



FIG.4L

### CONSTRUCCIÓN CONSTRUCTION

Nº	DENOMINACIÓN NAME	MATERIAL MATERIAL	CANT. QTY.	NORMA NORM
1	CAJA ASPIRACION SUCTION BOX	Latón Brass	1	EN-12164
2	EJE SHAFT	Acero Steel	1	F-111
3	ARBOL IMPULSOR DRIVER SHAFT	Latón Brass	1	EN-12164
4	CUERPO BODY	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250 GG-25
5	CONTRABRIDA COUNTER FLANGE	Fundición gris Cast iron	2	EN-GJL-250 GG-25
6	MANGO HANDLE	Madera Wood	1	-
7	ESPIGON DOWEL	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250 GG-25
8	TUERCA PRENSA GLAND	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250 GG-25
9	EMPAQUETADURA PACKING	PTFE	-	-
10	TAPA BONNET	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250 GG-25
11	VÁLVULAS VALVES	Latón Brass	4	EN-12164

### DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA

Altura máxima de elevación 20 m.  
Maximum lifting height 20 m.

Nº	Caudal l. / h. Flow liters/hours.	Palancadas dobles min. Double strokes per min.	Ø int. del tubo mm. Inner Ø pipe in mm.	Unión tubo Threaded pipe joint.
*0	960	100	*13	*G ½"
1	960	100	20	G ¾"
2	1.680	90	25	G1"
3	2.400	80	32	G1 ¼"
5	5.100	75	38	G1 ½"

\* La bomba del Nº 0 es la misma que la Nº 1 cambiando solamente las dos contrabridas.

\*The pump Nº 0 is the same pump that the Nº 1, changing only the counter flanges.

**DIMENSIONES**  
**DIMENSIONS**

Nº	H	L	K	Ød	G"	Peso aprox. Kg. Weight
*0	170	142	118	11	* G 1/2"	5,5
1	170	142	118	11	G 3/4"	5,5
2	206	165	135	11	G1"	6,5
3	217	175	145	11	G1 1/4"	9
5	320	275	238	13	G1 1/2"	20

Medidas en mm.  
 Measures in mm.

\* La bomba del Nº 0 es la misma que la Nº 1 cambiando solamente las dos contrabridas.  
 \*The pump Nº 0 is the same pump that the Nº 1, changing only the counter flanges.

Nº	DENOMINACIÓN NAME
1	CAJA ASPIRACION SUCTION BOX
2	EJE SHAFT
3	ARBOL IMPULSOR DRIVER SHAFT
4	CUERPO BODY
5	CONTRABRIDA COUNTER FLANGE
6	MANGO HANDLE
7	ESPIGON DOWEL
8	TUERCA PRENSA GLAND
9	EMPAQUETADURA PACKING
10	TAPA BONNET
11	VÁLVULAS VALVES

