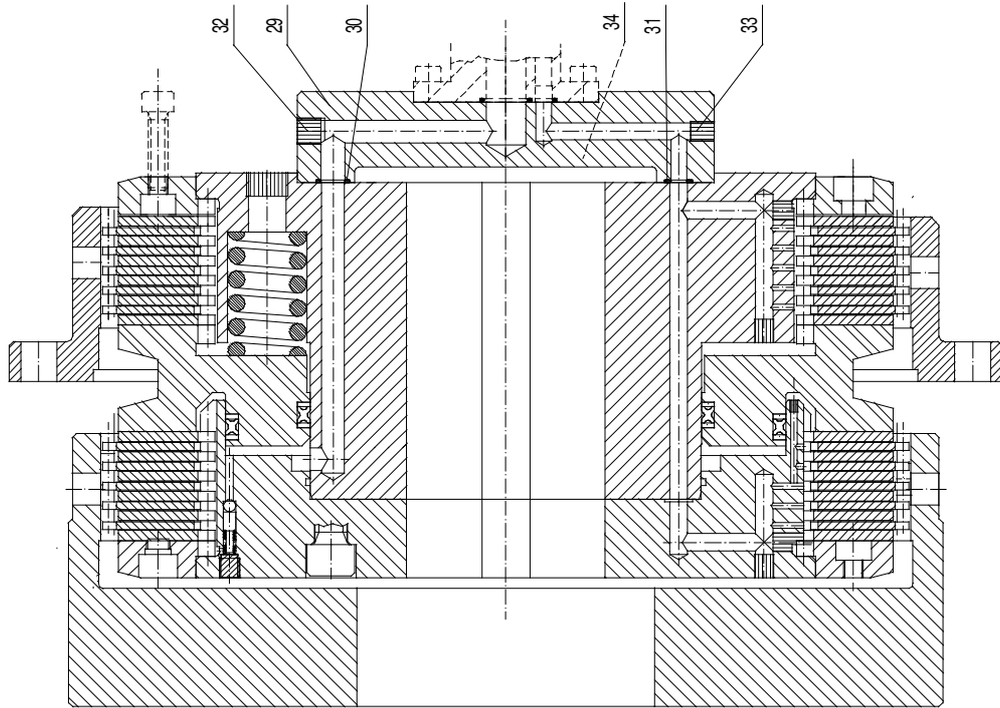
| N. | Denominación | 621 - - - 90 - - - | 622 - - - 90 - - - | 623 - - - 90 - - - | 624 - - - 90 - - - | 625 - - - 90 - - - | 626 - - - 90 - - - | 627 - - - 90 - - - | 628 - - - 90 - - - | 623 - - - 91 - - - | 624 - - - 91 - - - | 624 - - - 91 - - - | 624 - - - 91 - - - |
|--------|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 20 | Bola de acero 1/4" | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 21 | Embolo de fuga | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 22 | Muelle fuga | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 23 | Tapón fuga | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 24 | Tope | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 25 | Tornillo Allen DIN 912 (solo para fijar las láminas. Soltar y retirar) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 26 | Tapón Allen GAS DIN 906 (resortes) | ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● | ● | | |
| 27 | Tapón Allen GAS DIN 906 (circ. refriger.) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 28 | Espárrago Allen DIN 913 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 29 | Disco toma de aceite | | | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 30 | Junta tórica (circ. presión) | | | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 31 | Junta tórica (cir. refriger.) | | | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| (31.1) | Junta tórica | | | | | | | ● | ● | | | | |
| 32 | Tapón Allen GAS DIN 906 (cir. presión) | | | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 33 | Tapón Allen GAS DIN 906 (cir. refriger.) | | | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 34 | Tornillo Allen DIN 912 | | | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 35 | Tapón Allen GAS DIN 906 (cir. presión) | | | | | | | ● | ● | | | ● | ● |
| 40 | Campana porta casco | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| 41 | Defensa móvil | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| 42 | Defensa fija | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| 43 | Tapón | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| 44 | Arandela de cobre | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| 45 | Tornillo Allen DIN 912 | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| 46 | Pasador DIN 7979 | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| 47 | Junta / hilo tórico | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| 48 | Tornillo Allen DIN 912 | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| 49 | Junta / hilo tórico | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| 50 | Junta tórica | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| 51 | Brida de cierre | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| 52 | Tornillo DIN 933 | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| 53 | Arandela de ajuste | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| 54 | Arandela de ajuste | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● |

Tabla 7

PISTON DOBLE (4)

| N. | Denominación |
|------|------------------------|
| 4.1 | Pistón principal |
| 4.2 | Pistón auxiliar |
| 4.3 | Tornillo Allen DIN 912 |
| 4.4 | Casquillo distanciador |
| 4.5 | Resorte |
| 4.6 | Arandela |
| 4.7 | Tornillo Allen DIN 912 |
| 4.8 | Junta quad-ring |
| 4.9 | Junta quad-ring |
| 4.10 | Aro duro |
| 4.11 | Aro duro |
| 4.12 | Pasador DIN 7979 |

Tabla 8**Fig. 15**



623 - - 90 - - - -
624 - - 90 - - - -

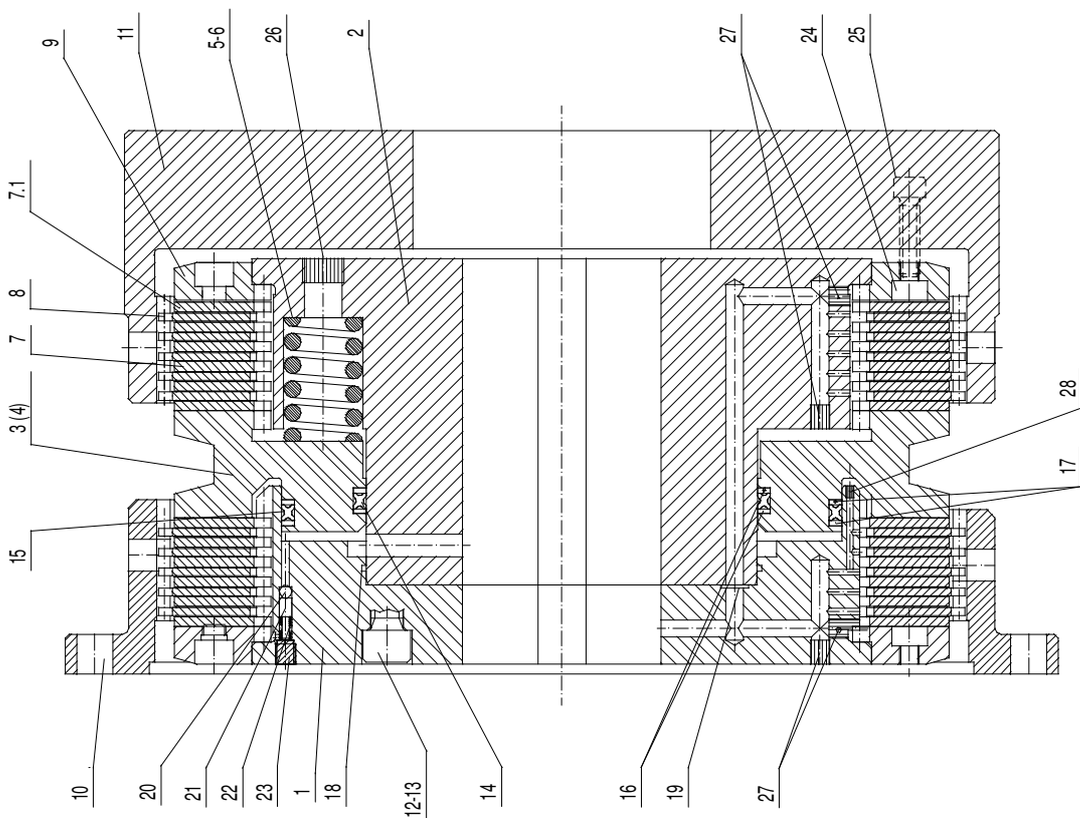
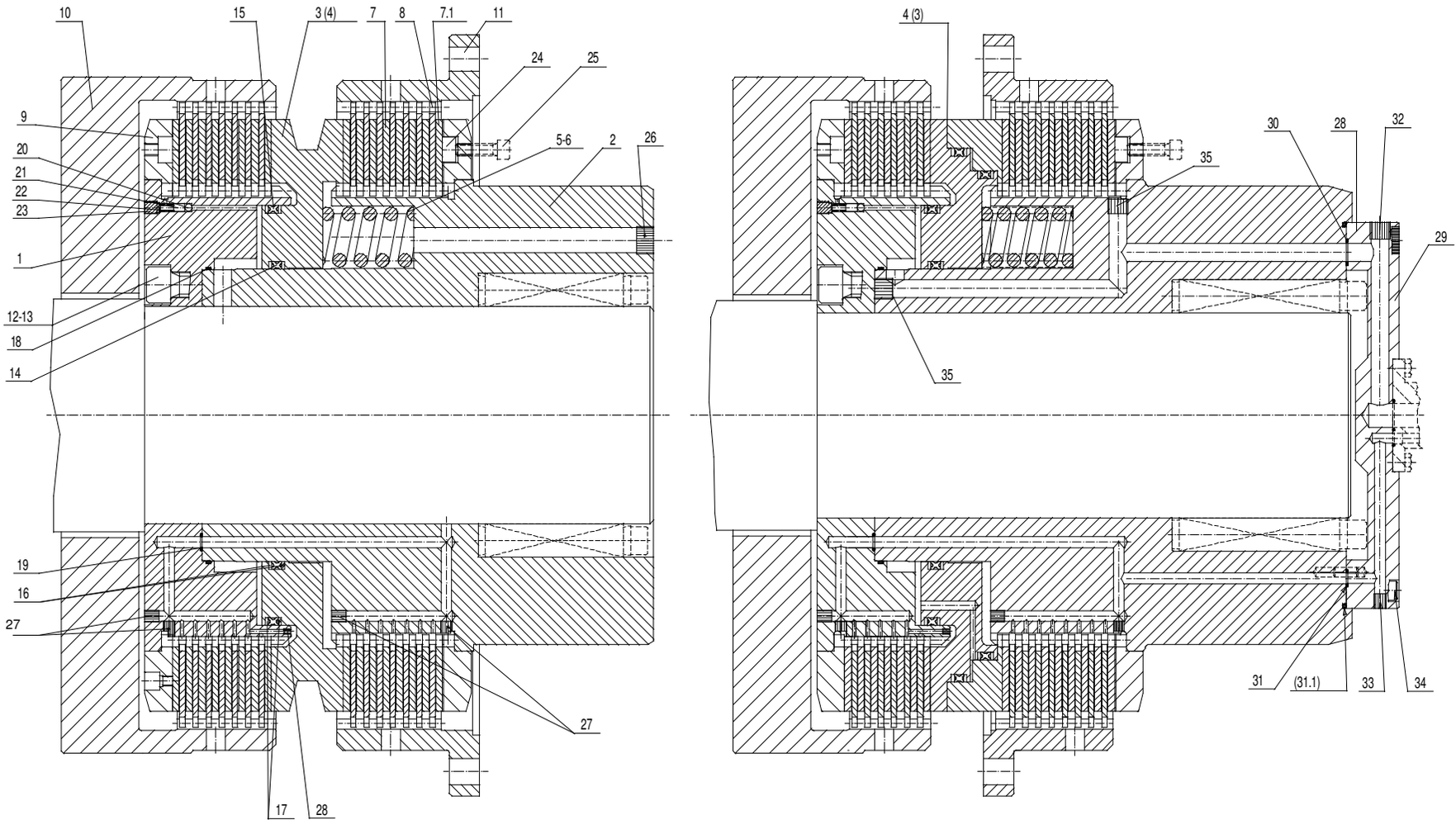


Fig. 16

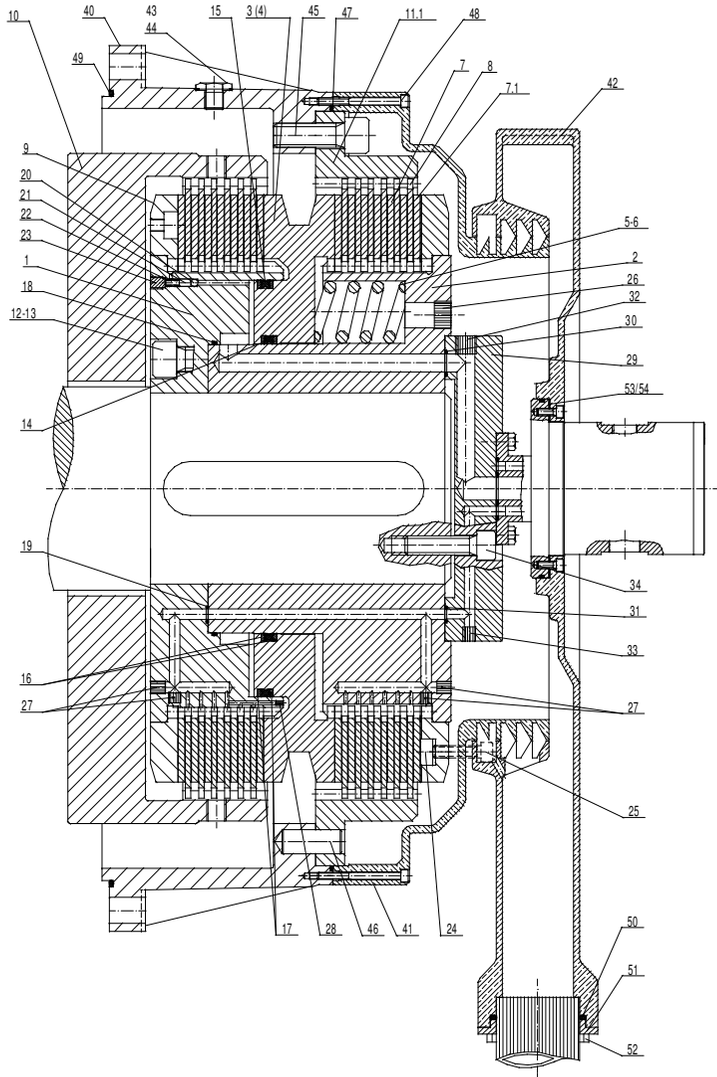
621 - - 90 - - - -
622 - - 90 - - - -



625 -- 90 - - -
626 -- 90 - - -

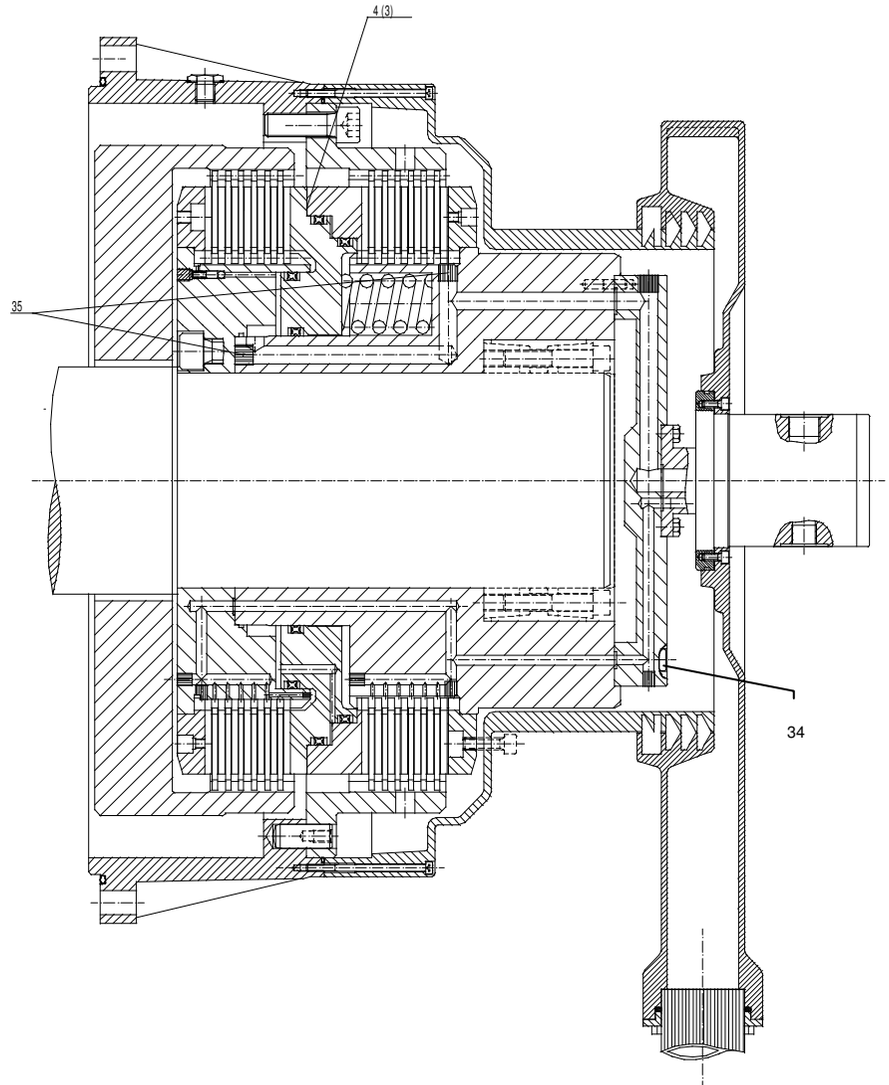
Fig. 17

627 -- 90 - - -
628 -- 90 - - -



623 -- 91 - - -
624 -- 91 - - -

Fig. 18



627 -- 91 - - -
628 -- 91 - - -

| | | |
|----------------------------------|--|-----------|
| GOIZPER _{S.COOP} | Instrucciones de montaje y mantenimiento | Revision: |
| | Freno-embrague hidráulico Serie 62 | 01.2005 |

10. AVERIAS: CAUSAS Y SOLUCIONES

En la tabla siguiente se recogen las averías más frecuentes. Para otros fallos consultar con el servicio de asistencia técnica.

| ■ PROBLEMA | ■ CAUSA | ■ SOLUCION |
|---|---|--|
| El par de embrague es insuficiente | Presión de aceite baja o nula | Comprobar la presión del aceite |
| | | Comprobar la instalación hidráulica (válvulas, etc.) |
| | Comprobar si hay fuga de aceite por las juntas del pistón | |
| | Láminas de fricción desgastadas (recorrido máximo admisible del pistón) | Cambiar láminas del lado embrague |
| Incremento del ángulo de frenado | Láminas de fricción desgastadas (recorrido máximo admisible del pistón) | Cambiar láminas del lado freno |
| Temperatura elevada del aceite de refrigeración | El enfriador del aceite de refrigeración no es suficiente | Comprobar la instalación hidráulica |
| | El caudal de aceite de refrigeración no es suficiente | Comprobar la instalación hidráulica |
| | El número de maniobras es elevado | Verificar el número de maniobras |