

BOMBAS SUMERGIBLES DE ACHIQUE

BOMBAS DE USO DOMICILIARIO E INDUSTRIAL



A



B



CÓDIGO	FOTO	MODELO	POTENCIA	TENSIÓN Y FRECUENCIA	Q MÁX. (m ³ /h)	H MÁX. (mts)	PARTÍCULAS TAMAÑO MÁX	PESO BRUTO	EMBALAJE VOLUMEN	UNIDADES
132501	A	Q2501	250 W	Monofásica 220 V 50 Hz	6	6	5 mm	4.16 Kg	0.014 m ³	1
132502	A	Q5501	550 W	Monofásica 220 V 50 Hz	11	8	5 mm	5.14 Kg	0.014 m ³	1
132503	A	Q9001	900 W	Monofásica 220 V 50 Hz	15	9.5	5 mm	6.09 Kg	0.014 m ³	1
132504	B	Q750B1	750 W	Monofásica 220 V 50 Hz	13	8	35 mm	5.43 Kg	0.015 m ³	1
132505	B	Q1000B1	1000 W	Monofásica 220 V 50 Hz	16	10	35 mm	6.69 Kg	0.015 m ³	1

USOS Y APLICACIONES

Las bombas sumergibles de achique han sido diseñadas para uso domiciliario. Se utilizan principalmente para drenar y transferir líquidos. Se pueden utilizar para sacar agua de aljibes y pozos, vaciar piscinas, transferir agua de un contenedor a otro, drenar agua de recintos inundados o hacer circular agua por períodos de tiempo limitados.

Las bombas son completamente sumergibles (selladas impermeablemente) y pueden sumergirse en líquidos a una profundidad de hasta 7 m.

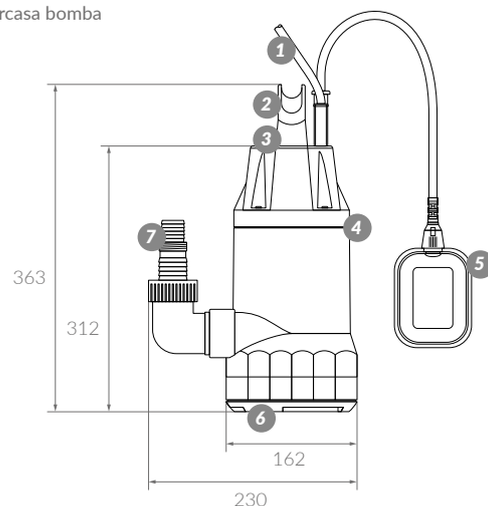
El equipo no es apto para funcionamiento continuo.

INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA

1. Atar una soga lo suficientemente larga y resistente a la manija del equipo, para sumergir y levantar las bombas.
2. Enrosque la línea de presión en el conector universal.
3. Para usar de manera portátil, use una manguera de agua adecuada; en caso de fijar el equipo a una instalación, se recomienda usar tubos rígidos con una válvula de retención.
4. El equipo necesita una superficie de al menos 50 x 50 cm, para que el interruptor flotante pueda moverse con libertad.
5. Los orificios de succión no pueden ser obstruidos por cuerpos extraños.
6. Asegúrese de que el equipo esté estabilizado.

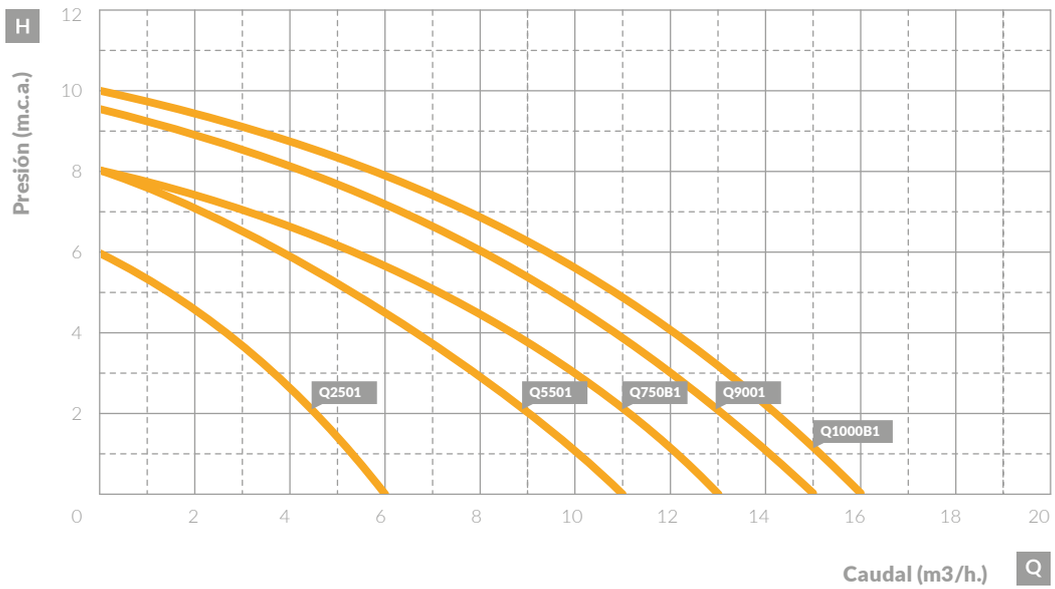
COMPONENTES

1. Cable de potencia
2. Manija de transporte
3. Ajuste de altura de interruptor flotante
4. Carcasa bomba
5. Interruptor flotante
6. Base de succión
7. Conector universal Ø 1" / 1¼" / 1½"



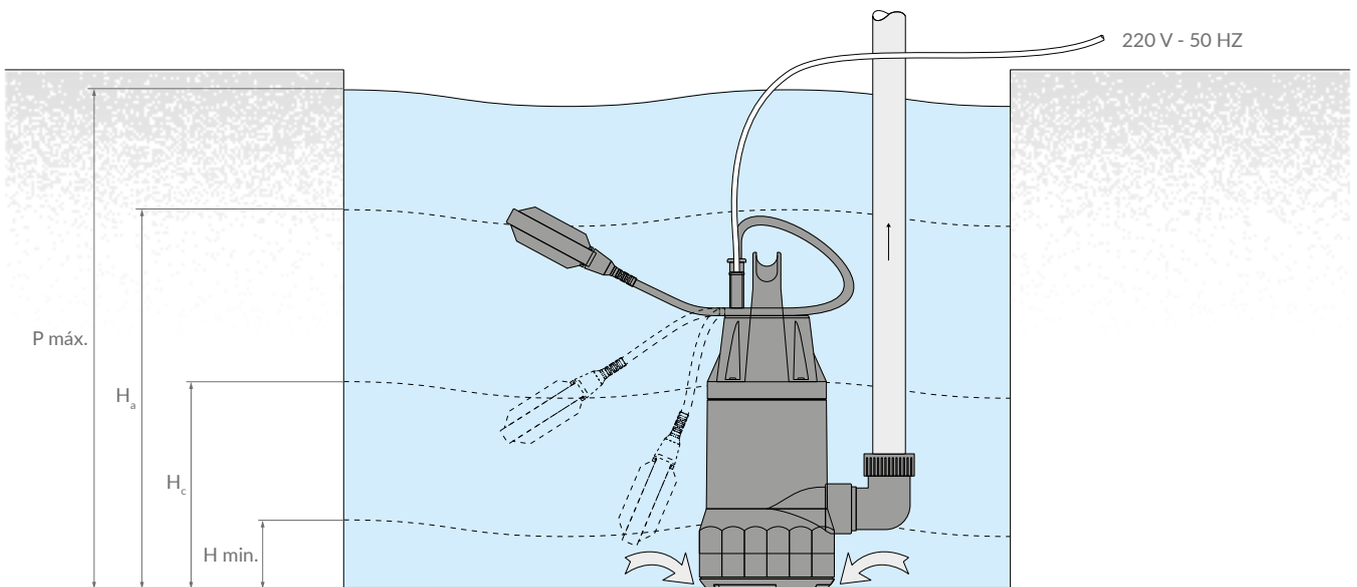
Medidas de referencia, la empresa se reserva el derecho de realizar modificaciones constructivas.

PRESTACIONES



(*) Altura manométrica total - m.c.a.: Metros de Columna de Agua.

FUNCIONAMIENTO



BOMBAS SUMERGIBLES DE ACHIQUE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	POTENCIA	PARTÍCULAS TAMAÑO MÁX	Q MÁX (m³/h)	ALTURAMÁX DEDESAGUE	P MÁX (m)	H min	Ha	Hc
Q2501	250 W	5 mm	6	6 mts	7	7 cm	53 cm	10 cm
Q5501	550 W	5 mm	11	8 mts	7	7 cm	53 cm	10 cm
Q9001	900 W	5 mm	15	9.5 mts	7	7 cm	53 cm	10 cm
Q750B1	750 W	35 mm	13	8 mts	7	7 cm	53 cm	10 cm
Q1000B1	1000 W	35 mm	16	10 mts	7	7 cm	53 cm	10 cm