

# BOMBAS DE JARRO

## Serie BJ

Bombas manuales para decoración o para lugares donde no se disponga de energía eléctrica.

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Cuerpo bomba, palanca, pistón, válvula y cilindro en fundición gris.
- Biela en acero.
- Junta válvula y émbolo pistón en cuero.

### CAMPO DE TRABAJO

- Aguas o líquidos limpios y no agresivos con los materiales constructivos.
- Máxima altura aspiración: 7 mts.



MODELO	J1	J2	J3	J4	J5	J6
Altura mm.	460	460	470	490	610	650
Rosca unión	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"
Caudal lts./h.	900	1250	1700	2200	3400	4300
Ø interior tubo	25	32	32	38	51	63

# BOMBAS MANUALES

## Serie TR

Bombas manuales autoaspirantes para **trasvase** desde **bidones**.

### Modelos TR 25/70

Aceites de baja densidad, gasoil. **No aptos para agua, vino, gasolina o disolventes.**

### Modelos TR 333

Gasolina, gasoil, productos químicos compatibles con los materiales constructivos.



TR-70



TR-25

Bombas de pistón capaces de suministrar **25 litros/minuto**.

Bombas rotativas para trasvase capaces de suministrar **70 litros/minuto**.

Posibilidad de invertir el sentido de giro y por lo tanto, la aspiración-impulsión.



TR-333

Cuerpo en "rilsan", piezas móviles en acero y aleaciones ligeras.

Tubo de aspiración en dos elementos para adaptarlo a cualquier altura del bidón.

Funcionamiento fácil por sistema piñón-cremallera.

Asientos en fibra modelo TR-333N aptos para aceite,...

Asientos en teflón modelo TR-333G aptos para **gasolina,...**

# BOMBAS PARA VACIADO DE BIDONES

## Serie EB

Las bombas de la serie "EB" son bombas ligeras y transportables acoplables a bidones para trasiego de líquidos a garrafas, barriles, depósitos de tractores, depósitos de combustibles y aceites de maquinaria agrícola e industrial.

La bomba consta de un cabezal motor y de un cuerpo bomba.

El cabezal lleva un motor estanco protegido contra toda clase de salpicaduras, IP-55, incorpora un interruptor estanco, 4 metros de manguera y enchufe bipolar.

El cuerpo bomba lleva tubo de aluminio y rodete de nylon.

La bomba se suministra con 2 metros de manguera, con puntera y tuerca de sujeción a bidones de 2" gas.

La altura máxima de elevación de estas bombas es de 5 metros, el caudal a 1 metro es de 60 litros/minuto utilizando líquidos de 1° E de viscosidad.

La tensión de utilización es II 230 V.

Longitud de caña: 1 mt.



# BOMBAS PARA VACIADO DE BIDONES

## Serie LUTZ

Bombas idóneas para el trasiego desde bidones de todo tipo de productos químicos, tanto ácidos como básicos y que sean compatibles con los materiales constructivos.

Imprescindibles en todo tipo de industrias para productos sanitarios, medicinales, alimentarios, corrosivos e incluso productos volátiles con peligro de explosión (\*) como acetonas, metanol, gasolinas, disolventes,...

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Caña standard en polipropileno con retén, bajo demanda en acero inoxidable, aluminio, PVDF, Hastelloy o sin retén.
- Motor B2: cerrado, 1 x 230 v. 200 w. 50 Hz.
- Motor MI-4: cerrado, protección IP-44, 1 x 230 v. 500 w. 50 Hz.
- Motor MA-II: cerrado, protección IP-54, 1 x 230 v. 430, 540 ó 750 w. 50 Hz.
- Motor ME-II(Ex)\*: Eex de IIC T6, 1 x 230 v. 430, 540 ó 750 w. 50 Hz.
- Motor MD\*: Neumático, 6 bar (300 w.) Ex e IIB/A T4

### CAMPO DE TRABAJO

- Líquidos limpios no agresivos con los materiales constructivos.



B-2



MA-II



ME-II



MD

MODELO	Motor	Long. de caña mm.	Caudal máx. l./min.	Temp. máx. (°C)	Densidad máx. (mPas)	Altura máx. imp. (mts.)
B2	II 230 V.	650/1.000	70	100	380	7
MI-4	II 230 V.	700	210	120	1000	19
MA-II	II 230 V.	1.000	210	120	1000	20
ME-II (Ex)*	II 230 V.	1.200	243	120	1250	25,5
MD*	Neumático		200	120	600	14