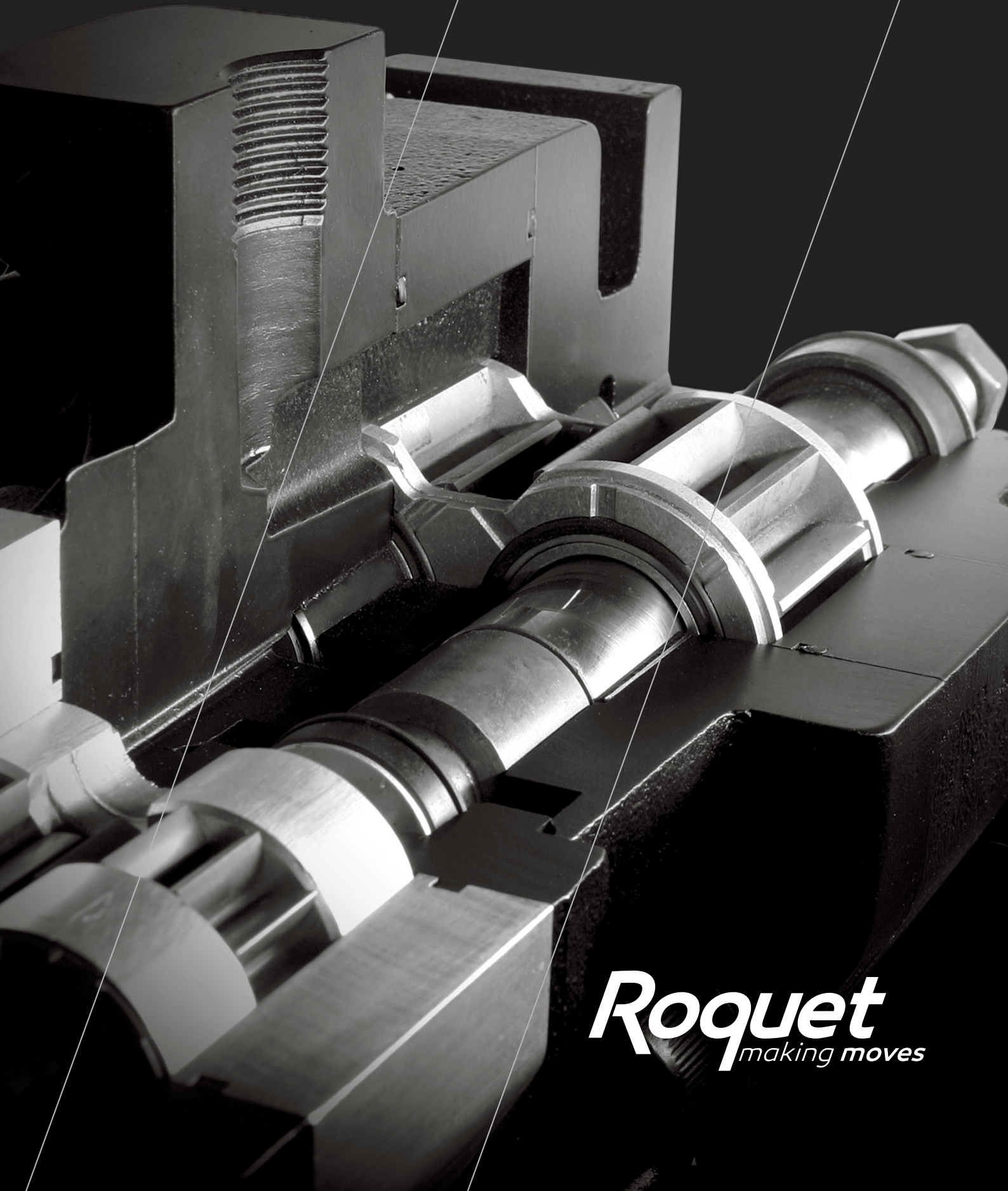


**PNA**  
*BOMBAS DE ENGRANAJES*  
*GEAR PUMPS*



**Roquet**  
*making moves*

**HISTORIA** Más de medio siglo de trayectoria especializada en óleo-dinámica. Roquet es proveedor internacional en los sectores agrícola, naval, manutención, máquina-herramienta, automoción pesada, maquinaria de obras públicas, minería, eólica, alimentación, etc. Marca líder en España y una referencia importante en el ámbito internacional.

**TECNOLOGÍA** Roquet dispone de un importante departamento de diseño y desarrollo, con bancos de prueba de fatiga, nivel sonoro, resistencia a la corrosión, etc, apoyados por un avanzado laboratorio metalográfico. Se realizan grandes inversiones en centros de mecanizado de última generación para mantener una óptima calidad-productividad. La mayoría de piezas críticas (correderas, piezas de fundición, ejes de bomba, etc) se fabrican íntegramente en la propia empresa.

**FIABILIDAD** Una extensa gama de productos robustos y resistentes. Diseñados para rendir, construidos para durar. Todas las gamas de productos se someten a pruebas de vida en condiciones de trabajo realistas durante el diseño y desarrollo del producto. De esta forma se asegura su perfecta adaptación a las diversas aplicaciones tales como tractores, carretillas elevadoras, palas cargadoras, excavadoras, grúas, volquetes, muelas de carga... Se prueba el 100% de las unidades producidas, según procedimientos internos de prueba, antes de la expedición.

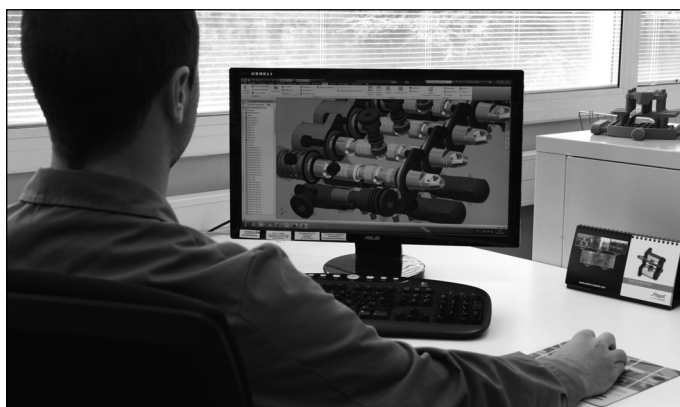
**CAPACIDAD** 400 profesionales en plantilla. Cinco plantas de producción con una superficie cubierta de 40.000 m<sup>2</sup>. Producción actual: 180.000 bombas, 300.000 cuerpos de distribuidor y 500.000 cilindros. Una red comercial de distribución extendida por más de 35 países de los 5 continentes.

**HISTORY** Over fifty years experience in fluid power. Supplier to international manufacturers of agricultural, construction, mining, mechanical handling, machine-tool and food machinery. Main supplier to the Spanish market with rapidly increasing presence in European and world markets.

**TECHNOLOGY** Roquet has a large design and development department with substantial fatigue, noise, corrosion-resistance, cleanliness and testing facilities, backed by a well-equipped metallurgical laboratory.

**RELIABILITY** A broad range of robust products: designed to perform, built to last. All products ranges life-tested under realistic conditions during development to ensure their suitability for use in applications such as tractors, fork-lift trucks, loaders, excavators, cranes, dumpers, dock-levellers... Each and every product tested to a stringent test specification prior to shipment.

**CAPABILITY** 400 well trained employees. Five factories with a total floor area of 40.000m<sup>2</sup> Current production 180.000 pumps, 300.000 control valve bodies and 500.000 cylinders. Distribution network in over 35 countries.



Este catálogo muestra los productos en su configuración más estándar. Para diseños personalizados o especiales, deberá ponerse en contacto con ROQUETHYDRAULICS, S.L. Las especificaciones y los datos de este catálogo no son susceptibles de interpretación. En caso de dudas, póngase en contacto con ROQUETHYDRAULICS, S.L.

ROQUETHYDRAULICS, S.L. se reserva el derecho de realizar modificaciones, actualizaciones o revisiones de este catálogo sin previo aviso. ROQUETHYDRAULICS, S.L. no es responsable de ningún daño provocado por un uso incorrecto del producto.

This Catalogue shows the product in the most standard configuration; customized or special designs are also available, please contact to ROQUET HYDRAULICS, S.L.

The specifications and data in this catalogue are not open to any interpretation, please contact with ROQUETHYDRAULICS, S.L. in case of doubt. ROQUETHYDRAULICS, S.L. reserves the right to modify, update or revise this catalogue without prior notice.

ROQUETHYDRAULICS, S.L. is not responsible for any damage caused by an incorrect use of the product.

Nuestras bombas están equilibradas hidrostáticamente y provistas de reajuste lateral automático.

Se recomienda el empleo de aceite para instalaciones oleodinámicas con aditivos antiespumantes y de extrema presión.

Para obtener una larga vida, tanto del aceite como de la bomba es preciso trabajar entre una viscosidad de 20 - 80 cSt, según presiones de trabajo a una temperatura de 50° C.

Gama de temperaturas del fluido hidráulico +5° C +80° C.

El apartado de filtraje es muy importante, ya que la mayoría de averías son debidas a la suciedad del aceite. Ver datos técnicos.

La mejor forma de accionamiento es de conexión directa por medio de un acoplamiento elástico, que permite un movimiento mínimo radial y axial de 0,3 a 0,4 mm, por lo que de esta forma quedarán absorbidas todas las vibraciones del motor que tanto perjudican la buena marcha de la bomba.

Los conductos de aspiración serán lo suficientemente dimensionados para que la depresión no exceda de 0,3 bars.

Conexión por bridas S.A.E. o rosca G.

Sentido de giro derecha o izquierda, mirando la bomba por el lado del eje.

Antes de poner por primera vez la bomba en marcha, asegurarse que el sentido de giro es el correcto.

Presentamos en el apartado de bombas dobles, varios tipos de fijación con sus ejes más normales. No obstante se podrán construir bombas dobles con las mismas fijaciones que las simples y sus ejes correspondientes.

Estas consideraciones también son válidas para bombas triples y cuádruples, que podemos fabricar.

**NOTA IMPORTANTE: En versión standard la conexión es de rosca G.**

Our pumps are hydrostatically balanced and have automatic lateral adjustment.

We recommend the use of the oil for oil-dynamic installations with antifoaming additives and for extreme pressure.

To obtain extended pump life it is necessary to work with oil viscosities between 20 - 80 cSt, relating to working pressure and at a temperature of 50°C.

Oil temperature range +5°C - +80°C.

Filtration is extremely important since most problems are due to oil contamination.

The most efficient drive method is by means of axial flexible coupling, with minimum 0,3 - 0,4 mm. radial and axial movement, thus reducing the effects of vibration and maintaining maximum efficiency of the pump.

The suction pipes should be large enough to ensure that cavitation does not exceed 0,3 Bar.

Connection by SAE flange or threaded G.

Rotation direction: Clockwise or anti-clockwise when facing the shaft end.

Before starting the pump, make sure the direction of rotation is correct.

Double and multiple pumps are available with all shafts and flanges shown for single pumps.

**IMPORTANT NOTE: Side ports threaded G are available as standard version.**

## Índice / Index

### Bomba de engranajes / Gear pump PNA

Datos técnicos / Technical data .....	4-5
Sistema de codificación / Coding system .....	6
Tapa tipo 09 / Front flange type 09 .....	7
Tapa tipo 09 / Front flange type 09 .....	8
Tapa tipo 10 / Front flange type 10 .....	9
Tapa tipo 11 / Front flange type 11 .....	10
Tapa tipo 15 / Front flange type 15 .....	11
Tapa tipo 50 / Front flange type 50 .....	12
Tapa tipo 90 / Front flange type 90 .....	13

### Bomba de engranajes / Gear pump PNL

Tapa tipo 09 / Front flange type 09 .....	14
---	----

### Bomba de engranajes / Gear pump PND

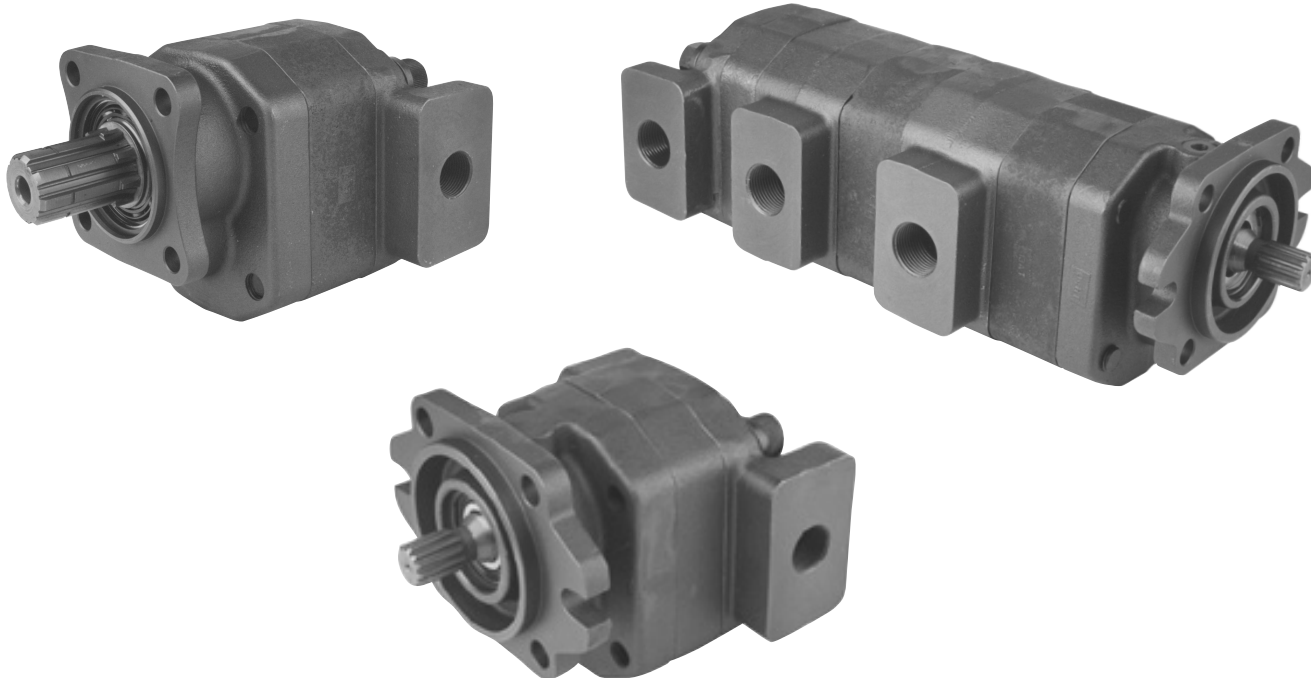
Tapa tipo 09 / Front flange type 09 .....	15
---	----

### Bomba de engranajes / Gear pump PNT

Tapa tipo 09 / Front flange type 09 .....	16
---	----

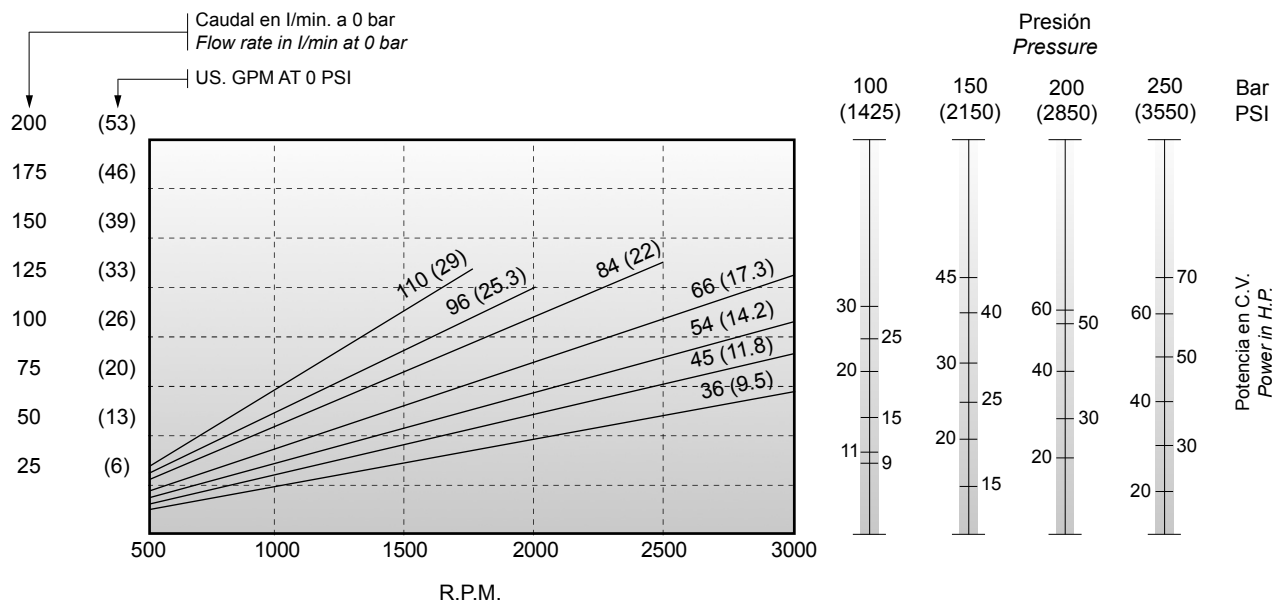
### Sección / Section

PND .....	17
PNT .....	17



<b>Caudal bomba Pump flow rate</b>	L/min. 1500 R.P.M. (U.S. GPM 1500 RPM)	36 (9,5)	45 (11,8)	54 (14,2)	66 (17,3)	84 (22)	96 (25,3)	110 (29)			
<b>Cilindrada Displacement</b>	cm <sup>3</sup> /v - cc/rev (in <sup>3</sup> /rev)	24 (1,46)	30 (1,82)	36 (2,19)	44 (2,68)	56 (3,41)	64 (3,90)	73,3 (4,46)			
<b>Presión máx. continua en Cont. max. pressure</b>	bar (PSI)	270 (3916)		260 (3771)		210 (3046)	180 (2611)	160 (2321)			
<b>Presión máx. inter 5 seg. max. Intermittent max. pressure</b>	bar (PSI)	300 (4351)		285 (4133)		250 (3626)	225 (3263)	200 (2901)			
<b>R.P.M. máximas Max. R.P.M.</b>	3000			2500		2000	1750				
<b>Mínimas R.P.M. según presión Min. R.P.M. at given pressures</b>	100 bar (1425 PSI)	400			350						
	175 bar (2500 PSI)	450			350						
	250 bar (3550 PSI)	550			-	-	-				
<b>Aceite recomendado Fluid to be used</b>	ISO 6743 tipo HM, HV ó HG										
<b>Viscosidad Viscosity range</b>	ISO 3448 cat. VG32-VG46										
<b>Grado de limpieza del aceite Recommended fluid cleanliness</b>	19/16 s/. ISO 4406 ó RP70H										
<b>Temperatura de trabajo del aceite Oil temperature</b>	-20°C... +80°C -4°F... +176°F										

Diagramas / Diagrams



NOTA: Estos diagramas han sido obtenidos con un aceite de viscosidad VG 46 y una temperatura de 50°C.

NOTE: These results have been obtained with VG 46 viscosity oil and at 50 deg. C (122°F).

### SISTEMA DE CODIFICACIÓN

### CODING SYSTEM

1	PNA	36	D	B	19	F	-	*
---	-----	----	---	---	----	---	---	---

Tipo / Type	
1	Sin polea / Without pulley
13	Con cojinete de apoyo y retén. <i>With ball bearing and shaft SEAL</i>
14	Con dos retenes y fuga exterior. <i>With two shaft seals and external drain.</i>
16	Eje estriado para montaje en ZF <i>Shaft section for mounting onto ZF</i>

Datos adicionales  
*Additional data*

Formas conexión tomas  
*Port connection form*



T



R



M (S.A.E.)

Modelo / Model	
PNA	Bomba de engranajes <i>Gear pump</i>
PNL	Bomba múltiple <i>Multiple-banked</i> PNA + PNA
PND	Bomba múltiple <i>Multiple-banked</i> PNA + L
PNT	Bomba múltiple <i>Multiple-banked</i> PNA + LO

Tipo tapas / Fixing flange

09 - 10 - 11 - 15 - 50 - 90

Forma eje motriz / Driving shaft

D - E - G - H - J - M - P - X

Sentido de giro / Rotation direction

D Derecha  
*Clockwise*

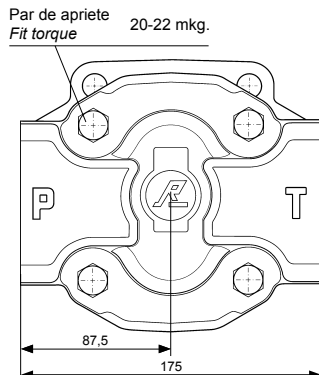
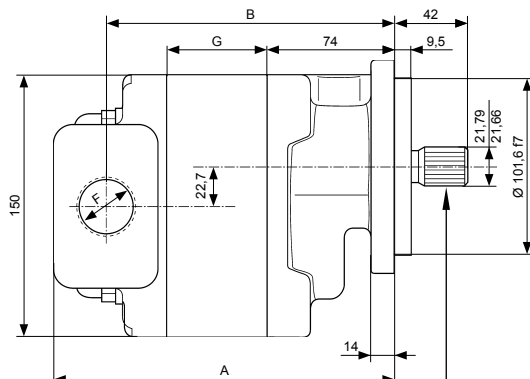
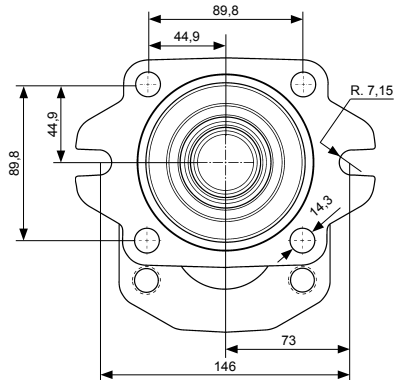
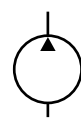
I Izquierda  
*Counterclockwise*

R Reversible  
*Reversible*

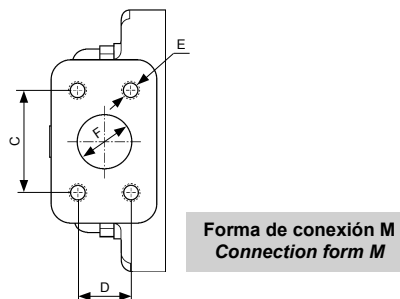
Caudal bomba a 1500 RPM a 0 bar <i>Pump flow rate at 1500 RPM and 0 bar</i>
Ver hoja técnica <i>See technical data</i>

### Tapa tipo / Front flange type 09

La bomba aquí representada es de giro derecho. / The drawing above shows a pump turning clockwise.



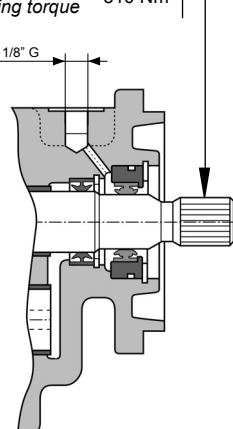
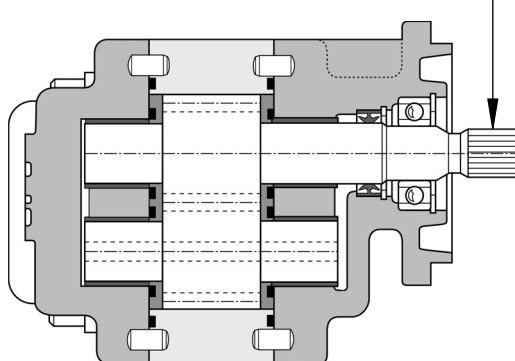
Ejes disponibles: Available shafts: G - M - P - H



Forma de conexión M  
Connection form M

#### Eje forma / Shaft form G

Características / Spline data  
SAE base plana / SAE flat base  
Diametral pitch 16/32  
Ángulo de presión 30° / Pressure angle 30°  
Nº de dientes 13 / Teeth number 13  
Ajuste lateral / Side fit



▲ 13 PNA... Con cojinete de apoyo y retén.  
With ball bearing and shaft seal.

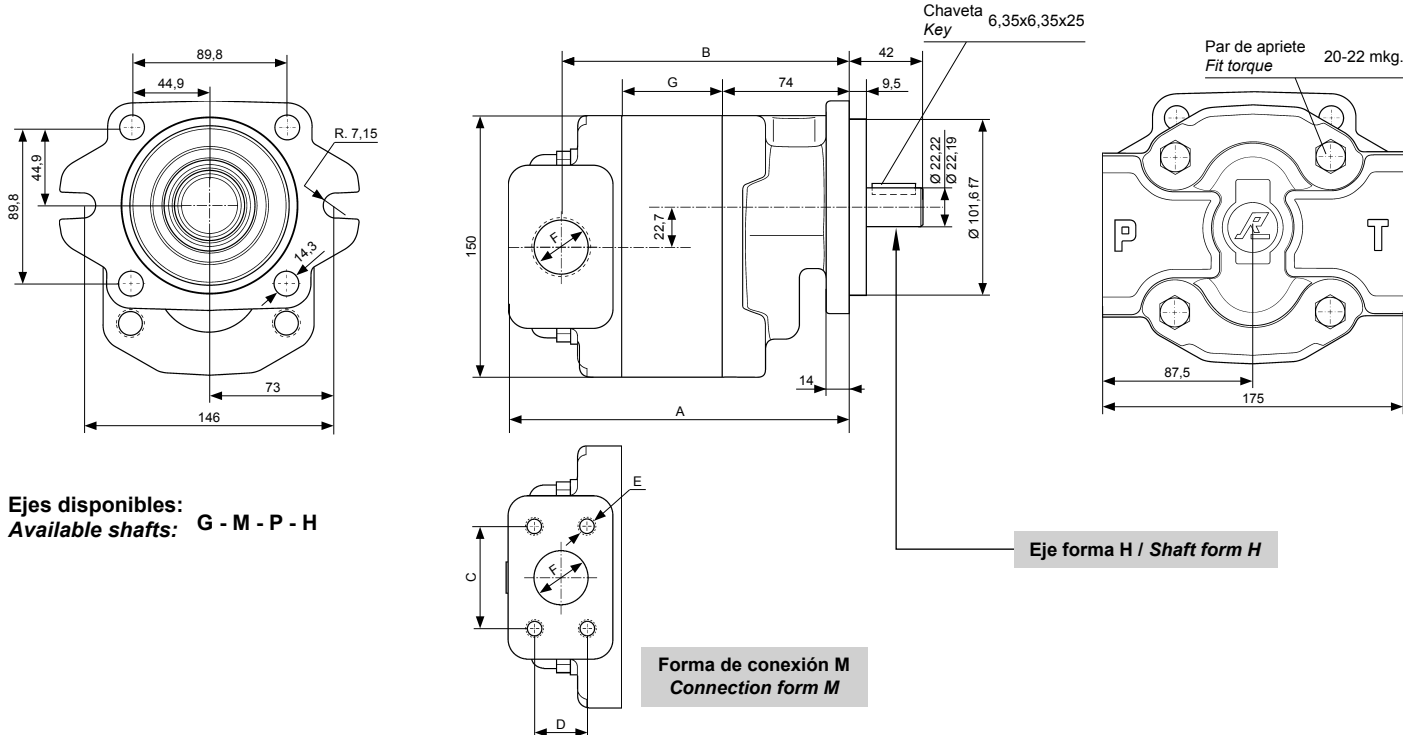
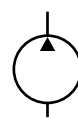
▲ 14 PNA... Con dos retenes y fuga exterior.  
With two shaft seals and external drain.

Referencia Reference	Cilindrada Displacement		A	B	G	Presión / Pressure Conexión / Connection M (S.A.E.)					Aspiración / Suction Conexión / Connection M (S.A.E.)						
	cm³/v	cc/r.				R	F	C	D	E	F	R	F	C	D	E	F
▲PNA 36 D G09 ●	24	1,46	171,5	140,5	31,5	3/4" G	1" G	52,4	26,2	M.10	26	1" G	1" G 1/4" G	58,7	30,2	M.10	32
▲PNA 45 D G09 ●	30	1,82	176,5	145,5	36,5												
▲PNA 54 D G09 ●	36	2,19	181,5	150,5	41,5												
▲PNA 66 D G09 ●	44	2,68	188	157	48												
▲PNA 84 D G09 ●	56	3,41	197,5	166,5	57,5												
▲PNA 96 D G09 ●	64	3,90	204,5	173,5	64,5												
▲PNA 110 D G09 ●	73,3	4,47	212	181	72												

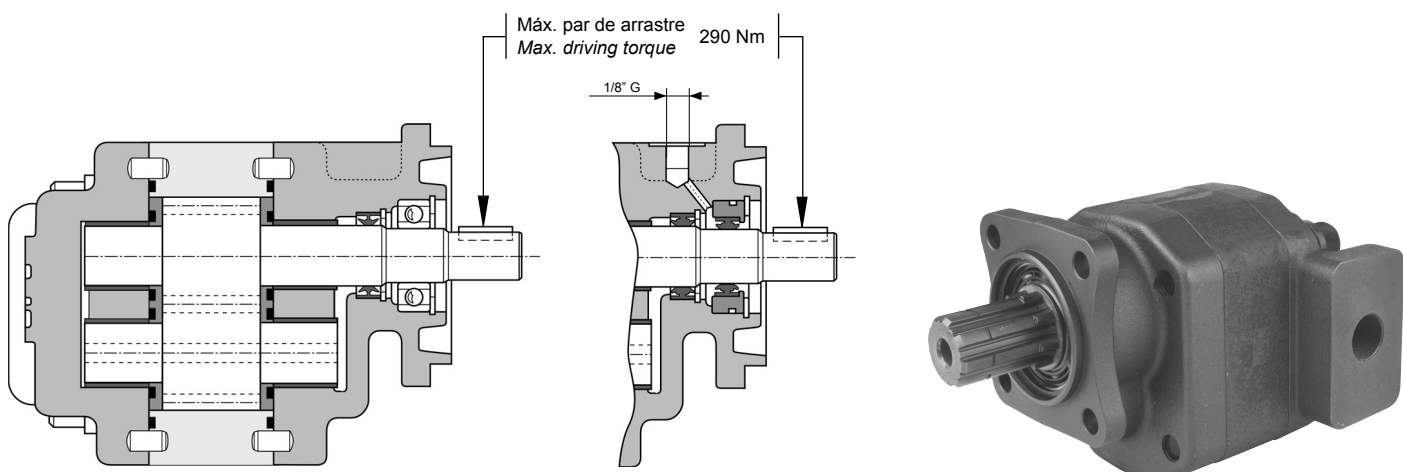
Para bombas reversibles conexión sólo "R", las tomas serán iguales en ambos lados y las medidas corresponderán a la toma de aspiración.  
In reversible pumps, threaded ports available "R" only, both ports same dimensions that corresponds to the suction dimension.

### Tapa tipo / Front flange type 09

La bomba aquí representada es de giro derecho. / The drawing above shows a pump turning clockwise.



Ejes disponibles:  
Available shafts: G - M - P - H



▲ 13 PNA... Con cojinete de apoyo y retén.  
With ball bearing and shaft seal.

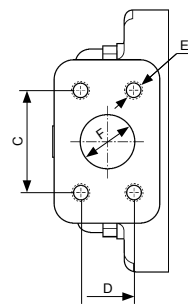
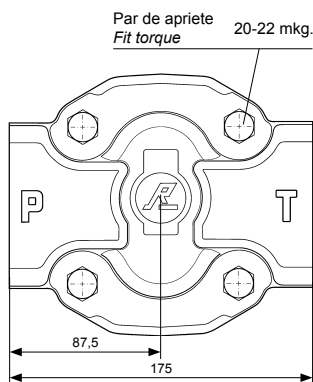
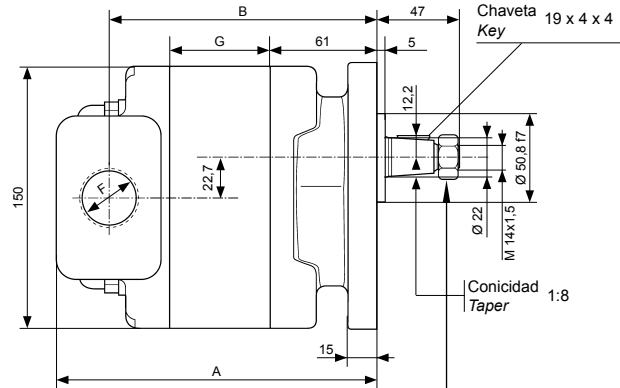
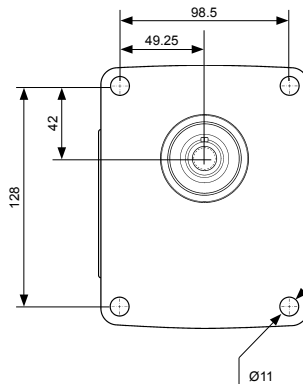
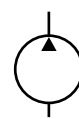
▲ 14 PNA... Con dos retenes y fuga exterior.  
With two shaft seals and external drain.

Referencia Reference	Cilindrada Displacement		A	B	G	Presión / Pressure Conexión / Connection M (S.A.E.)					Aspiración / Suction Conexión / Connection M (S.A.E.)					
	cm³/v	cc/r.				R	F	C	D	E	F	R	F	C	D	E
▲ PNA 36 D H09 ●	24	1,46	171,5	140,5	31,5	3/4" G	52,4	26,2	M.10	26	1" G	58,7	30,2	M.10	32	
▲ PNA 45 D H09 ●	30	1,82	176,5	145,5	36,5											
▲ PNA 54 D H09 ●	36	2,19	181,5	150,5	41,5	1" G	58,7	30,2	M.10	32	1" G 1/4" G	69,9	35,7	M.12	38	
▲ PNA 66 D H09 ●	44	2,68	188	157	48											
▲ PNA 84 D H09 ●	56	3,41	197,5	166,5	57,5											
▲ PNA 96 D H09 ●	64	3,90	204,5	173,5	64,5											
▲ PNA 110 D H09 ●	73,3	4,47	212	181	72											

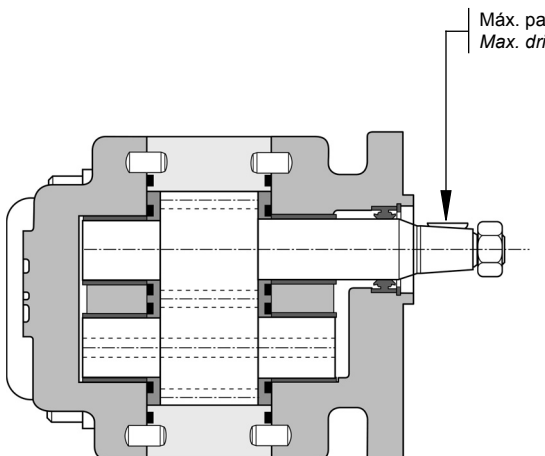
Para bombas reversibles conexión sólo "R", las tomas serán iguales en ambos lados y las medidas corresponderán a la toma de aspiración.  
In reversible pumps, threaded ports available "R" only, both ports same dimensions that corresponds to the suction dimension.

Tapa tipo / Front flange type 10

La bomba aquí representada es de giro derecho. / The drawing above shows a pump turning clockwise.



Forma de conexión M  
Connection form M



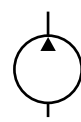
Máx. par de arrastre  
Max. driving torque 250 Nm

Referencia Reference	Cilindrada Displacement		A	B	G	Presión / Pressure Conexión / Connection M (S.A.E.)					Aspiración / Suction Conexión / Connection M (S.A.E.)				
	cm³/v	cc/r.				R	F	C	D	E	F	R	F	C	D
1 PNA 36 D E10 ●	24	1,46	171,5	140,5	31,5	3/4" G	52,4	26,2	M.10	26	1" G	58,7	30,2	M.10	32
1 PNA 45 D E10 ●	30	1,82	176,5	145,5	36,5										
1 PNA 54 D E10 ●	36	2,19	181,5	150,5	41,5										
1 PNA 66 D E10 ●	44	2,68	188	157	48										
1 PNA 84 D E10 ●	56	3,41	197,5	166,5	57,5										

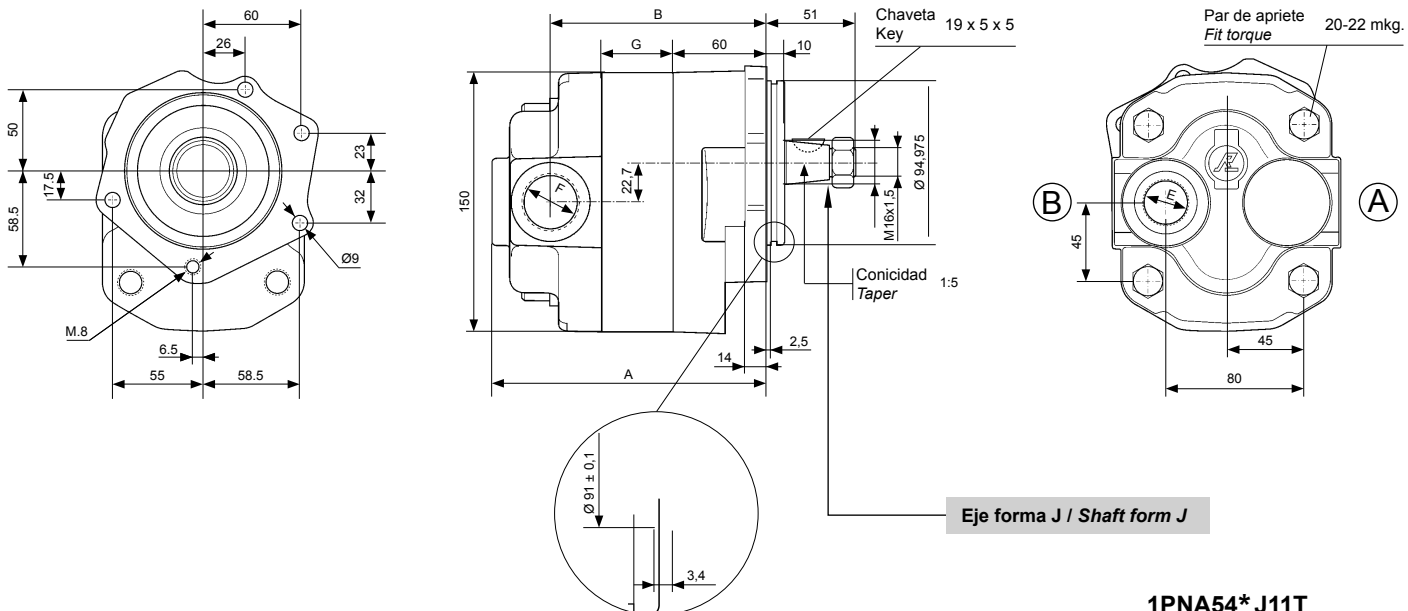
Para bombas reversibles conexión sólo "R", las tomas serán iguales en ambos lados y las medidas corresponderán a la toma de aspiración.  
In reversible pumps, threaded ports available "R" only, both ports same dimensions that corresponds to the suction dimension.

### Tapa tipo / Front flange type 11

La bomba aquí representada es de giro derecho. / The drawing above shows a pump turning clockwise.

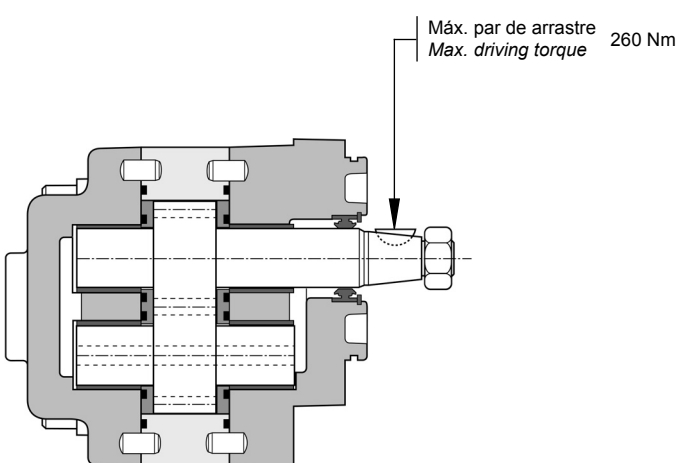


1PNA54\* J11T-MAT1

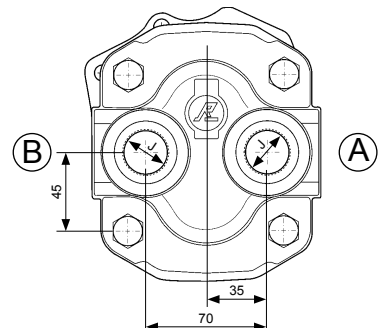


1PNA54\* J11T

Sentido de giro Rotation sense	Aspiración Suction	Presión Pressure
*D Derecha Clockwise	T	P
*I Izquierda Counter Clockwise	P	T

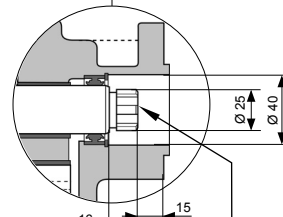
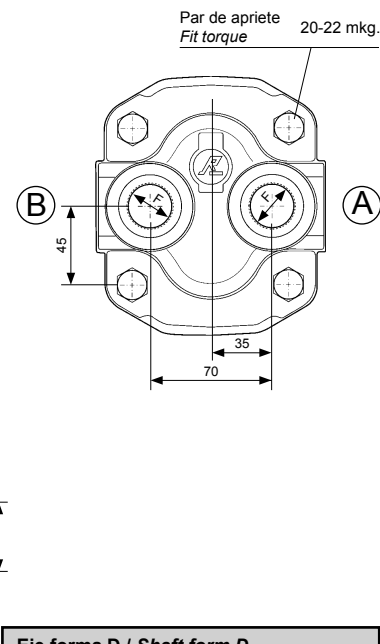
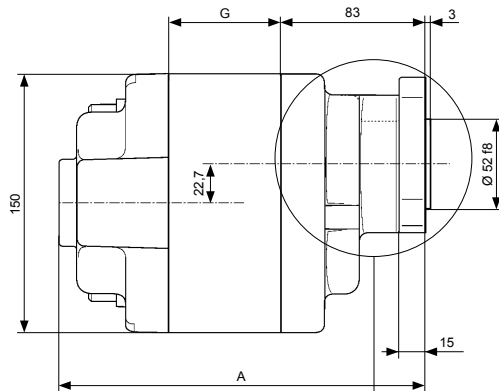
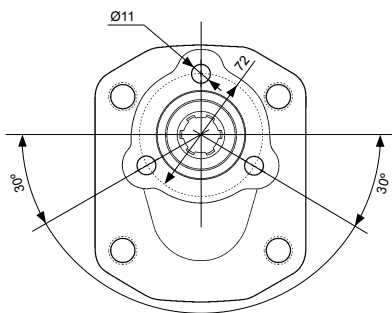
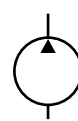


Forma de conexión T  
Connection form T



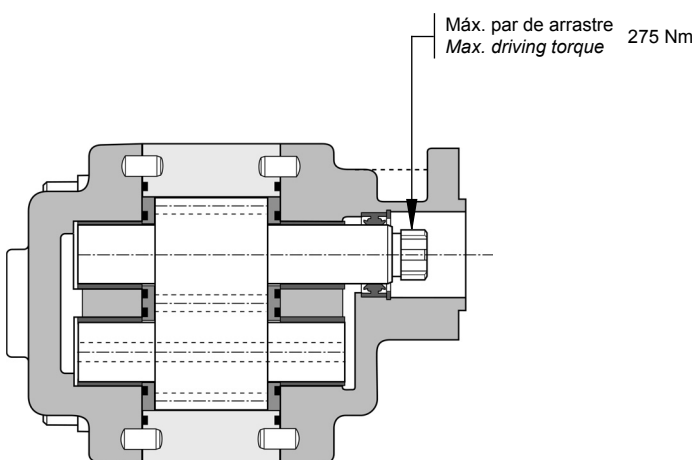
Referencia Reference	Cilindrada Displacement		A	B	G	Presión / Pressure		Aspiración / Suction	
	cm³/v	cc/r.				F	J	F	J
1 PNA 54 * J11 ●	36	2,19	163,5	132,5	41,5	3/4" G	3/4" G	1" G	3/4" G

### Tapa tipo / Front flange type 15



Sentido de giro Rotation sense	Aspiración Suction	Presión Pressure
*D Derecha Clockwise	T	P
*I Izquierda Counter Clockwise	P	T

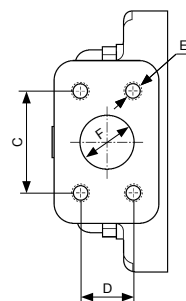
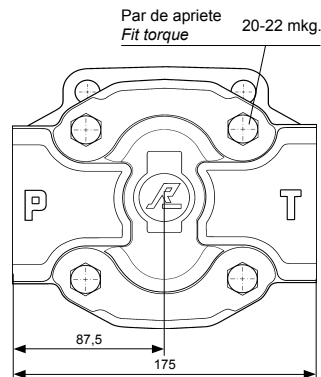
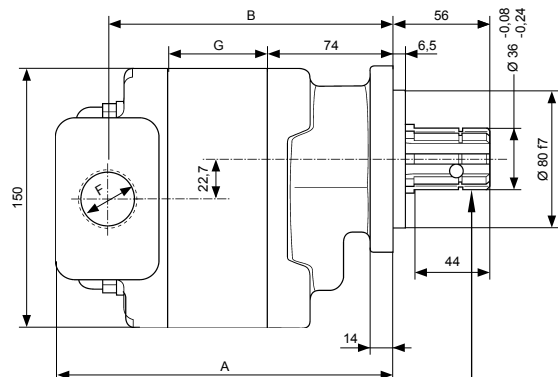
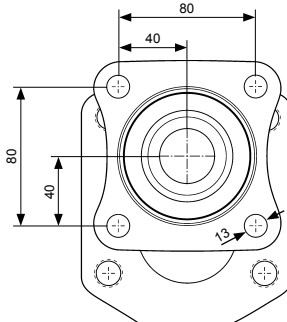
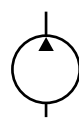
Eje forma D / Shaft form D
Características / Spline data
Estriado UNI-8953
6 x 21 x 25
Ancho del diente 5 / Tooth width 5
N.º de dientes 6 / 6 Teeth



Referencia Reference	Cilindrada Displacement		A	B	G	Presión / Pressure	Aspiración / Suction
	cm³/v	cc/r.				F	F
1 PNA 96 * D15T	64	3,90	213,5	64,5	41,5	3/4" G	1" G

### Tapa tipo / Front flange type 50

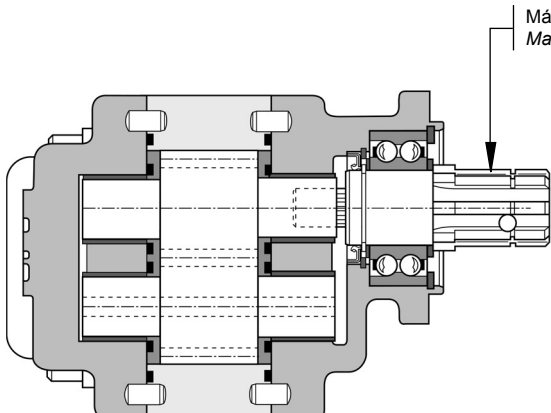
La bomba aquí representada es de giro derecho. / The drawing above shows a pump turning clockwise.



Forma de conexión M  
Connection form M

#### Eje forma X / Shaft form X

Características / Spline data  
Estriado DIN-5462  
B - 8 x 32 x 36  
Ancho del diente 6 H8 / Tooth width 6 H8  
N.º de dientes 8 / 8 Teeth



Máx. par de arrastre  
Max. driving torque 170 Nm

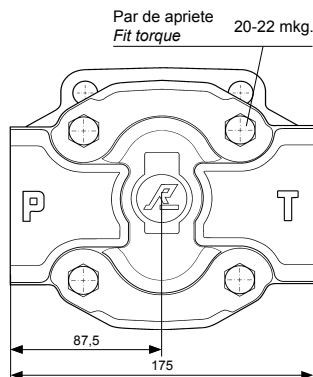
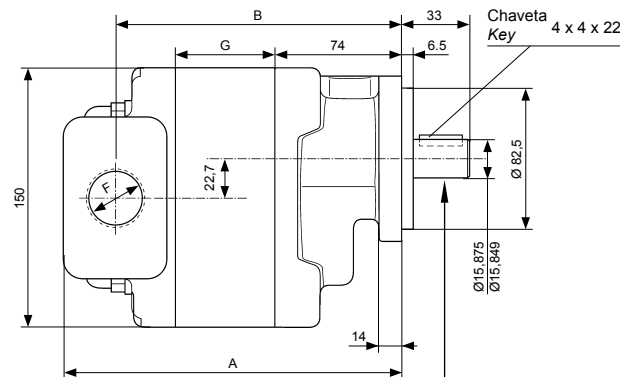
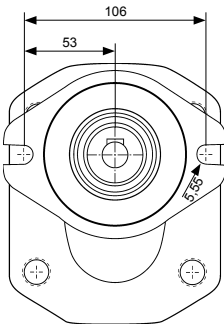
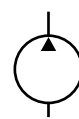


Referencia Reference	Cilindrada Displacement		A	B	G	Presión / Pressure Conexión / Connection M (S.A.E.)					Aspiración / Suction Conexión / Connection M (S.A.E.)						
	cm³/v	cc/r.				R	F	C	D	E	F	R	F	C	D	E	F
16 PNA 36 D X50 ●	24	1,46	171,5	140,5	31,5	3/4" G	1" G	52,4	26,2	M.10	26	1" G	1" G 1/4" G	58,7	30,2	M.10	32
16 PNA 45 D X50 ●	30	1,82	176,5	145,5	36,5												
16 PNA 54 D X50 ●	36	2,19	181,5	150,5	41,5												
16 PNA 66 D X50 ●	44	2,68	188	157	48												
16 PNA 84 D X50 ●	56	3,41	197,5	166,5	57,5												
16 PNA 96 D X50 ●	64	3,90	204,5	173,5	64,5												
16 PNA 110 D X50 ●	73,3	4,47	212	181	72												

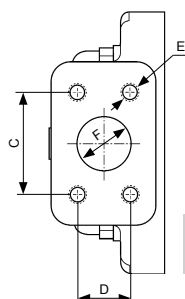
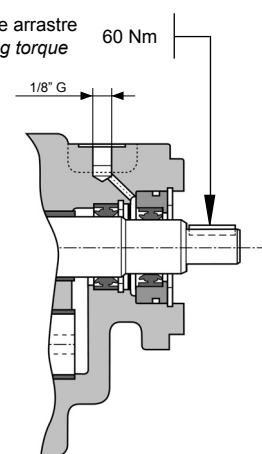
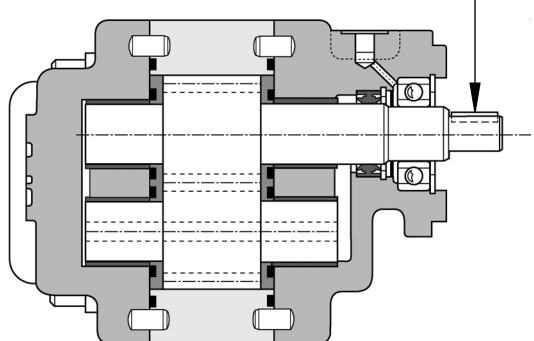
Para bombas reversibles conexión sólo "R", las tomas serán iguales en ambos lados y las medidas corresponderán a la toma de aspiración.  
In reversible pumps, threaded ports available "R" only, both ports same dimensions that corresponds to the suction dimension.

**Tapa tipo / Front flange type 90**

La bomba aquí representada es de giro derecho. / The drawing above shows a pump turning clockwise.



**Ejes disponibles:**  
Available shafts: **G - M - P - H**


**Forma de conexión M**  
**Connection form M**
**Eje forma P / Shaft form P**


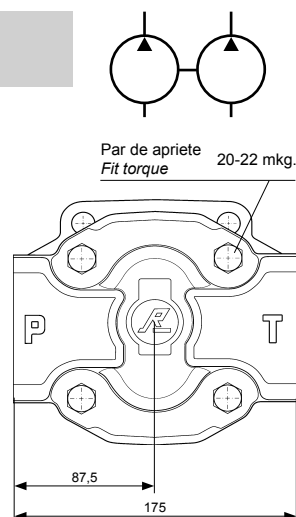
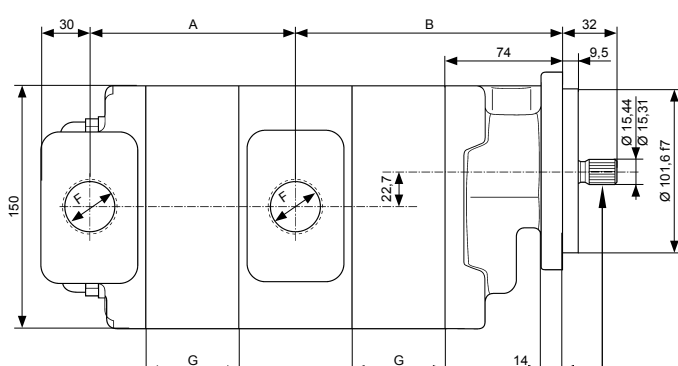
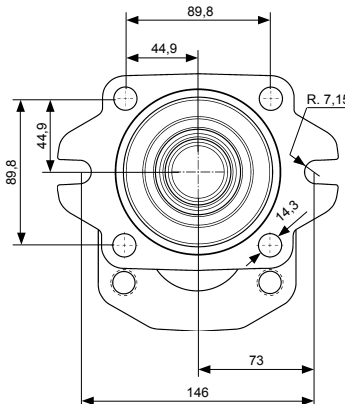
▲ 13 PNA... Con cojinete de apoyo y retén.  
With ball bearing and shaft seal.

▲ 14 PNA... Con dos retenes y fuga exterior.  
With two shaft seals and external drain.

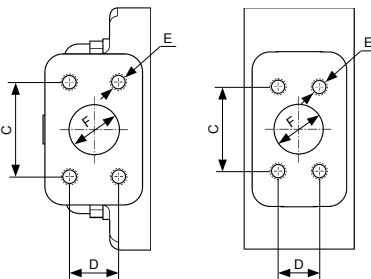
Referencia Reference	Cilindrada Displacement		A	B	G	Presión / Pressure Conexión / Connection M (S.A.E.)					Aspiración / Suction Conexión / Connection M (S.A.E.)						
	cm³/v	cc/r.				R	F	C	D	E	F	R	F	C	D	E	F
▲ PNA 36 D P90 ●	24	1,46	171,5	140,5	31,5	3/4" G	1" G	52,4	26,2	M.10	26	1" G	1" G 1/4" G	58,7	30,2	M.10	32
▲ PNA 45 D P90 ●	30	1,82	176,5	145,5	36,5												
▲ PNA 54 D P90 ●	36	2,19	181,5	150,5	41,5												
▲ PNA 66 D P90 ●	44	2,68	188	157	48												
▲ PNA 84 D P90 ●	56	3,41	197,5	166,5	57,5												
▲ PNA 96 D P90 ●	64	3,90	204,5	173,5	64,5												
▲ PNA 110 D P90 ●	73,3	4,47	212	181	72												

Para bombas reversibles conexión sólo "R", las tomas serán iguales en ambos lados y las medidas corresponderán a la toma de aspiración.  
In reversible pumps, threaded ports available "R" only, both ports same dimensions that corresponds to the suction dimension.

### Tapa tipo / Front flange type 09



Ejes disponibles: Available shafts: G - M - P - H

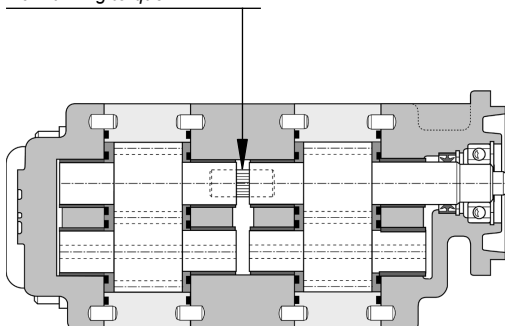


Forma de conexión M  
Connection form M

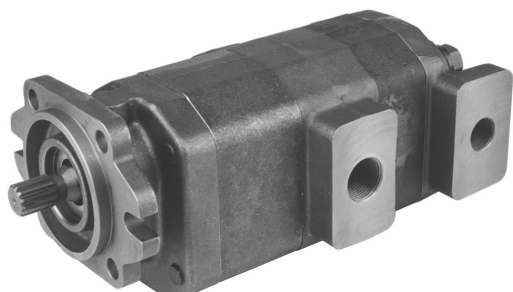
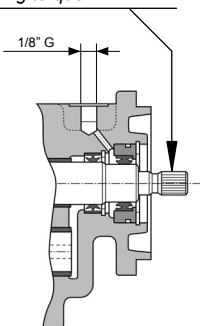
#### Eje forma M / Shaft form M

Características / Spline data  
SAE base plana / SAE flat base  
Diametral pitch 16/32  
Ángulo de presión 30° / Pressure angle 30°  
N.º de dientes 9 / 9 Teeth  
Ajuste lateral / Side fit

Máx. par de arrastre  
Max. driving torque 170 Nm



Máx. par de arrastre  
Max. driving torque 120 Nm



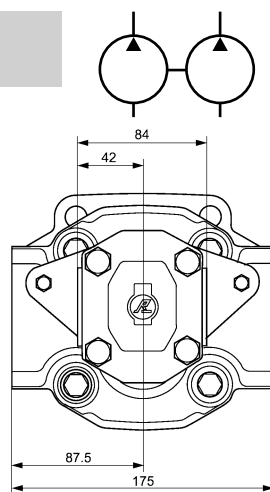
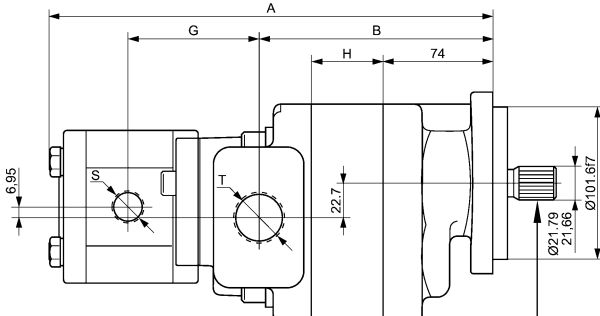
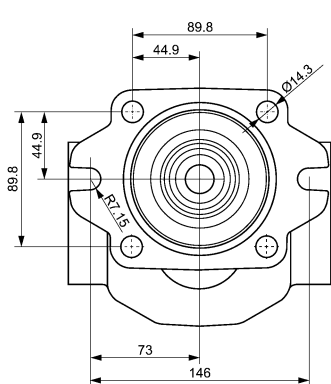
▲ 13 PNA... Con cojinete de apoyo y retén.  
With ball bearing and shaft seal.

▲ 14 PNA... Con dos retenes y fuga exterior.  
With two shaft seals and external drain.

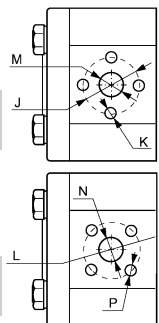
Referencia Reference	Cilindrada Displacement		A	B	G	Presión / Pressure Conexión / Connection M (S.A.E.)					Aspiración / Suction Conexión / Connection M (S.A.E.)					
	cm³/v	cc/r.				R	F	C	D	E	F	R	F	C	D	E
▲ PNL 36-36 D M09 ●	24	1,46	101,5	140,5	31,5	3/4" G	52,4	26,2	M.10	26	1" G	58,7	30,2	M.10	32	
▲ PNL 45-45 D M09 ●	30	1,82	106,5	145,5	36,5											
▲ PNL 54-54 D M09 ●	36	2,19	111,5	150,5	41,5	1" G	58,7	30,2	M.10	32	1" G 1/4" G	69,9	35,7	M.12	38	
▲ PNL 66-66 D M09 ●	44	2,68	118	157	48											
▲ PNL 84-84 D M09 ●	56	3,41	127,5	166,5	57,5											
▲ PNL 96-96 D M09 ●	64	3,90	134,5	173,5	64,5											
▲ PNL 110-110 D M09 ●	73,3	4,47	142	181	72											

Para bombas reversibles conexión sólo "R", las tomas serán iguales en ambos lados y las medidas corresponderán a la toma de aspiración.  
In reversible pumps, threaded ports available "R" only, both ports same dimensions that corresponds to the suction dimension.

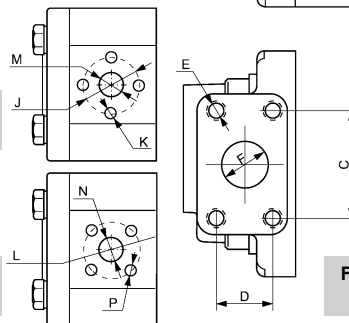
Tapa tipo / Front flange type 09



Forma de conexión B  
Connection form B



Forma de conexión F  
Connection form F



Forma de conexión M  
Connection form M

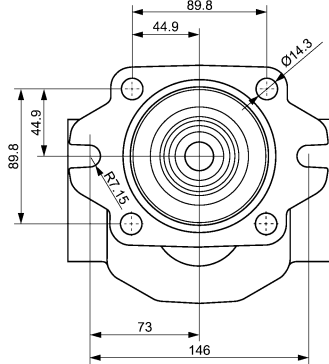
Eje forma G / Shaft form G

Características / Spline data  
ANSI B92.1  
Diametral pitch 12/24  
Ángulo de presión 30° / Pressure angle 30°  
Nº de dientes 14 / Teeth number 14

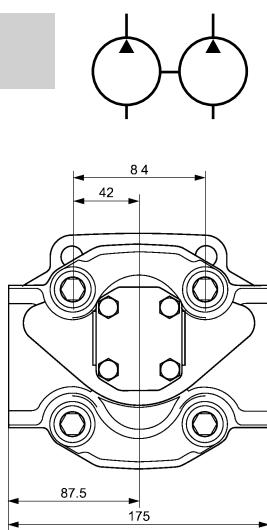
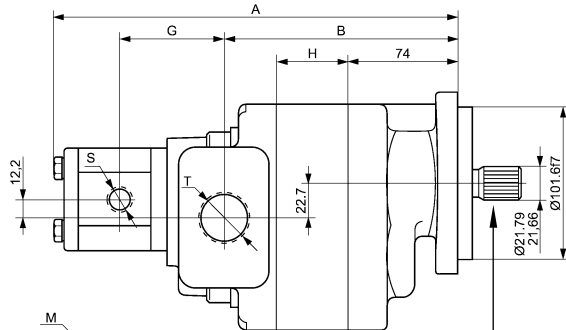
Sentido de giro Rotation sense		Aspiración Suction		Presión Pressure	
*D Derecha Clockwise		T		P	
*I Izquierda Counter Clockwise		P		T	

Referencia Reference	Cilindrada Displacement		A	B	G	H	Presión / Pressure								Aspiración / Suction																
	cm³/v						Conexión / Connection				Conexión / Connection				Conexión / Connection				Conexión / Connection												
	PNA	L					C	D	E	F	S	T	J	K	M	L	P	N	C	D	E	F	S	T	J	K	M	L	P	N	
▲ PND 36 - 9 *G09 ●	53.3	6	284.5		80.5		31.5				3/8"	G				13.5							3/8"	G			30	M6	13.5		15
		8	288		82.6						1/2"	G				15							1/2"	G			40	M8	20		20
		10.6	292.5	140.5	87						3/8"	G				13.5							3/8"	G			30	M6	13.5		15
		14.6	299		94.5						1/2"	G				15							1/2"	G			40	M8	20		20
		18	305								3/4"	G				58.7							3/4"	G			30	M6	13.5		15
		23.3	314								3/8"	G				30.2	M10						3/8"	G			40	M8	20		20
▲ PND 45 - 9 *G09 ●	66.6	6	289.5		80.5		36.5				3/8"	G				13.5							3/8"	G			30	M6	13.5		15
		8	293		82.6						1/2"	G				15							1/2"	G			40	M8	20		20
		10.6	297.5	145.5	87						3/8"	G				13.5							3/8"	G			30	M6	13.5		15
		14.6	304		94.5						1/2"	G				15							1/2"	G			40	M8	20		20
		18	310								3/4"	G				13.5							3/4"	G			30	M6	13.5		15
		23.3	319								3/8"	G				15							3/8"	G			40	M8	20		20
▲ PND 54 - 9 *G09 ●	83.3	6	294.5		80.5		41.5				3/8"	G				13.5							3/8"	G			30	M6	13.5		15
		8	298		82.6						1/2"	G				15							1/2"	G			40	M8	20		20
		10.6	302.5	150.5	87						3/8"	G				13.5							3/8"	G			30	M6	13.5		15
		14.6	309		94.5						1/2"	G				15							1/2"	G			40	M8	20		20
		18	315								3/8"	G				13.5							3/8"	G			30	M6	13.5		15
		23.3	324								1/2"	G				15							1/2"	G			40	M8	20		20
▲ PND 66 - 9 *G09 ●	100	6	301		80.5		48				3/8"	G				13.5							3/8"	G			30	M6	13.5		15
		8	304.5		82.6						1/2"	G				15							1/2"	G			40	M8	20		20
		10.6	309		94.5						3/8"	G				13.5							3/8"	G			30	M6	13.5		15
		14.6	315.5	157	87						1/2"	G				15							3/8"	G			40	M8	20		20
		18	321.5								3/8"	G				13.5							3/8"	G			30	M6	13.5		15
		23.3	330.5								1/2"	G				15							1/2"	G			40	M8	20		20
▲ PND 84 - 9 *G09 ●	116,6	6	310.5		80.5		57.5				3/8"	G				13.5							3/8"	G			30	M6	13.5		15
		8	314		82.6						1/2"	G				15							1/2"	G			40	M8	20		20
		10.6	318.5	166,5	87						3/8"	G				13.5							3/8"	G			30	M6	13.5		15
		14.6	325		94.5						1/2"	G				15							3/8"	G			40	M8	20		20
		18	331								1/2"	G				13.5							1/2"	G			30	M6	13.5		15
		23.3	337								1" G					15							1" G				40	M8	20		20
▲ PND 96 - 9 *G09 ●	133,3	6	317.5		80.5		64.5				3/8"	G				13.5							3/8"	G			30	M6	13.5		15
		8	321		82.6						1/2"	G				15							1/2"	G			40	M8	20		20
		10.6	325.5	173.5	87						1/2"	G				13.5							1/2"	G			30	M6	13.5		15
		14.6	332		94.5						1/2"	G				15							1/2"	G			40	M8	20		20
		18	338								3/8"	G				13.5							3/8"	G			30	M6	13.5		15
		23.3	344								1/2"	G				15							1/2"	G			40	M8	20		20
▲ PND 110 - 9 *G09 ●	150	6	325		80.5		72				3/8"	G				13.5							3/8"	G			30	M6	13.5		15
		8	328.5		82.6						1/2"	G				15							1/2"	G			40	M8	20		20
		10.6	333	181	87						3/8"	G				13.5							3/8"	G			30	M6	13.5		15
		14.6	339.5		94.5						1/2"	G				15							1/2"	G			40	M8	20		20
		18	345.5								3/8"	G				13.5							3/8"	G			30	M6	13.5		15
		23.3	351.5								1/2"	G				15							1/2"	G			40	M8	20		20

### Tapa tipo / Front flange type 09



Forma de conexión B  
Connection form B



Forma de conexión F  
Connection form F

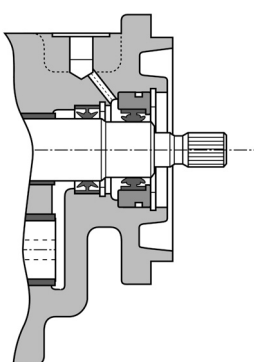
Forma de conexión M  
Connection form M

### Eje forma G / Shaft form G

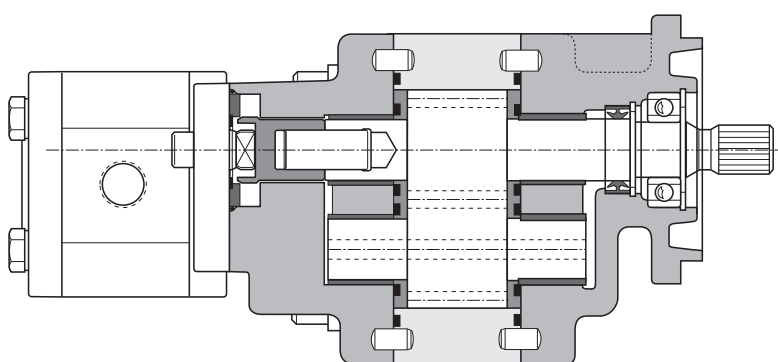
Características / Spline data  
ANSI B92.1  
Diametral pitch 16/32  
Ángulo de presión 30° / Pressure angle 30°  
Nº de dientes 13 / Teeth number 13

Sentido de giro Rotation sense		Aspiración Suction		Presión Pressure	
*D	Derecha Clockwise	T	P		
*I	Izquierda Counter Clockwise	P	T		

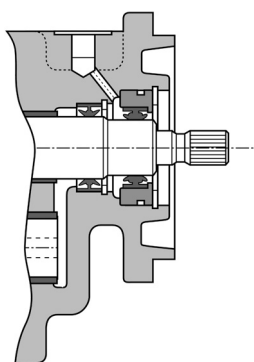
Referencia Reference	Cilindrada Displacement cm³/v	A	B	G	H	Presión / Pressure							Aspiración / Suction							Conexión / Connection										
						Conexión / Connection				B			F				Conexión / Connection				B			F						
						C	D	E	F	S	T	J	K	M	L	P	N	C	D	E	F	S	T	J	K	M	L	P	N	
▲PNT 36- 1.5 *G09● 3 *G09● 5 *G09● 7.5 *G09● 10 *G09●	24	1 2 3.3 5 6.6	245 250 257 265.5 274	38.2 38.2 71.7 74.7 80	31.5					1/4" G	30 M6 13.5							3/8" G	30 M6 13.5				3/8" G	30 M6 13.5						
▲PNT 45- 1.5 *G09● 3 *G09● 5 *G09● 7.5 *G09● 10 *G09●	30	1 2 3.3 5 6.6	250 255 262 270.5 279	38.2 38.2 71.7 74.7 80	36.5					1/4" G	30 M6 13.5							3/8" G	30 M6 13.5				3/8" G	30 M6 13.5						
▲PNT 54- 1.5 *G09● 3 *G09● 5 *G09● 7.5 *G09● 10 *G09●	36	1 2 3.3 5 6.6	255 260 267 275.5 284	38.2 38.2 71.7 74.7 80	41.5					1/4" G	30 M6 13.5							3/8" G	30 M6 13.5				3/8" G	30 M6 13.5						
▲PNT 66- 1.5 *G09● 3 *G09● 5 *G09● 7.5 *G09● 10 *G09●	44	1 2 3.3 5 6.6	261.5 266.5 273.5 282 290.5	38.2 38.2 71.7 74.7 80	48					1/4" G	30 M6 13.5							3/8" G	30 M6 13.5				3/8" G	30 M6 13.5						
▲PNT 84- 1.5 *G09● 3 *G09● 5 *G09● 7.5 *G09● 10 *G09●	56	1 2 3.3 5 6.6	271 276 283 290.5 300	38.2 38.2 71.7 74.7 80	57.5					1/4" G	30 M6 13.5							3/8" G	30 M6 13.5				3/8" G	30 M6 13.5						
▲PNT 96- 1.5 *G09● 3 *G09● 5 *G09● 7.5 *G09● 10 *G09●	64	1 2 3.3 5 6.6	278 283 289 298.5 307	38.2 38.2 71.7 74.7 80	64.5					1/4" G	30 M6 13.5							3/8" G	30 M6 13.5											

**PND**

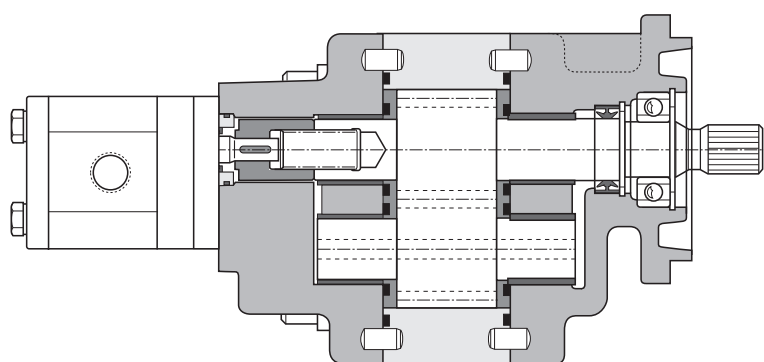
▲ 14 PNA... Con dos retenes y fuga exterior.  
*With two shafts seals and external drain.*



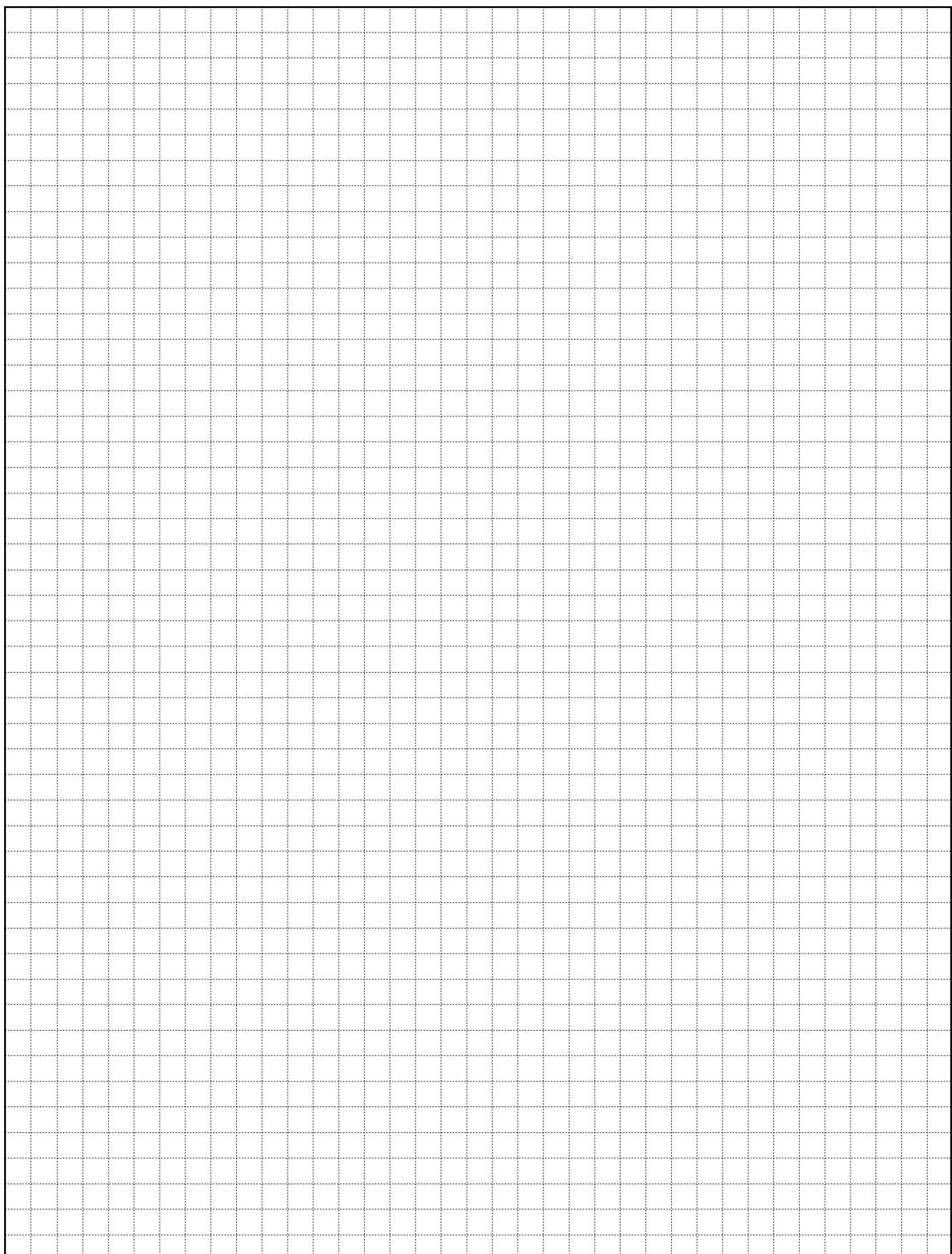
▲ 13 PND... Con cojinete de apoyo y retén.  
*With ball bearing and shaft seal.*

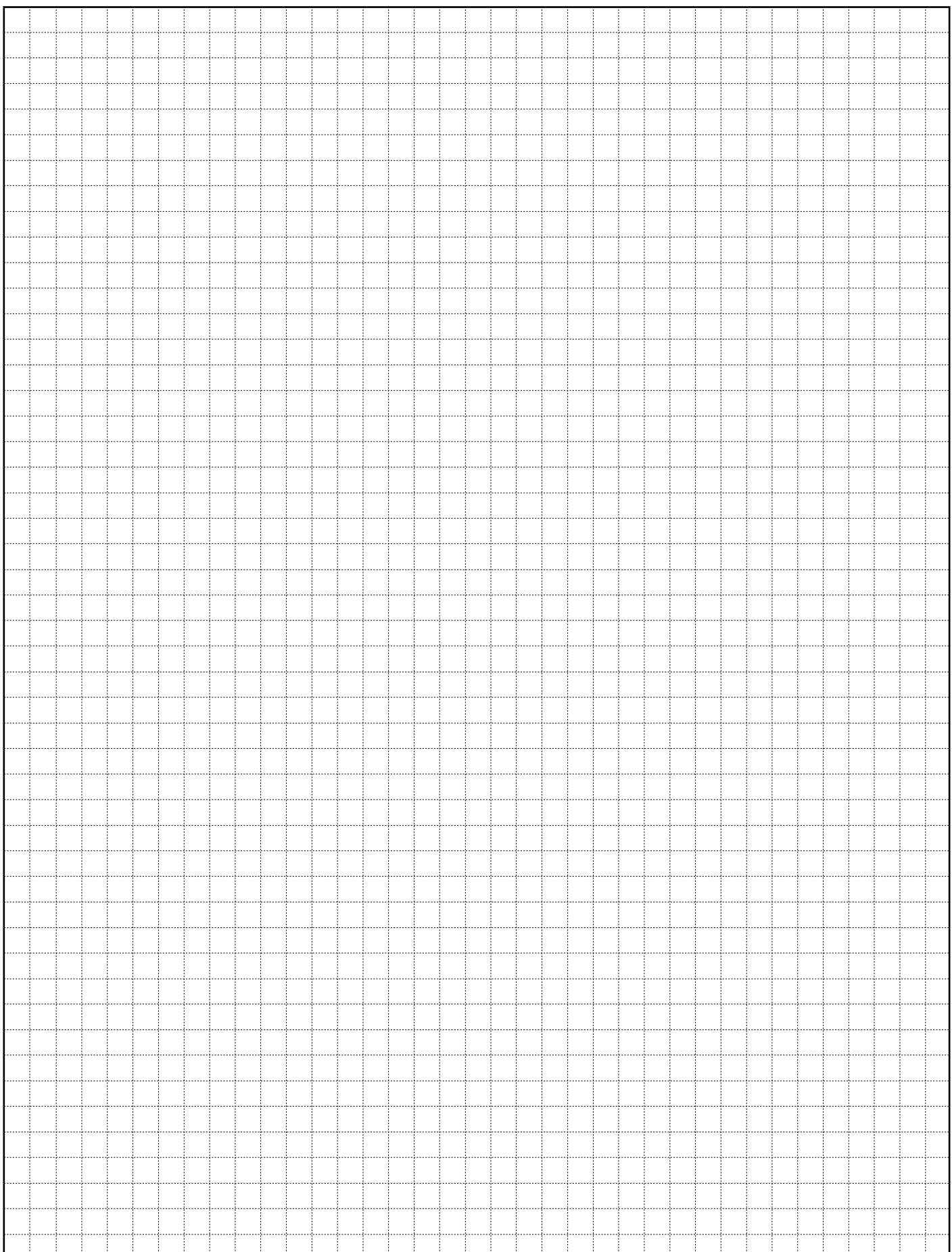
**PNT**

▲ 14 PNA... Con dos retenes y fuga exterior.  
*With two shafts seals and external drain.*



▲ 13 PNT... Con cojinete de apoyo y retén.  
*With ball bearing and shaft seal.*





**Roquet**  
*making moves*

[www.roquetgroup.com](http://www.roquetgroup.com)