

Bombas Manuales



Las Bombas de bidón son bombas manuales para contenedores de granel.

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.

Fáciles de usar

- Con sólo dos dedos sobre su pomo de diseño ergonómico se genera toda la energía necesaria para bombear y transferir líquidos manualmente.
- Bombea líquidos con viscosidades de hasta 8.800 cps, incluyendo aceites, lubricantes, melazas e hidratantes.
- 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 bidón o contenedor 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.

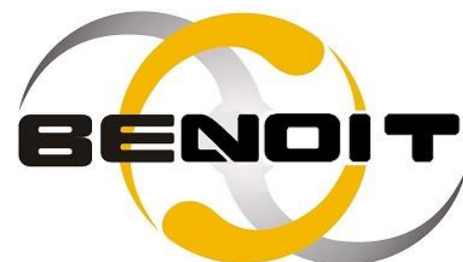


Excelente compatibilidad química y seguridad alimentaria.

- Fabricadas con **polipropileno y LDPE** de calidad superior y homologados por el FDA, las Bombas de bidón disponen de una gran resistencia a los productos químicos, incluyendo los disolventes suaves.
- 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 líquidos, herbicidas.
- Bombea alimentos líquidos, incluyendo agua, leche, aceite de oliva, ácido acético, salsas, colorante alimentario, miel y melaza.
- Aprobado por el organismo japonés de higiene alimentaria.
- Fabricado bajo unas condiciones que garantizan que sus líquidos no se contaminarán durante el bombeo.

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 necesita inclinarse excesivamente para verter su contenido.
- No tiene problemas de vertido o de pérdidas.



MODELO 200/55 - Para bidón de 200 litros

Información Técnica:

Salida por bombeada – 400 ml

Máxima profundidad de cuello al fondo — 930 mm

Ancho de descarga – 20mm (Descarga compatible con manguera de extensión de 19mm)

Ancho del tubo de succión – 41mm



MODELO 60/15 - Para bidón de 60 litros

Información Técnica:

Salida por bombeada – 400 ml

Máxima profundidad de cuello al fondo — 770 mm

Ancho de descarga – 20 mm (Descarga compatible con manguera de extensión de 19mm)

Ancho del tubo de succión – 41mm

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

Información Técnica:

Salida por bombeada – 160ml

Máxima profundidad de cuello al fondo — 420mm

Ancho de descarga – 20mm (Descarga compatible con manguera de extensión de 19mm)

Ancho del tubo de succión – 41mm



COMERCIAL BENOIT LIMITADA

GIRO: VENTA DE EQUIPOS INDUSTRIALES

RUT 76417440-2

VICUÑA MACKENNA PONIENTE 6843 OFICINA 208, LA FLORIDA, SANTIAGO

FONO: (56 2) 2 90 40 921 (56 41) 3166832 CEL 56992783316 & 66

dog@dog benoit@benoit.cl dogchile@gmail.com

