



BORJA

BOMBA ALETORIA FIG.4L

PUMP WITH LEVER "ALETORIA"



FIG.4L

Nº	DENOMINACIÓN NAME	MATERIAL MATERIAL	CANT. QTY.	NORMA NORM
1	CAJA ASPIRACION SUCTION BOX	Latón Cu Zn39 Pb3 Brass Cu Zn39 Pb3	1	EN-12164
2	EJE SHAFT	Acero Steel	1	F-111
3	ARBOL IMPULSOR DRIVER SHAFT	Latón Cu Zn39 Pb3 Brass Cu Zn39 Pb3	1	EN-12164
4	CUERPO BODY	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250
5	CONTRABRIDA COUNTER FLANGE	Fundición gris Cast iron	2	EN-GJL-250
6	MANGO CON VIROLA HANDLE WITH HOOP	Madera Wood	1	
7	ESPIGON DOWEL	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250
8	TUERCA PRENSA PACKING NUT	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250
9	CASQUILLO PRENSA GLAND	Latón Cu Zn39 Pb3 Brass Cu Zn39 Pb3	1	EN-12164
10	EMPAQUETADURA PACKING	Algodón ensebado Grease cotton	1	
11	TAPA BONNET	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250
12	VÁLVULA ASPIRACION SUCTION VALVE	Latón Cu Zn39 Pb3 Brass Cu Zn39 Pb3	2	EN-12164
13	JUNTA CUERPO-TAPA BODY-BONNET GASKET	Cartón de juntas Carton joint	1	
14	JUNTA CONTRABRIDA COUNTER FLANGE GASKET	Cartón de juntas Carton joint	2	
15	VALVULA IMPULSOR DRIVER VALVE	Latón Cu Zn39 Pb3 Brass Cu Zn39 Pb3	2	EN-12164
16	PASADOR DE ALETAS COTTER PIN	Latón Cu Zn39 Pb3 Brass Cu Zn39 Pb3	4	EN-12164
17	TORNILLOS SCREWS	Acero 6.8 Zn Stainless steel 6.8 Zn	Según Nº	EN-24017

DATOS TECNICOS

TECHNICALS CHARACTERISTICS

Altura máxima de elevación 20m.

Máx. Lifting height 20 m.

Paso	Caudal l. /h. Flow litres/hours	Palancadas dobles min. Double strokes per min.	Ø interior del tubo mm. Inner Ø pipe	Unión tubo Inner Ø pipe
*0	960	100	*13	* R 1/2"
1	960	100	20	R 3/4"
2	1.680	90	25	R1 1/4"
3	2.400	80	32	R1 1/4"
5	5.100	75	38	R1 1/2"

* La bomba del N.º0 es la misma que la N.º1 cambiando solamente las dos Contrabridas.
*The pump N.º0 is the same pump that the N.º1, changing only the counter flanges.

DIMENSIONES

DIMENSIONS

Nº	H (mm.)	L (mm.)	B (mm.)	La (mm.)	Ød (mm.)	P (mm.)	R"	Angulo de giro Angle of turn	Peso aprox. Kg. Weight
*0	210	150	173	118	11	300	* R 1/2"	90°	4,5
1	210	150	173	118	11	300	R 3/4"	90°	4,5
2	240	168	180	134	11	335	R1"	90°	6,5
3	256	176	196	141	11	380	R1 1/4"	90°	8
5	380	282	258	250	12,5	600	R1 1/2"	90°	20

* La bomba del N.º0 es la misma que la N.º1 cambiando solamente las dos Contrabridas.
*The pump N.º0 it is the same pump that the N.º1, changing only the counter flanges.

