



Bomba de 12 voltios con válvula de toma

Bombas eléctricas para bidones

Para diésel y fuel-oil

- Carcasa de plástico robusta y ligera
- Bomba manual de aspiración integrada (no autoaspirante)

Para medios: carburante diesel y fueloil. Altura máx. de bombeo con profundidad de inmersión 1,6 m: 5 m. Longitud manguera aspiración / descarga para cortar a voluntad: 6000 mm. Anchura nominal de la manguera: DN 19. Rosca: M 64 x 4 / G 2 pulgadas. Viscosidad a +20 °C máx.: 20 mPas.

Bomba de 230 voltios con válvula de toma automática

Caudal: 35 l/min. Tensión: 230 V. Potencia: 224 vatios.

Volumen de entrega: con válvula de toma de cierre automático, manguera de aspiración y de presión. Peso: 5,5 kg.

►Ref. 118 445 3H € 349.-

Volumen de entrega: con válvula de toma, manguera de aspiración y de presión. Peso: 4,5 kg.

►Ref. 118 446 3H € 271.-

Caudal: 30 l/min. Tensión: 12 V. Potencia: 110 vatios.

Volumen de entrega: con válvula de toma de cierre automático, manguera de aspiración y de presión. Peso: 5,5 kg.

Ref. 118 447 3H € 359.-

Volumen de entrega: con válvula de toma, manguera de aspiración y de presión. Peso: 4,5 kg.

Ref. 118 448 3H € 299.-

Todos los artículos de esta página

En caso de sustancias agresivas o de que no esté clara la idoneidad respecto a las sustancias a usar, consulte previamente la resistencia del producto respecto a las mismas.



Contadores digitales de caudal para diésel y fuel-oil

Para medios: carburante diesel y fueloil. Presión de trabajo máx.: 10 bar. Conexión exterior: G 1 pulgadas. Margen de medición: 10 – 120 l/min. Precisión: ±1 %.

►Ref. 118 444 3H € 271.-

Bombas de membrana doble con aire comprimido

- Para líquidos agresivos, inflamables y contaminados
- Sin aceite, accionadas con aire comprimido, ideales para bombear líquidos viscosos, corrosivos, abrasivos e inflamables

Temperatura de bombeo: 66 °C.



Modelo 1/4"

Modelo 1/2"



Modelo de conexión	pulgadas	1/4	1/4	1/4	1/2	1/2	1/2
Caudal	l/min	16	16	16	65	65	65
Presión de trabajo mín. / máx.	bar	1.4 / 6.8	1.4 / 6.8	1.4 / 6.8	1.4 / 8.0	1.4 / 8.0	1.4 / 8.0
Material de la carcasa		polipropileno	polipropileno	poliamida	polipropileno	polipropileno	poliamida
Material de la membrana		TPV (NBR-PP)	PTFE	PTFE	TPV (NBR-PP)	PTFE	PTFE
Material de las válvulas		TPV (NBR-PP)	PTFE	PTFE	TPV (NBR-PP)	PTFE	PTFE
Material de las juntas		TPV (NBR-PP)	PTFE	PTFE	TPV (NBR-PP)	PTFE	PTFE
Ø máx. sólidos bombeables	mm	1.6	1.6	1.6	3.2	3.2	3.2
Para medios		líquidos a base de agua, lubricantes, aceites minerales	líquidos corrosivos, ácidos y bases inorgánicos, soluciones para baños de plaquedo	disolventes, colores, gasolina	líquidos a base de agua, lubricantes, aceites minerales	líquidos corrosivos, ácidos y bases inorgánicos, soluciones para baños de plaquedo	disolventes, colores, gasolina
Boquilla de aspiración y de presión		1/4" BSP IG	1/4" BSP IG	1/4" BSP IG	1/2" BSP IG	1/2" BSP IG	1/2" BSP IG
Altura de aspiración en seco	m	6	6	6	4.5	4.5	4.5
	Ref.	730 950 3H	730 952 3H	730 954 3H	730 957 3H	730 959 3H	730 961 3H
	€	369.-	529.-	519.-	629.-	809.-	999.-



Juegos de bombas eléctricas para recipientes

- Para trasegar de forma segura las más diversas sustancias químicas, ácidos, bases, etc.
- Regulador de revoluciones para capacidades de bombeo según las necesidades; regulación continua del caudal manejada con una sola mano

- Diversas profundidades de inmersión para los tamaños de recipiente habituales

Para medios: productos químicos, ácidos y bases. Tipo de conexión: conexión a la red. Caudal: 65 l/min. Altura de bombeo: 6,5 mca. Volumen de entrega: bomba, manguera de PVC de 1,5 m, grifería, abrazaderas, dispositivo para colgarla. Tensión: 230 V. Potencia: 200 vatios.

Bomba	PP	PP	PP	Niro
Árbol motor	HC-4	HC-4	HC-4	Niro
Profundidad de inmersión	mm	500	700	1000
Ø del tubo de inmersión	mm	32	32	28
Ref.	505 369 3H	505 370 3H	505 371 3H	505 372 3H
€	639.-	649.-	699.-	999.-



Contadores de caudal de PP

Para medios: ácidos y bases. Presión de trabajo máx.: 2 bar. Conexión exterior: G 1 pulgadas. Margen de medición: 5 – 90 l/min.

Ref. 516 987 3H € 475.-