



ACCESORIOS DE MONTAJE

La bomba se suministra equipada con:

- Depósito con cuadro soporte.
- Tubo aspiración.
- Grifo.
- Manómetro.
- Latiguillo conexión bomba R3/8" y salida R1/2" (Sólo en N°1 y N°2).

ACCESORIES:

The pump as supplied with:

- Tank with support base.
- Tube.
- Cock.
- Manometer.
- Hose with threaded connection to the pump of R3/8" and exit R1/2" (only in pump N°1 & N°2)



FIG.9

Nº	DENOMINACIÓN NAME	MATERIAL MATERIAL	CANT. QTY.	NORMA NORM
1	CUERPO BODY	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250
2	CASQUILLOS BUSHES	Latón Cu Zn39 Pb3 Brass Cu Zn39 Pb3	2	EN-12164
3	TAPON STOPPER	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250
4	BIELA CONROD	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250
5	PALANCA LEVER	Acero Steel	1	F-111
6	TUERCA PRENSA PRESSURE NUT	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250
7	EMBOLO PISTON	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250
8	EMPAQUETADURA PACKING	Algodón ensebado Grease cotton	1	
9	VÁLVULA RETENCION CHECK VALVE	Latón Cu Zn39 Pb3 Brass Cu Zn39 Pb3	1	EN-12164
10	VÁLVULA ASPIRACION SUCTION VALVE	Latón Cu Zn39 Pb3 Brass Cu Zn39 Pb3	1	EN-12164
11	TAPON INFERIOR LITTLE STOPPER	Pieza comercial Commercial piece	1	
12	DEPOSITO TANK	Plástico Plastic	1	
13	TUBO ASPIRACION TUBE	Acero Steel	1	F-111
14	CUADRO SOPORTE BASE	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250
15	GRIFO COCK	Pieza comercial Commercial piece	1	
16	TORNILLOS SCREWS	Acero 6.8 Zn Stainless steel 6.8 Zn	Según Nº	EN-24017

DATOS TECNICOS TECHNICALS CHARACTERISTICS

Nº	1	2	4	5
Caudal l. /h. Flow litres/hours	150	300	150	70
Palancadas dobles / min. Doubles strokes per min.	55	55	55	55
Paso del Tubo Pipe joint	½"	¾"	¾"	¾"
Capacidad del depósito (l.) Tank capacity (litres)	50	50	50	50
Diámetro del émbolo (mm.) Ø piston (mm.)	25	40	25	16
Carrera del émbolo (mm.) Piston stroke (mm.)	70	70	70	70
Presión de trabajo (Bar) Working pressure Bar	25	25	75	100

OPCIONES:

Sobre pedido las bombas pueden fabricarse::

- Para presiones superiores.
- En otros tipos de materiales.

OPTIONS:

On demand the pumps can be manufactured:

- In others types of materials.
- For superiors pressures.

MEDIDAS DEPÓSITO (mm.)

Tank measures:



DIMENSIONES

DIMENSIONS

Nº	H (mm.)	L (mm.)	B (mm.)	Presión aprox. Pressure approx.	Peso(Kg) Weight
1	285	705	138	25 Kg / cm ²	10
2	285	705	135	25 Kg / cm ²	12
4	305	1.010	170	75 Kg / cm ²	16
5	305	1.010	170	100 Kg / cm ²	18

