



Bombas Manuales Plásticas Para Tambores y Bidones



Las Bombas de bidón han sido diseñadas pensando en la seguridad del usuario. Contribuyen a que el lugar de trabajo sea más seguro y eficiente. Fabricadas bajo condiciones que garantizan que sus líquidos no se contaminarán durante el bombeo.

MODELO 200/55 - Para bidón de 200 litros

- Salida por bombeada – 400 ml
- Máxima profundidad de cuello al fondo — 930 mm
- Ancho de descarga – 20 mm (compatible con manguera de extensión de 19mm)
- Ancho del tubo de succión – 41mm

MODELO 60/15 - Para bidón de 60 litros

- Salida por bombeada – 400 ml
- Máxima profundidad de cuello al fondo — 770 mm
- Ancho de descarga – 20 mm (compatible con manguera de extensión de 19mm)
- Ancho del tubo de succión – 41mm

MODELO 25/5 - Para bidón de 20-30 litros

- Salida por bombeada – 160ml
- Máxima profundidad de cuello al fondo — 420mm
- Ancho de descarga – 20 mm (compatible con manguera de extensión de 19mm)
- Ancho del tubo de succión – 41mm



Excelente compatibilidad química y seguridad alimentaria.

Fabricadas con polipropileno y LDPE de calidad superior y homologados por el FDA. Resistentes al ácido, a los agentes cáusticos y a los productos químicos a base de cloro. Bombea jabones, productos químicos de limpieza, desinfectantes, ungüento para ubres, fertilizantes líquidos, anticongelantes, AdBlue/Urea (DEF), ácido de batería e hidratantes. Bombea productos de higiene para lácteos, ungüento para ubres, fertilizantes, herbicidas. Bombea alimentos líquidos, incluyendo agua, leche, aceite de oliva, ácido acético, salsas, colorante alimentario, miel y melaza. Bombea líquidos con viscosidades de hasta 8.800 cps, incluyendo aceites, lubricantes, melazas e hidratantes.

Fáciles de usar

- Sobre su pomo de diseño ergonómico se genera toda la energía necesaria para bombear y transferir líquidos manualmente.
- Fácil de accionar a lo largo de toda la vida útil de la bomba.

Fiable y económica

- Principio revolucionario patentado de bombeo de acción doble.
- Sin piezas vitales que puedan desgastarse o romperse.
- Flujo rápido y continuo, de gran volumen y poca presión.
- Llega hasta el fondo del recipiente y vacía todo su contenido.
- Evita el desperdicio gracias a su caño giratorio antigoteo.
- Evita la mezcla de productos químicos.
- Permite diferenciar entre productos químicos ácidos o alcalinos.



Eficaces dispositivos de seguridad.

- Su bloqueo de seguridad retiene de forma eficaz el émbolo y asegura el contenido, evitando que niños o personas no autorizadas utilicen la bomba.
- Evita los accidentes en el lugar de trabajo, ya que no necesitan inclinarse excesivamente para verter su contenido.
- No tiene problemas de vertido o de pérdidas.



Comercializa: **TROMBA S.A.**

Dr. Casazza 235 CP 1870 Villa Dominico,
Avellaneda - Buenos Aires - Argentina.

Telefax: +54 11 4207-7622 / 4206-0451 / 4207-0182

tromba@tromba-sa.com.ar - www.tromba-sa.com.ar

Sistema de gestión de Calidad certificado bajo Normas ISO 9001