

ROQUET GEAR PUMPS

Bombas de engranaje Roquet
Roquet Zahnradpumpen
Pompes à engranages Roquet



GR.I BOMBAS SIMPLES 274

Gr.I Single pumps
Gr.I Pompes simples
Gr. I Pompe singole

GR.II BOMBAS SIMPLES 275

Gr.II Single pumps
Gr.II Pompes simples
Gr. II Pompe singole

BOMBAS MÚLTIPLES GR.II + GR.II 278

Gr.II + Gr.II multiple pumps
Pompes multiples Gr.II + Gr.II
Pompe multiple Gr.II + Gr.II

GR.III BOMBAS SIMPLES 279

Gr.III Single pumps
Gr.III Pompes simples
Gr. III Pompe singole



Amplio stock de bombas y motores de engranajes:

Bombas simples y múltiples.

Bombas especiales para tractores.

Motores de engranajes unidireccionales y bidireccionales.

**Montamos bombas y motores tanto simples como múltiples,
en todos formatos, bajo pedido (ver páginas siguientes).**



We have a big stock of gear pumps and motors:

Single and multiple pumps.

Special pumps for tractors.

Gear motors. Unidirectional and bidirectional.

*We assemble pumps and gear motors single or multiple, in all formats,
on request (see following pages).*



Nous disposons d'un stock important de pompes et moteurs à engrenages:

Pompes simples et multiples.

Pompes spéciales pour tracteurs.

Moteurs à engrenages, unidirectionnels et bidirectionnels.

**Nous assemblons des pompes et des moteurs à engrenages, tant simples
comme multiples, sous tous les formats, sous commande (voir pages suivantes).**

BOMBAS DE ENGRANAJE · GEAR PUMPS



- Posibilidad de montaje de bombas dobles, triples.
 - Distintos formatos combinando grupos GI/GII.
 - Transformaciones de cualquier tipo de bomba, ya que contamos con un amplio stock de recambios.
-
- *Possibility of double and triple pumps assembly.*
 - *Different configurations by combining GI/GII pumps.*
 - *Transformations of any type of pump, as we have a wide stock of spare parts.*

**COMPROBACIÓN DE TODAS NUESTRAS COMPOSICIONES Y TRANSFORMACIONES EN BANCO DE PRUEBAS.
OPERATIONAL TESTS OF ALL OUR CONFIGURATIONS AND TRANSFORMATIONS ON TEST BENCH.**



BOMBAS DE GR I - MODO DE REFERENCIACIÓN

GR I PUMPS - PART N^o

Nomenclatura referencias

Part No.

1 LO 3 D J 23 R

Tipo Type		Forma conexión tomas Side port connection form			
1	Sin polea / Without pulley				
2	Con polea / With pulley				
Modelo Model				Tipo de bridas Fixing flange	
LO	Simple / Single			01 - 10 - 22 - 27 Ver tabla 2 / See table 2	
LQ	Múltiple / Multiple-banked	Tipo de polea Pulley type			
Caudal bomba Pump flow rate		A 1500 rpm A 0 bar			
Modelo Model		Cilindrada cm³/v Displacement cc/r			
1,5	1	P - R - S - T Forma eje motriz Driving shaft form B - C - E - J - Z Ver tabla 3 / See table 3			
3	2				
5	3,3				
7,5	5				
10	6,6				
Sentido de giro Rotation sense					
D	Derecha / Clockwise				
I	Izquierda / Counterclockwise				
R	Reversible / Reversible				

Motores de engranajes

Gear Motors

1 M LO 3 D J 23 R

Para motores de engranajes la configuración de las referencias es la misma, pero añadiendo la letra M
For gear motors, the reference configuration is the same, but adding the letter "M".

Amplio stock de bombas y motores de engranajes: Bombas simples y múltiples. Bombas especiales para tractores. Motores de engranajes unidireccionales y bidireccionales.

We have a big stock of gear pumps and motors: Single and multiple pumps. Special pumps for tractors. Gear motors. Unidirectional and bidirectional.

Formamos bombas y motores tanto simples como múltiples, en todos formatos, bajo pedido (ver páginas siguientes).

We assemble pumps and gear motors single or multiple, in all formats, on request (see following pages).

BOMBAS GR I- BOMBA LO

GR I PUMPS - LO PUMPS

■ **Tabla 2 Table 2**

Tapa tipo · Flange type · 01	Tapa tipo · Flange type · 09	Tapa tipo · Flange type · 10	Tapa tipo · Flange type · 22
<p>Tapa tipo · Flange type · 27</p>			

Otras tapas, consultar / Other flanges, on request

■ **Tabla 3 Table 3**

Eje tipo · Shaft type · B	Eje tipo · Shaft type · C	Eje tipo · Shaft type · E	Eje tipo · Shaft type · F
<p>Eje tipo · Shaft type · J</p>	<p>Eje tipo · Shaft type · L</p>	<p>Eje tipo · Shaft type · R</p>	



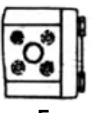
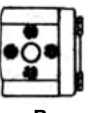
Otros ejes, consultar / Other shafts, on request

BOMBAS DE GR II - MODO DE REFERENCIACIÓN

GR II PUMPS - PART N^o

Nomenclatura referencias Part No.

Tipo Type		1	L	12	D	E	10	F
1	Sin polea / Without pulley							
2	Con polea / With pulley							
5	Bomba con eje flotante y cojinete de refuerzo / Pump with back-up bearing and floating shaft							
Modelo Model								
L	Simple / Single GRII.							
LM	Múltiple / Multiple-banked L+L							
LS	Múltiple / Multiple-banked L+LO							
Caudal bomba Pump flow rate		A 1500 rpm A 0 bar						
Modelo Model	Cilindrada cm ³ /v Displacement cc/r							
9	6							
12	8							
16	10,6							
22	14,6							
27	18							
35	23,3							
Sentido de giro Rotation sense								
D	Derecha / Clockwise							
I	Izquierda / Counterclockwise							
R	Reversible / Reversible							

Forma conexión tomas Side port connection form			
			
T	R	F	B

Tipo de bridas Fixing flange	
04 - 06 - 09 - 10 - 13 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 29 - 55 - 61	
Ver tabla 2 / See table 2	

Forma eje motriz Driving shaft form	
A - B - C - E - F - G - H - J - K - P - Q - R - T - V - W	
Ver tabla 3 / See table 3	

Tipo de polea Pulley type	
P - R - S - T	

Motores de engranajes Gear Motors

1 M L 9 D J 23 R

Para motores de engranajes la configuración de las referencias es la misma, pero añadiendo la letra M
For gear motors, the reference configuration is the same, but adding the letter "M".

Amplio stock de bombas y motores de engranajes: Bombas simples y múltiples. Bombas especiales para tractores. Motores de engranajes unidireccionales y bidireccionales.

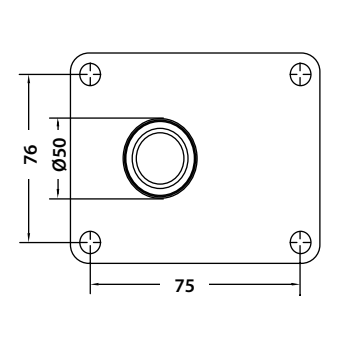
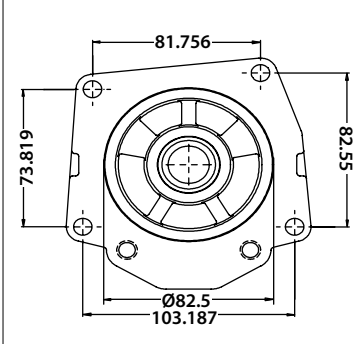
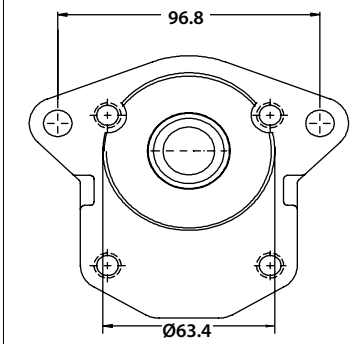
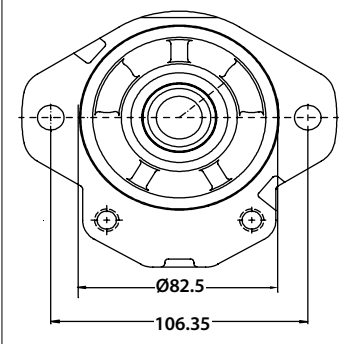
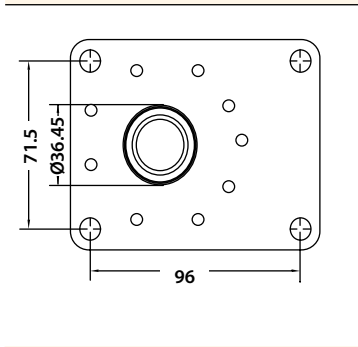
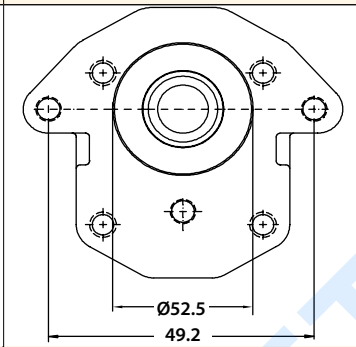
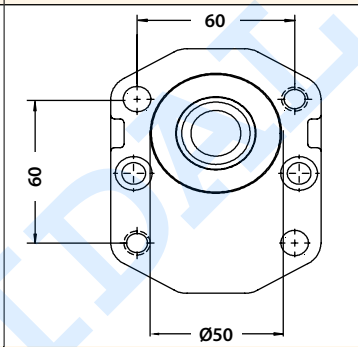
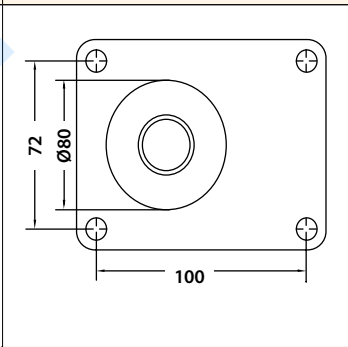
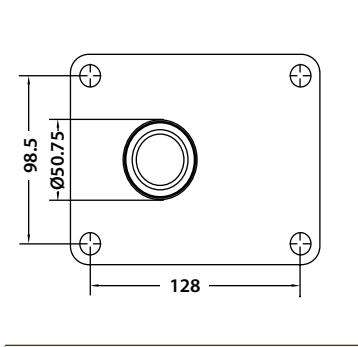
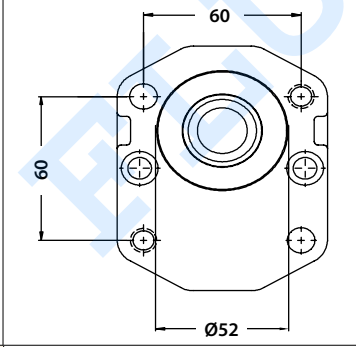
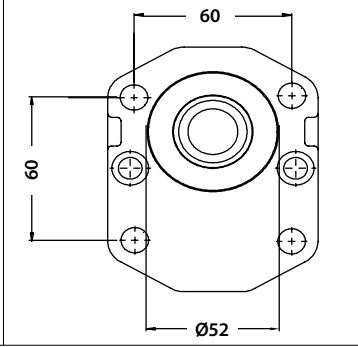
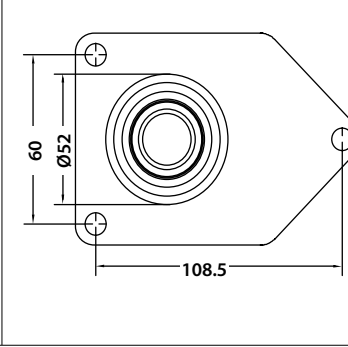
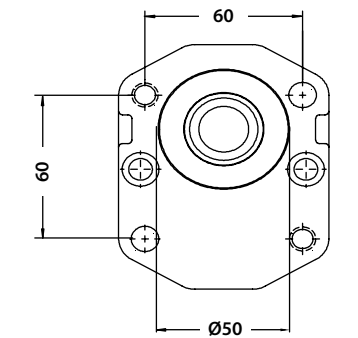
We have a big stock of gear pumps and motors: Single and multiple pumps. Special pumps for tractors. Gear motors. Unidirectional and bidirectional.

Formamos bombas y motores tanto simples como múltiples, en todos formatos, bajo pedido (ver páginas siguientes).
We assemble pumps and gear motors single or multiple, in all formats, on request (see following pages).

BOMBAS DE GR II - BOMBAS L

GR II PUMPS - L PUMPS

■ **Tabla 2 Table 2**

Tapa tipo · Flange type · 01	Tapa tipo · Flange type 04	Tapa tipo · Flange type 06	Tapa tipo · Flange type 09
			
Tapa tipo · Flange type 10	Tapa tipo · Flange type · 21	Tapa tipo · Flange type 22	Tapa tipo · Flange type 23
			
Tapa tipo · Flange type 24	Tapa tipo · Flange type 26	Tapa tipo · Flange type · 29	Tapa tipo · Flange type 40
			
Tapa tipo · Flange type · 55			
			

Otras tapas, consultar / Other flanges, on request

BOMBAS DE GR II - BOMBAS L

GR II PUMPS - L PUMPS

■ **Tabla 3 Table 3**

Eje tipo · Shaft type · A	Eje tipo · Shaft type · B	Eje tipo · Shaft type · C	Eje tipo · Shaft type · E
Eje tipo · Shaft type · F	Eje tipo · Shaft type · G	Eje tipo · Shaft type · H	Eje tipo · Shaft type · J
	<p>CARACTERÍSTICAS ESTRIADO: Pitch 16/32 (SAE J498b) Nº de dientes: 9 Ángulo de presión: 30°</p>		
Eje tipo · Shaft type · K	Eje tipo · Shaft type · L	Eje tipo · Shaft type · N	Eje tipo · Shaft type · P
<p>CARACTERÍSTICAS ESTRIADO: Pitch 16/32 (SAE J498b) Nº de dientes: 9 Ángulo de presión: 30°</p>			
Eje tipo · Shaft type · R	Eje tipo · Shaft type · T	Eje tipo · Shaft type · W	
	<p>CARACTERÍSTICAS ESTRIADO: DIN-5482 φ 17 X 14 Nº dientes = 9</p>		

Otros ejes, consultar / Other shafts, on request

BOMBAS DE GR III - MODO DE REFERENCIACIÓN

GR III PUMPS - PART N^o

Nomenclatura referencias

Part No.

1 PLA 36 D B 19 F

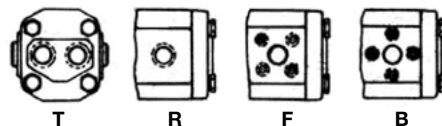
Tipo Type	
1	Sin polea / Without pulley
2	Con polea / With pulley
6	Bomba con eje estriado para montaje en ZF / Shaft section for mounting onto ZF /

Modelo Model	
PLA	Simple / Single GRIII.
PLL	Múltiple / Multiple-banked / PLA-PLA GRIII+GRIII.
PLD	Múltiple / Multiple-banked PLA+L GRIII+GRII.
PLT	Múltiple / Multiple-banked PLA+LO GRIII+GRI.

Caudal bomba Pump flow rate		A 1500 rpm A 0 bar
Modelo Model	Cilindrada cm ³ /v Displacement cc/r	
36	24	
45	30	
54	36	
66	44	
84	56	

Sentido de giro Rotation sense	
D	Derecha / Clockwise
I	Izquierda / Counterclockwise
R	Reversible / Reversible

Forma conexión tomas
Side port connection form



Tipo de bridas
Fixing flange

01 - 09 - 10 - 19 - 23

Ver tabla 2 / See table 2

Forma eje motriz
Driving shaft form

A - B - C - D - E - G - I - J - K

Ver tabla 3 / See table 3

Tipo de polea
Pulley type

P - S - T

Motores de engranajes

Gear Motors

1 M PLA 3 D J 23 R

Para motores de engranajes la configuración de las referencias es la misma, pero añadiendo la letra M

For gear motors, the reference configuration is the same, but adding the letter "M".

Amplio stock de bombas y motores de engranajes: Bombas simples y múltiples. Bombas especiales para tractores. Motores de engranajes unidireccionales y bidireccionales.

We have a big stock of gear pumps and motors: Single and multiple pumps. Special pumps for tractors. Gear motors. Unidirectional and bidirectional.

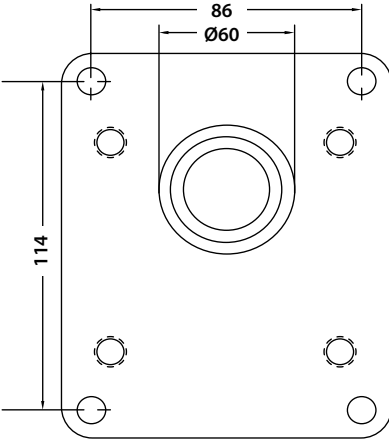
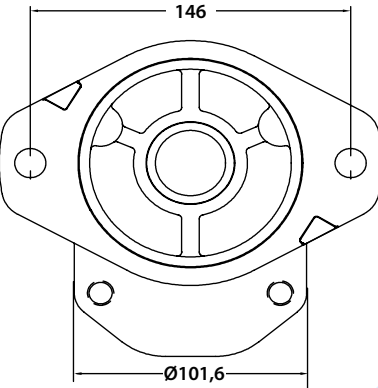
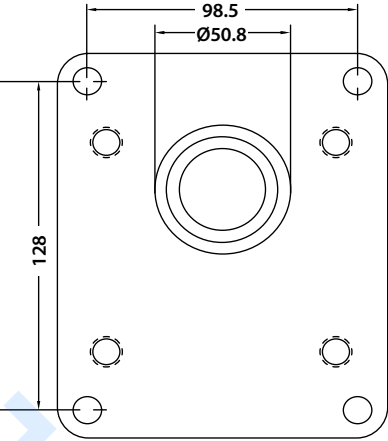
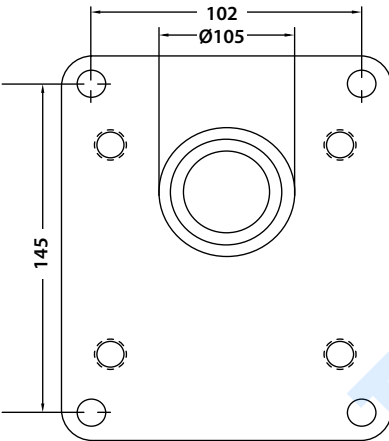
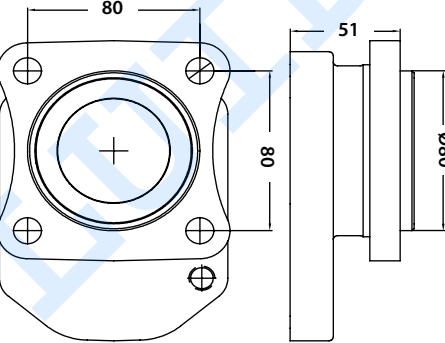
Formamos bombas y motores tanto simples como múltiples, en todos formatos, bajo pedido (ver páginas siguientes).

We assemble pumps and gear motors single or multiple, in all formats, on request (see following pages).

BOMBAS GR III- BOMBA PLA

GR III PUMPS - PLA PUMPS

Tabla 2 Table 2

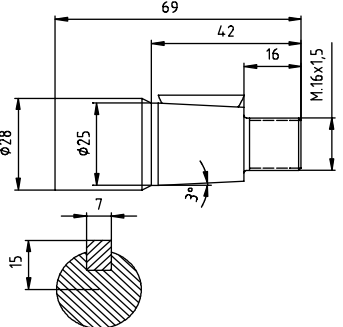
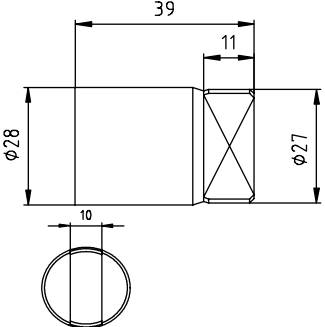
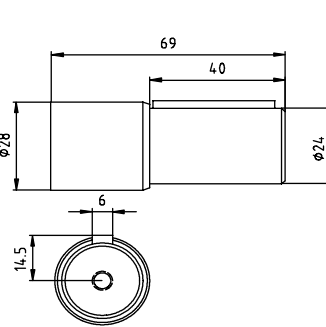
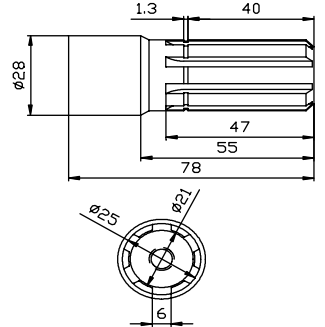
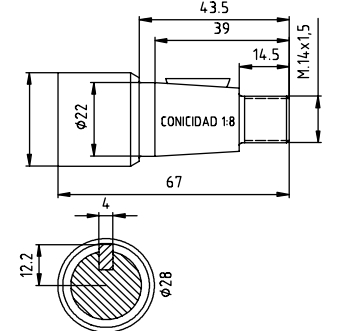
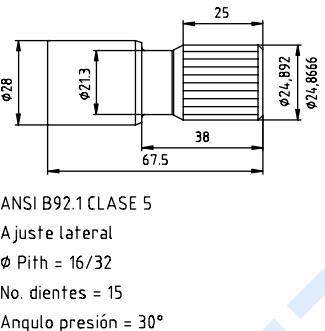
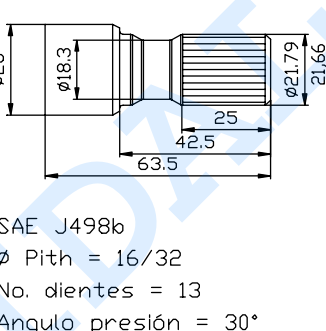
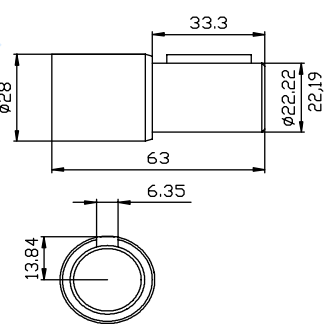
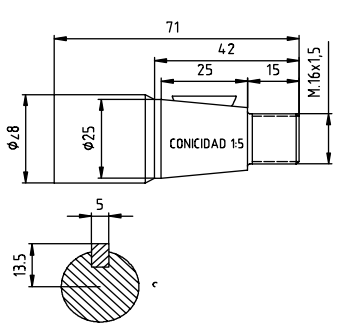
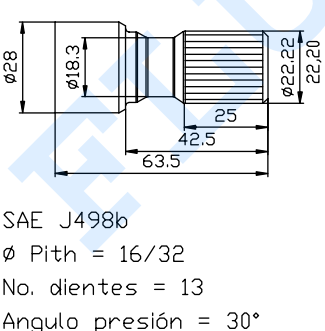
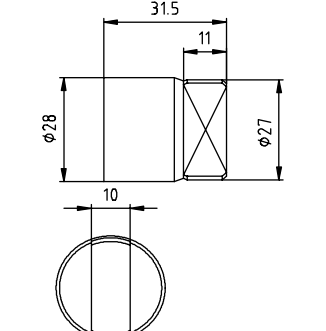
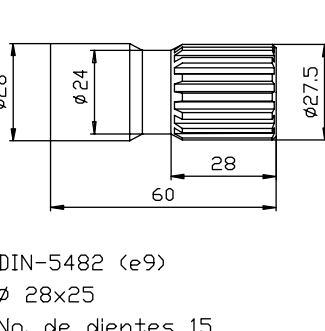
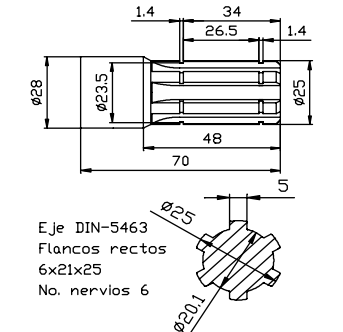
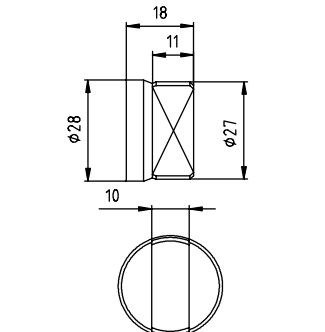
Tapa tipo · Flange type · 01	Tapa tipo · Flange type · 09	Tapa tipo · Flange type · 10
		
Tapa tipo · Flange type · 23	Tapa tipo · Flange type · 50	
		

Otras tapas, consultar / Other flanges, on request

BOMBAS GR III- BOMBA PLA

GR III PUMPS - PLA PUMPS

Tabla 3 Table 3

Eje tipo · Shaft type · A	Eje tipo · Shaft type · B	Eje tipo · Shaft type · C	Eje tipo · Shaft type · D
			
Eje tipo · Shaft type · E	Eje tipo · Shaft type · F	Eje tipo · Shaft type · G	Eje tipo · Shaft type · H
	 <p>ANSI B92.1 CLASE 5 Ajuste lateral Ø Pith = 16/32 No. dientes = 15 Angulo presión = 30°</p>	 <p>SAE J498b Ø Pith = 16/32 No. dientes = 13 Angulo presión = 30°</p>	
Eje tipo · Shaft type · J	Eje tipo · Shaft type · K	Eje tipo · Shaft type · L	Eje tipo · Shaft type · T
	 <p>SAE J498b Ø Pith = 16/32 No. dientes = 13 Angulo presión = 30°</p>		 <p>DIN-5482 (e9) Ø 28x25 No. de dientes 15</p>
Eje tipo · Shaft type · Arbre type V	Eje tipo · Shaft type · Arbre type W		
 <p>Eje DIN-5463 Flancos rectos 6x21x25 No. nervios 6</p>			

Otros ejes, consultar / Other shafts, on request

GR.I BOMBAS SIMPLES

Gr.I Single pumps
Gr.I Pompes simples
Gr. I Pompe singole

Gr.I Bomba engranaje/Tapa 10/Eje tipo E/Bridas R

Gr.I Gear pump/10 flange/E type shaft/Side ports type R
Gr.I Pompe engrènement/Flasque 10/Arbre type E/ Asp.et Ref. type R
Gr. I Pompa ingranaggi/Flangia 10/Albero tipo E/Attacchi R

Right turn Giro a derechas	Left turn Giro a izquierdas	Ø ASPIRATION Ø ASPIRACIÓN	Ø PRESSURE Ø PRESIÓN	MAX. PRESSURE (bar) PRESIÓN MAX. (bar)	€
1L01.5DE10R	1L01.5IE10R	3/8" BSP	1/4" BSP	275	*
1L03DE10R	1L03IE10R	3/8" BSP	1/4" BSP	275	*
1L05DE10R	1L05IE10R	3/8" BSP	1/4" BSP	240	*
1L07.5DE10R	1L07.5IE10R	1/2" BSP	3/8" BSP	185	*
1L010DE10R	1L010IE10R	1/2" BSP	3/8" BSP	135	*

Gr.I Bomba engranaje/Tapa 10/Eje tipo E/Bridas F

Gr.I Gear pump/10 flange/E type shaft/Side ports type F
Gr.I Pompe engrènement/Flasque.10/Arbre type E/ Asp.et Ref. type F
Gr. I Pompa ingranaggi/Flangia 10/Albero tipo E/Attacchi F

Right turn Giro a derechas	Left turn Giro a izquierdas	Ø ASPIRATION Ø ASPIRACIÓN	Ø PRESSURE Ø PRESIÓN	MAX. PRESSURE (bar) PRESIÓN MAX. (bar)	€
1L01.5DE10F	1L01.5IE10F	30	30	275	*
1L03DE10F	1L03IE10F	30	30	275	*
1L05DE10F	1L05IE10F	30	30	240	*
1L07.5DE10F	1L07.5IE10F	30	30	185	*
1L010DE10F	1L010IE10F	30	30	135	*

FLUIDAL

GR.II BOMBAS SIMPLES

Gr.II Single pumps
Gr.II Pompes simples
Gr. II Pompe singole



Gr.II Bomba engranaje/Tapa 31/Eje tipo C/Bridas R

Gr.II Gear pump/31 flange/C type shaft/ Side ports type R
Gr.II Pompe engrènement/ Flaque 31/Arbre type C/ Asp.et Ref. type R
Gr. II Pompa Ingranaggi/Flangia 31/Albero tipo C/Attacchi R

Right turn Giro a derechas	Left turn Giro a izquierdas	Ø ASPIRATION Ø ASPIRACIÓN	Ø PRESSURE Ø PRESIÓN	MAX. PRESSURE (bar) PRESIÓN MAX. (bar)	€
1L9DC31R	1L9IC31R	1/2" BSP	3/8" BSP	275	*
1L12DC31R	1L12IC31R	1/2" BSP	3/8" BSP	275	*
1L16DC31R	1L16IC31R	1/2" BSP	3/8" BSP	275	*
1L22DC31R	1L22IC31R	1/2" BSP	3/8" BSP	250	*
1L27DC31R	1L27IC31R	3/4" BSP	1/2" BSP	225	*
1L35DC31R	1L35IC31R	3/4" BSP	1/2" BSP	175	*



Gr.II Bomba engranaje/Tapa 09/Eje tipo G/Bridas R

Gr.II/ Gear pump/09 flange/G type shaft/Side ports type R
Gr.II Pompe engrènement/ Flaque 09/Arbre type G/ Asp.et Ref. type R
Gr. II Pompa Ingranaggi/Flangia 09/Albero tipo G/Attacchi R

Right turn Giro a derechas	Left turn Giro a izquierdas	Ø ASPIRATION Ø ASPIRACIÓN	Ø PRESSURE Ø PRESIÓN	MAX. PRESSURE (bar) PRESIÓN MAX. (bar)	€
1L9DG09R	1L9IG09R	1/2" BSP	3/8" BSP	275	*
1L12DG09R	1L12IG09R	1/2" BSP	3/8" BSP	275	*
1L16DG09R	1L16IG09R	1/2" BSP	3/8" BSP	275	*
1L22DG09R	1L22IG09R	1/2" BSP	3/8" BSP	250	*
1L27DG09R	1L27IG09R	3/4" BSP	1/2" BSP	225	*
1L35DG09R	1L35IG09R	3/4" BSP	1/2" BSP	175	*



Gr.II Bomba engranaje/Tapa 10/Eje tipo E/Bridas R

Gr.II Gear pump/10 flange/E type shaft/Side ports type R
Gr.II Pompe engrènement/ Flaque10/Arbre type E/ Asp.et Ref. type R
Gr. II Pompa Ingranaggi/Flangia 10/Albero tipo E/Attacchi R

Right turn Giro a derechas	Left turn Giro a izquierdas	Ø ASPIRATION Ø ASPIRACIÓN	Ø PRESSURE Ø PRESIÓN	MAX. PRESSURE (bar) PRESIÓN MAX. (bar)	€
1L6DE10R	1L6IE10R	1/2" BSP	3/8" BSP	275	*
1L9DE10R	1L9IE10R	1/2" BSP	3/8" BSP	275	*
1L12DE10R	1L12IE10R	1/2" BSP	3/8" BSP	275	*
1L16DE10R	1L16IE10R	1/2" BSP	3/8" BSP	275	*
1L22DE10R	1L22IE10R	1/2" BSP	3/8" BSP	250	*
1L27DE10R	1L27IE10R	3/4" BSP	1/2" BSP	225	*
1L35DE10R	1L35IE10R	3/4" BSP	1/2" BSP	175	*



Gr.II Bomba engranaje/Tapa 10/Eje tipo T/Bridas R

Gr.II Gear pump/10 flange/T type shaft/Side ports type R
Gr.II Pompe engrènement/ flaque 10/Arbre type T/ Asp.et Ref. R
Gr. II Pompa Ingranaggi/Flangia 10/Albero tipo T/Attacchi R

Right turn Giro a derechas	Left turn Giro a izquierdas	Ø ASPIRATION Ø ASPIRACIÓN	Ø PRESSURE Ø PRESIÓN	MAX. PRESSURE (bar) PRESIÓN MAX. (bar)	€
1L9DT10R	1L9IT10R	1/2" BSP	3/8" BSP	275	*
1L12DT10R	1L12IT10R	1/2" BSP	3/8" BSP	275	*
1L22DT10R	1L22IT10R	1/2" BSP	3/8" BSP	250	*
1L27DT10R	1L27IT10R	3/4" BSP	1/2" BSP	225	*
1L35DT10R	1L35IT10R	3/4" BSP	1/2" BSP	175	*

*Consultar /On request/ Sur demande / Su richiesta

Fichas técnicas disponibles en nuestra web / Technical data in our web

GR.II BOMBAS SIMPLES

Gr.II Single pumps
Gr.II Pompes simples
Gr. II Pompe singole

**Gr.II Bomba engraje/Tapa 23/Eje tipo J/Bridas F**

Gr.II Gear pump/ 23 flange/J type shaft/ Side ports type F
Gr.II Pompe engrenage/ flasque 23/Arbre type J/ Asp. et Ref. type F
Gr. II Pompa Ingranaggi/Flangia 23/Albero tipo J/Attacchi F

Right turn Giro a derechas	Left turn Giro a izquierdas	Ø ASPIRATION (mm) Ø ASPIRACIÓN (mm)	Ø PRESSURE (mm) Ø PRESIÓN (mm)	MAX. PRESSURE (bar) PRESIÓN MAX. (bar)	€
1L6DJ23F	1L6IJ23F	30	30	275	*
1L9DJ23F	1L9IJ23F	40	35	275	*
1L12DJ23F	1L12IJ23F	40	35	275	*
1L16DJ23F	1L16IJ23F	40	35	275	*
1L22DJ23F	1L22IJ23F	40	35	250	*
1L27DJ23F	1L27IJ23F	40	35	225	*
1L35DJ23F	1L35IJ23F	40	35	175	*

**Gr.II Bomba engraje/Tapa 22/Eje tipo J/Bridas F**

Gr.II Gear pump/ 22 flange/J type shaft/ Side ports type F
Gr.II Pompe engrenage/ flasque 22/Arbre type J/ Asp. et Ref. type F
Gr. II Pompa Ingranaggi/Flangia 22/Albero tipo J/Attacchi F

Right turn Giro a derechas	Left turn Giro a izquierdas	Ø ASPIRATION Ø ASPIRACIÓN	Ø PRESSURE Ø PRESIÓN	MAX. PRESSURE (bar) PRESIÓN MAX. (bar)	€
1L6DJ22F	1L6IJ22F	30	30	275	*
1L9DJ22F	1L9IJ22F	40	35	275	*
1L12DJ22F	1L12IJ22F	40	35	275	*
1L16DJ22F	1L16IJ22F	40	35	275	*
1L22DJ22F	1L22IJ22F	40	35	250	*
1L27DJ22F	1L27IJ22F	40	35	225	*
1L35DJ22F	1L35IJ22F	40	35	175	*

**Gr.II Bomba engraje/Tapa 09/Eje tipo G/Bridas B**

Gr.II Gear pump/ 09 flange/G type shaft/ Side ports type B
Gr.II Pompe engrenage/ flasque 09/Arbre type G/ Asp. et Ref type B
Gr. II Pompa Ingranaggi/Flangia 09/Albero tipo G/Attacchi B

Right turn Giro a derechas	Left turn Giro a izquierdas	Ø ASPIRATION (mm) Ø ASPIRACIÓN (mm)	Ø PRESSURE (mm) Ø PRESIÓN (mm)	MAX. PRESSURE (bar) PRESIÓN MAX. (bar)	€
1L9DG09B	1L9IG09B	30	30	275	*
1L12DG09B	1L12IG09B	40	30	275	*
1L16DG09B	1L16IG09B	40	30	275	*
1L22DG09B	1L22IG09B	40	30	250	*
1L27DG09B	1L27IG09B	40	30	225	*
1L35DG09B	1L35IG09B	40	30	175	*

**Gr.II Bomba engraje/Tapa 10/Eje tipo E/Bridas B**

Gr.II Gear pump/ 10 flange/E type shaft/Side ports type B
Gr.II Pompe engrenage/ flasque 10/Arbre type E/ Asp. et Ref type B
Gr. II Pompa Ingranaggi/Flangia 10/Albero tipo E/Attacchi B

Right turn Giro a derechas	Left turn Giro a izquierdas	Ø ASPIRATION (mm) Ø ASPIRACIÓN (mm)	Ø PRESSURE (mm) Ø PRESIÓN (mm)	MAX. PRESSURE (bar) PRESIÓN MAX. (bar)	€
1L6DE10B	1L6IE10B	30	30	275	*
1L9DE10B	1L9IE10B	30	30	275	*
1L12DE10B	1L12IE10B	40	30	275	*
1L16DE10B	1L16IE10B	40	30	275	*
1L22DE10B	1L22IE10B	40	30	250	*
1L27DE10B	1L27IE10B	40	30	225	*
1L35DE10B	1L35IE10B	40	30	175	*

*Consultar / On request/ Sur demande / Su richiesta

Fichas técnicas disponibles en nuestra web / Technical data in our web

GR.II BOMBAS SIMPLES

Gr.II Single pumps
Gr.II Pompes simples
Gr. II Pompe singole



Gr.II Bomba engranaje/Tapa 10/Eje tipo T/Bridas B

Gr.II Gear pump/ 10 flange/T type shaft/Side ports type B

Gr.II Pompe engrénage/ flasque10/Arbre type T/Asp. et Ref type B

Gr. II Pompa Ingranaggi/Flangia 10/Albero tipo T/Attacchi B

Right turn Giro a derechas	Left turn Giro a izquierdas	Ø ASPIRATION (mm) Ø ASPIRACION (mm)	Ø PRESSURE (mm) Ø PRESIÓN (mm)	MAX. PRESSURE (bar) PRESIÓN MAX. (bar)	€
1L12DT10B	1L12IT10B	40	30	275	*
1L16DT10B	1L16IT10B	40	30	275	*
1L22DT10B	1L22IT10B	40	30	250	*
1L27DT10B	1L27IT10B	40	30	225	*
1L35DT10B	1L35IT10B	40	30	175	*

FLUIDAL

BOMBAS MÚLTIPLES GR.II + GR.II

Gr.II + Gr.II multiple pumps
Pompes multiples Gr.II + Gr.II
Pompe multiple Gr.II + Gr.II



Bomba múltiple Gr.II+Gr.II /Tapa 22/Eje J

Gr.II + Gr.II multiple pump/Flange 22/Shaft J
Pompe multiple/Flasque 22/Arbre J
Pompa multipla Gr.II+Gr.II/Flangia 22/Albero J

Part n° Referencia	DESCRIPTION DESCRIPCION	€
1LM16-16IJ22F	16+16 (l/min)	*
1LM22-16IJ22F	22+16 (l/min)	*
1LM24-24IJ22F	24+24 (l/min)	*
1LM27-9IJ22F	27+9 (l/min)	*
1LM27-16IJ22F	27+16 (l/min)	*
1LM27-27IJ22F	27+27 (l/min)	*
NEW 1LM35-35IJ22F	35+35 (l/min)	*

Consultar disponibilidad para otros caudales./Consult us availability for other flows. / Pour d'autres débits, consultez disponibilité./ Consultare la disponibilità per altre portate.



Bomba múltiple Gr.II+Gr.II /Tapa 23/Eje J

Gr.II + Gr.II multiple pump/Flange 23/Shaft J
Pompe multiple/Flasque 23/Arbre J
Pompa multipla Gr.II+Gr.II/Flangia 23/Albero J

Part n° Referencia	DESCRIPTION DESCRIPCION	€
1LM12-12DJ23F	12+12 (l/min)	*
1LM16-16DJ23F	16 + 16 (l/min)	*
1LM22-12DJ23F	22 + 12 (l/min)	*
NEW 1LM22-22-9DJ23F	22 + 22 (l/min)	*
1LM27-16DJ23F	27+16 (l/min)	*
NEW 1LM27-27-22DJ23F	27 + 27 + 22 (l/min)	*
1LM35-35DJ23F	35+35 (l/min)	*

Consultar disponibilidad para otros caudales./Consult us availability for other flows. / Pour d'autres débits, consultez disponibilité./ Consultare la disponibilità per altre portate.



Bomba múltiple Gr.II+Gr.II /Tapa 09/Eje G

Gr.II + Gr.II multiple pump/Flange 09/Shaft G
Pompe multiple/Flasque 09/Arbre G
Pompa multipla Gr.II+Gr.II/Flangia 09/Albero G

Part n° Referencia	DESCRIPTION DESCRIPCION	€
1LM12-12DG09R	12+12 (l/min)	*
1LM16-9DG09R	16+9 (l/min)	*
NEW 1LM16-12DG09R	16+12 (l/min)	*
NEW 1LM16-12IG09R	16+12 (l/min)	*
NEW 1LM22-22DG09R	22+22 (l/min)	*
1LM27-12DG09R	27+12 (l/min)	*
NEW 1LM27-16DG09R	27+16 (l/min)	*
1LM27-22DG09R	27+22 (l/min)	*
1LM35-12DG09R	35+12 (l/min)	*
NEW 1LM35-12IG09R	35+12 (l/min)	*
NEW 1LM35-27IG09R	35+27 (l/min)	*
1LM35-35IG09R	35+35 (l/min)	*

Consultar disponibilidad para otros caudales./Consult us availability for other flows. / Pour d'autres débits, consultez disponibilité./ Consultare la disponibilità per altre portate.

GR.III BOMBAS SIMPLES

Gr.III Single pumps
Gr.III Pompes simples
Gr. III Pompe singole



Gr.III Bomba engranaje/Tapa 09/Eje tipo G/Bridas R

Gr.III Gear pump/ 09 flange/G type shaft/Side ports type R
Gr.III Pompe engranage/ flasque 09/Arbre type G/ Asp. et ref. type R
Gr. III Pompa Ingranaggi/Flangia 09/Albero tipo G/Attacchi R

Right turn Giro a derechas	Left turn Giro a izquierdas	Ø ASPIRACION Ø ASPIRACIÓN	Ø PRESSURE Ø PRESIÓN	MAX. PRESSURE (bar) PRESIÓN MAX. (bar)	€
1PLA36DG09R	1PLA36IG09R	3/4" BSP	1/2" BSP	250	*
1PLA45DG09R	1PLA45IG09R	3/4" BSP	1/2" BSP	250	*
1PLA54DG09R	1PLA54IG09R	3/4" BSP	1/2" BSP	225	*
1PLA66DG09R	1PLA66IG09R	1" BSP	3/4" BSP	200	*
1PLA84DG09R	1PLA84IG09R	1" BSP	3/4" BSP	175	*



Gr.III Bomba engranaje/Tapa 10/Eje tipo E/Bridas R

Gr.III Gear pump/ 10 flange/E type shaft/Side ports type R
Gr.III Pompe engranage/ flasque 10/Arbre type E/ Asp. et ref. type R
Gr. III Pompa Ingranaggi/Flangia 10/Albero tipo E/Attacchi R

Right turn Giro a derechas	Left turn Giro a izquierdas	Ø ASPIRACION Ø ASPIRACIÓN	Ø PRESSURE Ø PRESIÓN	MAX. PRESSURE (bar) PRESIÓN MAX. (bar)	€
1PLA36DE10R	1PLA36IE10R	3/4" BSP	1/2" BSP	250	*
1PLA45DE10R	1PLA45IE10R	3/4" BSP	1/2" BSP	250	*
1PLA54DE10R	1PLA54IE10R	3/4" BSP	1/2" BSP	225	*
1PLA66DE10R	1PLA66IE10R	1" BSP	3/4" BSP	200	*
1PLA84DE10R	1PLA84IE10R	1" BSP	3/4" BSP	175	*



Gr.III Bomba engranaje/Tapa 23/Eje tipo J/Bridas F

Gr.III Gear pump/ 23 flange/J type shaft/Side ports type F
Gr.III Pompe engranage/ flasque 23/Arbre type J/ Asp. et Ref. type F
Gr. III Pompa Ingranaggi/Flangia 23/Albero tipo J/Attacchi F

Giro a derechas Right turn	Giro a izquierdas Left turn	Ø ASPIRACION (mm) Ø ASPIRACIÓN (mm)	Ø PRESSURE (mm) Ø PRESURE (mm)	PRESIÓN MAX. (bar) MAX. PRESSURE (bar)	€
1PLA36DJ23F	1PLA36IJ23F	55	55	250	*
1PLA45DJ23F	1PLA45IJ23F	55	55	250	*
1PLA54DJ23F	1PLA54IJ23F	55	55	225	*
1PLA66DJ23F	1PLA66IJ23F	55	55	200	*
1PLA84DJ23F	1PLA84IJ23F	55	55	175	*



Gr.III Bomba engranaje/Tapa 09/Eje tipo C/Bridas B

Gr.III Gear pump/ 09 flange/C type shaft/Side ports type B
Gr.III Pompe engranage/ flasque 09/Arbre type C/ Asp. et Ref. type B
Gr. III Pompa Ingranaggi/Flangia 09/Albero tipo C/Attacchi B

Giro a derechas Right turn	Giro a izquierdas Left turn	Ø ASPIRACION (mm) Ø ASPIRACIÓN (mm)	Ø PRESSURE (mm) Ø PRESURE (mm)	PRESIÓN MAX. (bar) MAX. PRESSURE (bar)	€
1PLA36DC09B	1PLA36IC09B	51	40	250	*
1PLA45DC09B	1PLA45IC09B	51	40	250	*
1PLA54DC09B	1PLA54IC09B	51	40	225	*
1PLA66DC09B	1PLA66IC09B	51	40	200	*
1PLA84DC09B	1PLA84IC09B	51	40	175	*

*Consultar / On request/ Sur demande / Su richiesta

Fichas técnicas disponibles en nuestra web / Technical data in our web

GR.III BOMBAS SIMPLES

Gr.III Single pumps
Gr.III Pompes simples
Gr. III Pompe singole



Gr.III Bomba engranaje/Tapa 09/Eje tipo G/Bridas B

Gr.III Gear pump/ 09 flange/G type shaft/Side ports type B
Gr.III Pompe engranage/ flasque 09/Arbre type G/ Asp. et Ref. type B
Gr. III Pompa Ingranaggi/Flangia 09/Albero tipo G/Attacchi B

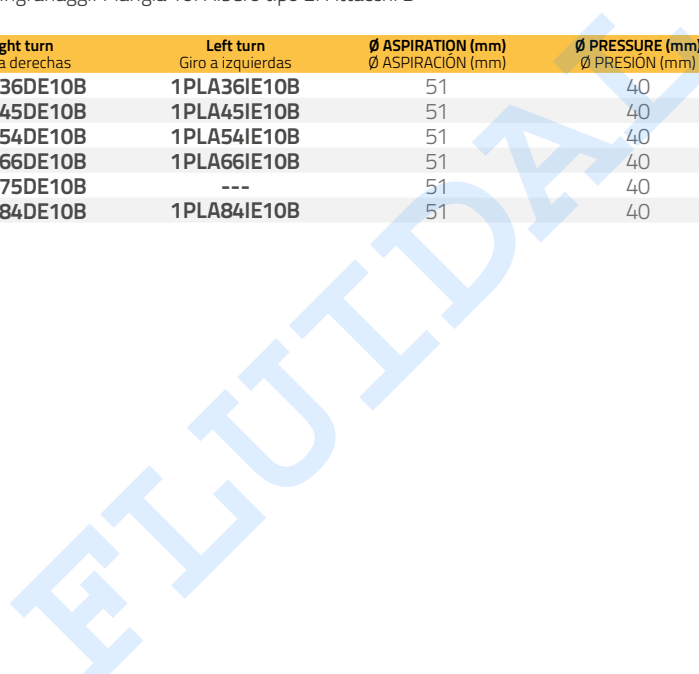
Right turn Giro a derechas	Left turn Giro a izquierdas	Ø ASPIRATION (mm) Ø ASPIRACION (mm)	Ø PRESSURE (mm) Ø PRESION (mm)	MAX. PRESSURE (bar) PRESION MAX. (bar)	€
1PLA36DG09B	1PLA36IG09B	51	40	250	*
1PLA45DG09B	1PLA45IG09B	51	40	250	*
1PLA54DG09B	1PLA54IG09B	51	40	225	*
1PLA66DG09B	1PLA66IG09B	51	40	200	*
1PLA84DG09B	1PLA84IG09B	51	40	175	*



Gr.III Bomba engranaje/Tapa 10/Eje tipo E/Bridas B

Gr.III Gear pump/ 10 flange/E type shaft/Side ports type B
Gr.III Pompe engranage/ flasque 10 /Arbre type E/ Asp. et Ref. type B
Gr. III Pompa Ingranaggi/Flangia 10/Albero tipo E/Attacchi B

Right turn Giro a derechas	Left turn Giro a izquierdas	Ø ASPIRATION (mm) Ø ASPIRACION (mm)	Ø PRESSURE (mm) Ø PRESION (mm)	MAX. PRESSURE (bar) PRESION MAX. (bar)	€
1PLA36DE10B	1PLA36IE10B	51	40	250	*
1PLA45DE10B	1PLA45IE10B	51	40	250	*
1PLA54DE10B	1PLA54IE10B	51	40	225	*
1PLA66DE10B	1PLA66IE10B	51	40	200	*
1PLA75DE10B	---	51	40	185	*
1PLA84DE10B	1PLA84IE10B	51	40	175	*



Bombas Engranajes Especiales *Special Gear Pumps* **Pompes à Engrenages Spéciales**



2L22DP01R-CP

ESPECIAL BARREIROS

SPECIAL BARREIROS
SPÉCIAL BARREIROS



1L22DA01R-M1

ESPECIAL KUBOTA

SPECIAL KUBOTA
SPÉCIAL KUBOTA



1L07.5IB22R-K1 / K11

ESPECIAL KUBOTA

SPECIAL KUBOTA
SPÉCIAL KUBOTA



1L22IA01BM3

ESPECIAL EBRO 69-90M

SPECIAL EBRO 69-90M
SPÉCIAL EBRO 69-90M



MOTORES ENGRANAJES

GEAR MOTORS
MOTEURS À ENGRENAGES



2LQ7.5-SDC01RA3

ESPECIAL AGRIA

SPECIAL AGRIA
SPÉCIAL AGRIA

COMPOSICIÓN DE BOMBAS DOBLES, TRIPLES, ETC.
DISPONEMOS DE UN AMPLIO STOCK DE RECAMBIOS, EJES, TAPAS, ETC.

ASSEMBLIES OF DOUBLE, TRIPLE PUMPS, ETC.
WE HAVE A LARGE STOCK OF SPARE PARTS, SHAFTS, COVERS, ETC.

MONTAGES DE POMPES DOUBLES, TRIPLES, ETC.
NOUS DISPOSONS D'UN LARGE STOCK DE PIÈCES DE RECHANGE, D'ARBRES, DE COUVERCLES, ETC.