



BOMBAS MANUALES

Bomba autoaspirante BT-87 adaptable a taladro

Código	 60 lts/min		NUEVO
00100			

Datos Técnicos

- Bomba exéntrica, autoaspirante con paletas autoajustables
- Interior de bronce
- Eje y pasador de acero Inox Aisi 304
- Cuerpo bomba, paletas y rodete inyectados con material plástico
- Caudal: según las revoluciones del taladro (máximo 60 lts/min)
- Peso: 0.44kg
- Dimensiones: 130x90x66mm



- Pequeña bomba que constituye un accesorio útil para vaciar, por ejemplo, bañeras, acuarios, tazas de WC, lavadoras, sótanos inundados. También es útil como auxiliar del caravanning, laboratorios, entre otros, gracias al transvase de líquido/s mediante el taladro o motor incorporado.
- Especial para petróleo, agua, herbicidas, anticongelantes...
- Se adapta a todo tipo de taladro de bricolaje o profesional (2000/2500 r.p.m.) pudiéndose conectar a una simple manguera de Ø24mm.
- Capacidad máxima de transvase de 3600lts/h, autoaspirante hasta 1.5m e impulsa a 25m (500w)
- Se suministra en caja con fotografías dotada de código de barras EAN-13

GASOLINA - PARAFINA - PETRÓLEO

Bomba manual de palanca BP-5

Código		NUEVO
04010		

Bomba manual de palanca para transvasar gasóleo, todo tipo de lubricantes y otros fluidos no corrosivos desde bidones de 50 a 200 litros

Datos técnicos

- El cuerpo de la bomba está fabricado en aluminio, al igual que el tubo de descarga
- Tubo de aspiración telescópico metálico de 88cm de aluminio
- Conexión 2" adaptable a bidones metálicos de 50, 100 y 200 litros
- Juntas de Nitrilo o Vitón
- Capacidad de transvase: 0.5 litros x embolada (litros por golpe de palanca)



Bomba manual rotativa BRM-88 de aluminio

Código		NUEVO
04030		

Bomba rotativa autoaspirante para transvase continuo de lubricantes y carburantes
Adaptable a bidones de 50 a 200 litros
Incorpora adaptador M2" ajustable en altura para fijación al bidón

Datos técnicos

- Tipo: Paleta rotativa
- Capacidad: 20 litros / 70 vueltas
- Tubo de aspiración: Ø32mm
- Tubo de descarga: Ø25mm
- Material cuerpo: Aleación de aluminio templado
- Material manilla: Aluminio fundido en troquel

No utilizar la bomba para disolventes orgánicos o alkalis fuertes y ácidos fuertes que destruyen el retén de goma

