

Para visitar nuestra Web pulse aquí: <http://www.borjavalves.com>
Please, click here to access:

Contacte con nosotros: borja@bombasborja.com
Contact us:



FIG.4L
Nº0-Nº5

Borja

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.

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	*R 1/2"
1	960	100	20	R 3/4"
2	1.680	90	25	R 1"
3	2.400	80	32	R 1 1/4"
5	5.100	75	38	R 1 1/2"

Maximum lifting height 20 m.

* 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	R"	Peso aprox. Kg. Weight
*0	170	142	118	11	* R 1/2"	5,5
1	170	142	118	11	R 3/4"	5,5
2	206	165	135	11	R 1"	6,5
3	217	175	145	11	R 1 1/4"	9
5	320	275	238	13	R 1 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

