

# SERIE EL

## BOMBAS DE VACIADO DE BIDONES

### APLICACIONES

Bomba ideal para el vaciado de bidones de 200 l. u otros que contengan líquidos de una variadísima gama de ácidos o bases.

### CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

La novedad más destacable de esta bomba consiste en que en el tubo se ha dispuesto un husillo-espiral (tornillo de Arquímedes) que hace llegar el fluido hasta el impulsor situado en la parte superior de la caña. Materiales de construcción íntegramente en PPV (PP con fibra).

**Motor:** A 2.850 rpm, 50 Hz, monofásico 230 V

**MÁXIMA TEMP. LÍQUIDO BOMBEADO:** +50 °C

**VISCOSIDAD MÁXIMA:** 400 CPS

**DENSIDAD MÁXIMA:** 1,6

No debe trabajar en seco más de 2 min. y no recomendable para líquidos con partículas en suspensión.

Caña de 900 o 1.200 mm.



MODELO	CAÑA mm	Monofásica	Watt.	Caudal máx.	Altura máx.	Peso
EL450/9	900	230 V	450	5.600 l/h.	7 m.c.a.	6 kg
EL450/12	1200	230 V	450	5.600 l/h.	7 m.c.a.	6 kg

