



FIG.1

CONSTRUCCIÓN CONSTRUCTION

Nº	DENOMINACIÓN NAME	MATERIAL MATERIAL	CANT. QTY.	NORMA NORM
1	BASE BASE	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250 GG-25
2	CONTRAPESO DISK	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250 GG-25
3	EMBOLO PISTON PLUNGER PISTON	Cuero Leather	1	-
4	CILINDRO CYLINDER	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250 GG-25
5	ARGOLLA BRACELET	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250 GG-25
6	BIELA CONROD	Acero Steel	1	F-111
7	HEMBRA PISTON PISTON CONNECTING CAP	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250 GG-25
8	VÁLVULA PISTON PISTON VALVE	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250 GG-25
9	MACHO PISTON PISTON	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250 GG-25
10	VÁLVULA CUERO LEATHER VALVE	Cuero Leather	1	-
11	PLETINA RACORD FITTING	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250 GG-25
12	PALANCA LEVER	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250 GG-25

DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA

Nº	Caudal l/h Flow l/h	Palancadas min. Strokes per min.	Øint. Tubo mm. Inner Ø pipe mm.	Unión tubo Threaded pipe
1	900	45	25	G1"
2	1.250	45	32	G1 ¼"
3	1.700	45	32	G1 ¼"
4	2.200	45	38	G1 ½"

Altura máxima de elevación 6 m.
Maximum lifting height 6m.

DIMENSIONES DIMENSIONS

Nº	H	L	ØB	Peso aprox. Kg. Weight
1	460	440	195	9
2	460	440	220	12
3	470	455	230	14
4	490	455	250	17

Medidas en mm.
Measures in mm.

Nº	DENOMINACIÓN NAME
1	BASE BASE
2	CONTRAPESO DISK
3	EMBOLO PISTON PLUNGER PISTON
4	CILINDRO CYLINDER
5	ARGOLLA BRACELET
6	BIELA CONROD
7	HEMBRA PISTON PISTON CONNECTING CAP
8	VÁLVULA PISTON PISTON VALVE
9	MACHO PISTON PISTON
10	VÁLVULA CUERO LEATHER VALVE
11	PLETINA RACORD FITTING
12	PALANCA LEVER

