

### BOMBAS DE ACEITE

#### 1. Bombas de Aceite.

## Baja Presión. Alto Caudal



Bombas neumáticas de baja presión para el transvase de lubricantes y otros fluidos. Utilización aconsejada: gran caudal y baja contrapresión. (Transvase rápido, distancia < 10 m).

#### BOMBA NEUMÁTICA ACEITE RATIO 1:1 - PUMPMASTER 2

Ref. catálogo	Código	Utilización	Tubo Aspiración	Altura Total	Características
16040001	352 100	Bidón 205 l	Ø 52 x h= 920 mm	1.280 mm	1:1/L

## Media Presión



Bombas neumáticas de media presión para el transvase de caudales medios de lubricantes de alta viscosidad y/o la distribución de cualquier tipo de aceite a través de tuberías, enrolladores y contadores.

#### BOMBA NEUMÁTICA ACEITE RATIO 3:1 - PUMPMASTER 2

Ref. catálogo	Código	Utilización	Tubo Aspiración	Altura Total	Características
16040002	354 100	Bidón 205 l	Ø 34 x h= 920 mm	1.290 mm	3:1/L

## Alta Presión



Bombas neumáticas de alta presión para la distribución de todo tipo de aceites, con independencia de su viscosidad, a través de largas conducciones, incluso suministrando simultáneamente fluido en varias salidas provistas de enrolladores y contadores.

#### BOMBAS NEUMÁTICAS ACEITE RATIO 5:1/HD - PUMPMASTER 4

Ref. catálogo	Código	Utilización	Tubo Aspiración	Altura Total	Características
16040003	348 100	Bidón 205 l	Ø 42 x h= 920 mm	1.360 mm	5:1 / HD-L

# Alta Presión y Gran Caudal

Bombas neumáticas de alta presión doble efecto y gran caudal para la distribución de todo tipo de aceites, con independencia de su viscosidad, por medio de largas conducciones, permitiendo el suministro simultáneo en varios puestos de trabajo, con enrollador y contador volumétrico, incluso con bajas temperaturas o con bajas presiones del aire de alimentación. Bombas concebidas para montaje directo o mural, sobre bidón o cisterna, utilizando los accesorios de succión adecuados.

Ref. catálogo	Código	Tubo aspiración	Altura total	Características
16040004	343 000	Ø 54 x h = 200 mm	695 mm	Bomba neumática ratio 10:1 PM6

Motor de aire Ø 160 mm (6") / Carrera pistón 110 mm (4 1/4") / Entrada de aire H 1/2"G. Salida fluido H 3/4"G / Entrada fluido (bomba corta) H 1 1/2"G. Presión mínima – máxima aire: 3/10 bar / Caudal con línea de aire a 7 bar: máximo 40 l/min (salida libre utilizando aceite ISO VG 680) / Caudal de trabajo 25 l/min / Presión máxima fluido: 100 bar / Tubo de aspiración Ø 54 mm.



## 2. Bomba Manual de Trasvase. Para Bidón

Bomba de accionamiento a palanca para transvasar todo tipo de lubricantes ligeros y otros fluidos no corrosivos desde bidones de 60 ó 205 l. Cuerpo de bomba, tubo de descarga y tubo extensible de aspiración autoajustable en acero. Cabezal de aluminio, pistón de acero con segmentos de bronce. Juntas en nitrilo. Conexión a bidón M 2"G y M 64 x 4. Entrega 0,35 l por ciclo.

Ref. catálogo	Código	Características
16040005	45	Bomba de trasvase para bidón



## Para Aceites y Líquidos no corrosivos

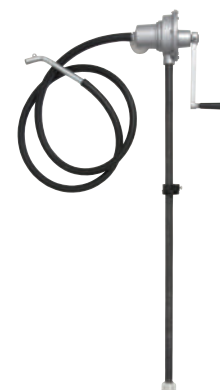
### A PALANCA

Ref. catálogo	Código	Características
16040006	BF-124	Entrega 0,45 l por golpe de palanca 16 l/min conexión a bidón m2" g y m 64x4

## Para Gasoil

### ROTATIVA

Ref. catálogo	Código	Características	Equipamiento
16040007	BF-111	Capacidad: 20 l/min.	Filtro recuperable incorporado. Filtro de aspiración. Manguera flexible de 2 m



### 3. Bomba Eléctrica para Traslase.

#### De Gasoil



Ref. catálogo	Código	Potencia	Equipamiento
16040008	BF-115-2	12 V	Boquerel de plástico tipo gasolinera. Manguera Ø 20 de 2,5 m de aspiración con filtro. Manguera Ø 20 de 2,5 m de impulsión racorada.
16040009	BF-115-3	24 V	

Batería 12/24 V - 30 L/min.

#### De Aceites Industriales



Ref. catálogo	Código	Características	Equipamiento
16040010	BF-117	20 L/min, utilización con todo tipo de aceite hasta sae 90	Pistola de control para aceite. Manguera Ø 25 de 2,5 m de aspiración con filtro. Manguera Ø 20 de 2,5 m de impulsión racorada.

De 220 V - 20 L/min.

## DISPENSADORES DE ACEITE

### 1. Dispensador de Aceite.

#### Con Contador



Dispensador móvil con bomba neumática de aspiración remota, manguera de servicio, pistola contadora electrónica y carro con freno / Indicado para utilización con todo tipo de aceites hasta ISO VG 320 / Caudal aproximado 6 l/min.

Ref. catálogo	Código	Características
16050001	376 610	Dispensador de aceite con contador
<b>INCLUYE</b>		
16050002	353 110	Bomba ratio 3:1 mural
16050003	360 102	Soporte mural fijación de bomba
16050004	367 011	Flexible de succión para bidones de 205 l
16050005	362 103	Manguera de fluido 3 m Ø 1/2"
16050006	365 603	Pistola contadora electrónica (con extensión flexible 90°)
16050007	432 814	Carro (205 l) con ruedas neumáticas y freno