

Bomba Trasiego Espumógeno

Diseñadas específicamente para la transferencia de concentrados de espuma u otros líquidos viscosos

**Bombas de Trasiego mecánicas, eléctricas o con motor de combustión para transferencia de emulsionante, humectante /espumante.
 Mod. PT40 - 220VAC**

Bomba mecánica de impulsor para llenado de emulsionante y de humectante / espumante:

- 40 l/mn - 3 bar
- Motor eléctrico 220 Vac monofásico con Interruptor Encendido/Apagado
- Alimentación del tubo sumergible DN 25
- Boca de impulsión DSP DN 25
- Peso: 50 Kg
- Dimensiones 545 x 370 x 290 mm (LxAxH)
 (Disponible también en Gasolina)



Funcionamiento

- Aspiración inmediata tras conexión a reserva de espumógeno y arranque del motor.
- Transferencia de producto en cuanto se abre la válvula de descarga integrada en la motobomba.
- La tecnología utilizada no permite modificar las propiedades del espumógeno durante su transferencia, manteniendo óptima la calidad del producto. - La velocidad de rotación del motor determina el caudal de descarga del espumógeno.

Ventajas:

- Bomba Volumétrica especialmente adaptada a la viscosidad de los espumógenos.
- Motobomba de caudal ajustable por derivación en la aspiración.
- Sin alteración del producto durante la transferencia.
- Caja de mando sencilla y funcional.
- Válvula de sobrepresión integrada.
- Colector de descarga de espumógeno dimensionado a medida en función de los caudales.