

Bombas Caña para bidones

EB Eléctrica

Las bombas de la serie "EB" son electrobombas ligeras y transportables, acoplables a bidones para el trasiego de líquidos de baja viscosidad y densidad (80 cst. como máximo aprox.). Partiendo de este punto, puede tener los usos más diversos, por ejemplo, llenado de garrafas, barriles, depósitos de tractores, depósitos de combustibles y aceites de maquinaria agrícola e industrial, envasados, dosificados, etc.

- Motor monofásico a 220 V. de protección IP-55, protegido contra salpicaduras. Interruptor estanco accionable con el dedo pulgar, cable de 4 metros y enchufe bipolar.
- Relé de protección contra sobrecargas.
- Tubo de aluminio, eje de acero con guías y rodete de nylon.
- Filtro en aspiración.

La bomba se suministra con manguera de 2 metros equipada con pistola de vaciado de alto rendimiento y gran comodidad, así como una tuerca de sujeción a bidones standard de 2" GAS.

La altura máxima de elevación de las bombas serie "EB" es de 5 metros y el caudal a 1 metro es de 60 litros minuto utilizando líquidos de 1º Engler (1 cst) de viscosidad.

No se recomienda para líquidos de más de 100 cst.



Modelo	Tipo	Caudal L/min
EB-1	Eléctrica	60
TR-25	Manual	25
TR-70	Manual	70

TR Manuales

Bombas para trasvase de aceites de baja densidad y gasoil desde bidones.

TR-25: capaz de dar 25 litros/minuto.

Con tubo rígido de 720 mm. y 1 mt. de manguera de 20 mm. de diámetro.

TR-70: capaz de dar 70 litros/minuto.

Con tubo rígido de 3/4" y 1070 mm.

Racor de impulsión 90°, 1" x 20 mm.

Conexión rosca 2" para bidón.

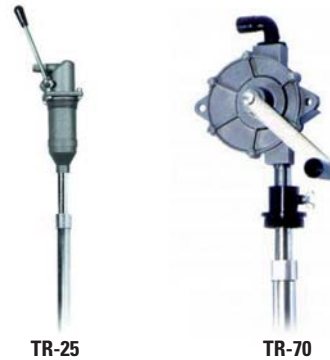
Posibilidad de invertir el sentido de giro.

No son aptas para agua, vino, gasolina o disolventes

TR-1,2,3 y 5: construidas en hierro / Latón. Válidas para AGUA.

Capaces de impulsar hasta 20 metros de altura.

Para caudales entre 900 y 5000 L/h.



TR-25

TR-70

Modelo	Caudal Lts / h	Altura mm.	Ø Interior	Rosca Unión
TR-1	960	210	20	3/4"
TR-2	1680	240	25	1 1/4"
TR-3	2400	256	32	1 1/4"
TR-5	5100	380	38	1 1/4"

Bombas Caña para bidones

LUTZ vaciado de Bidones

Bombas para el trasiego desde bidones de todo tipo de productos químicos, que sean compatibles con los materiales constructivos. Adecuadas en todo tipo de industrias, productos sanitarios, alimentarios, corrosivos e incluso productos volátiles con peligro de explosión como acetonas, metanol, gasolinas, disolventes,...

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

* Materiales constructivos:	Estándar: Polipropileno Opcional: Inox, Aluminio, PVDF y Hastelloy
* Motor	Cerrado, ATEX o neumático
* Tipo	según modelos
* Voltaje	II-230 v.



CAMPO DE TRABAJO (*)

* Temperatura	según modelos
----------------------	---------------

Modelo	Motor		Longitud caña (mm.)	Caudal máx. L/min	Altura máx. m.c.a.	Densidad Viscosidad	Ø	
	Voltaje	Potencia					Tubo	Imp
B2-Vario	II 230 v.	200 w.	700	75	6,5	300 / 1,3	32	1"
			1000					
MI-4	II 230 v.	500 w.	700	85	19	500 / 1,4	41	1 1/4"
			1000					
			1200					
MA-II	II 230 v.	460 w.	700	75	16	500 / 1,6	41	1 1/4"
			1000					
			1200					
ME-II (*)	II 230 v.	460 w.	700	95	14	350 / 1,6	41	1 1/4"
			1000					
			1200					
MD (*)	Neumático	400 w. 6 bar	700	90	20	850 / 1,8	41	1 1/4"
			1000					
			1200					

(*) ATEX

(**) El Kit incluye: Bomba, pistola, 2 x abrazaderas de sujeción 3/4", tubo flexible PVC 3/4" de 1,5m, montura soporte.

Kit Ex: Formado por: Motor ME II 3, bomba para bidones SS 41-L-SL, 2 x conexión de tubo flexible de latón, tubo flexible para disolventes 1", tobera de latón/PTFE, cable de conexión equipotencial, adaptador PP (sin clavija ex).



Bombas Caña para bidones

MPB Bomba para bidones

Bomba eléctrica para bidones con características especiales, que la hacen muy versátil y adaptable a una gran cantidad de instalaciones.

- * **Caudal:** Aprox. 19 LPM
- * **Altura descarga:** 2 metros.
- * **Líquidos compatibles:** DIESEL, DEF(AdBlue), Agua, Queroseno, Anticongelante, Limpiaparabrisas, detergentes suaves, productos químicos para la agricultura, incluso aceites ligeros,...

Principales características

- * 3 posibilidades de alimentación eléctrica.
- * Tubo de aspiración telescópico, lo que permite adaptarse a un gran rango de bidones, con un único modelo de bomba.



DC Cable + Clips

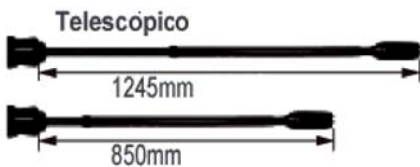
• DC cable : Aprox. 4m • DC 12V ~ 20V

Adaptador AC/DC

DC12V AC/DC adapter • AC 100 ~ 240V 50/60Hz

Batería recargable

- Una batería completamente cargada puede trasegar aprox. 400 litros. (Datos medidos con agua).
- Includo el cargador de batería. Una carga completa alrededor de una hora.



* Incorpora un practico porta pistola.



* Adaptador para bidones



* Conexiones giratorias.



* Filtro incorporado en la aspiración



Modelo

MPB-12

BIDONES