

### BOMBAS DE ENGRASE

#### 1. Bombas de Engrase a Palanca.

##### 500 cc.



- Bombas universales para utilización con cartuchos y grasa a granel bien sea cargada por aspiración o con dispensador de grasa.
- Fijación de varilla de carga opcional según modelo (Serie SG o AN).
- Robusta cabeza de hierro fundido. Incluyen empuñadura antideslizante.
- Suministradas en estuche.

Ref. catálogo	Código	Características
16010001	12-SG/0	Fijación de varilla por trinquete
16010002	12-AN/0	Fijación de varilla por pasador
16010003	12-SG/1	CON FLEXIBLE. Varilla con trinquete
16010004	12-AN/1	CON FLEXIBLE. Varilla con pasador

##### 1.000 cc.



- Con depósito de muy alta capacidad para utilizar con grasa a granel.
- Incluye válvula de llenado y acoplamiento rígido.
- Suministrada en estuche.

Ref. catálogo	Código	Características
16010005	18-SG	EQUIPADA. Varilla con trinquete

##### 300 cc.



- Bomba compacta para utilizar con grasas a granel.
- Incluye válvula y acoplamiento rígido.
- Suministrada en estuche.

Ref. catálogo	Código	Características
16010006	10-AN	EQUIPADA. Varilla con pasador

##### Industrial 500 cc.



- Bomba con émbolo de carga muy robusto, que puede hacerse solidario de la varilla para mejor introducción en cartuchos. Con válvula de relación de presión variable, purgador, válvula de llenado, pistón templado, válvula anti-retorno desmontable y acoplamiento rígido ajustable 360°.
- Presión máx. hasta 700 bar.

Ref. catálogo	Código	Características
16010007	15-HD	Bomba engrase a palanca industrial 500 c.c.

## Básica. 500 cc.

- Versión básica sin empuñadura, con tapón visible reemplazable por válvula de llenado, sin acoplamiento de engrase.
- Suministrada en bolsa de plástico neutra.

Ref. catálogo	Código	Características
16010008	S-500-G	Fijación varilla por trinquete



## Serie 80. 500 cc.

Ref. catálogo	Código	Características
16010009	BF-82-1	Diseñada para el llenado de grasa a granel con racor flexible y boquilla hidráulica.



## Serie 90. 500 cc.

Ref. catálogo	Código	Características
16010010	BF-92-1	Diseñada para el llenado a granel o con cartucho con racor flexible y boquilla hidráulica.



## Industrial

Ref. catálogo	Código	Características
16010011	BF-152	Depósito de llenado de 16 kg, con latiguillo flexible. De alta presión de 1,5 m con boquilla. Entrega por ciclo de accionamiento de 8 g de grasa.



## 2. Pistola para Engrase Manual.

### 500 cc.

- Para engrase en puntos de difícil acceso al accionar con una sola mano. Carga a granel, por aspiración, con cartucho o con dispensador.
- Presión máxima hasta 250 bar.

Ref. catálogo	Código	Características
16010012	62 SG	Con acoplamiento rígido.



### 3. Pistola de Engrase Accionada a Presión.

#### 130 cc.



- Utilización presionando la bomba contra el engrasador.
- Carga a granel. Incluye boquillas Zerk y Punta.
- Presión máxima 200 bar. Para utilización con grasas de consistencia blanda.

Ref. catálogo	Código	Características
16010013	20-A	Pistola de accionamiento por empuje.

### 4. Pistolas Neumáticas de Engrase.

#### Industrial 1.000 cc.



- Con émbolo de empuje de grasa neumático ideal para grasas duras y bajas temperaturas.
- Incorpora acoplamiento flexible con boquilla.
- Llenado por dispensador o con espátula.

Ref. catálogo	Código	Caudal	Presión máx. aire	Rosca conexión
16010014	75	1 cm <sup>3</sup> / embolada	10 bar	H 1/4" G.

Pistolas con ratio de presión 60/1 para conectar a una línea de aire comprimido o al circuito de un camión.

#### Profesional 500 cc.



- Con émbolo de grasa accionada por resorte para utilización con cartuchos, llenado por aspiración o con dispensador.

Ref. catálogo	Código	Características
16010015	76 / B	Acoplamiento flexible con boquilla hidráulica.

#### Intermitente



- Equipamiento: racor flex. de 400 mm, boquilla hidráulica de 4 grapas.
- Para conectar a una línea de aire comprimido, compresor o calderín de un camión.
- Con émbolo de empuje de grasa neumático, ideal para grasas duras y bajas temperaturas.

Ref. catálogo	Código	Características
16010016	BF-102	Utilización con grasa a granel con flujo de grasa. Intermitente, presión de trabajo entre 3-5 bares.

## 5. Bomba de Engrase Portátil.

### Industrial a Pedal

- Para todo tipo de grasas, con émbolo de compactación de grasa empujado por un muelle para la utilización con las grasas más duras.
- Presión máx.: 500 bar. Entrega por ciclo pedal: 2 g.
- Bomba con purgador de aire, flexible de alta presión de 2 m y boquilla con válvula.

Ref. catálogo	Código	Características
16010017	70	Con depósito 5 kg. Portátil.



## 6. Bomba Multi-presión.

### Con Depósito Oval

- Gran capacidad, con palanca ajustable en tres diferentes posiciones alternativas para su utilización en cualquier condición de funcionamiento, con todo tipo de lubricantes (Invierno/ verano; grasas duras, blandas, aceite).
- Presión variable de 175 a 350 bar con gran entrega por ciclo de accionamiento: 20 g, 15 g o 10 g respectivamente, según la posición de la palanca.
- Diseño de perfil oval para facilitar el transporte y el accionamiento de la bomba.
- Incorpora flexible de alta presión 1,8 m con boquilla.

Ref. catálogo	Código	Características
16010018	BMP-16	Depósito estanco de capacidad 16 kg



## 7. Bomba de Alta Presión.

### Para Bidón de Grasa

- Bomba de engrase construida en acero para el acoplamiento directo sobre bidones originales de grasa. Presión máxima: 350 bar. Entrega por ciclo: 2 c.c.
- La bomba dotada de empuñadura de transporte, va provista de tapa con adaptador, disco seguidor y flexible de 1,5 m terminando en acoplamiento rígido con boquilla 4 grasas válvula.

Ref. catálogo	Código	Características
16010019	BAP-20	20 kg (Ø 330 mm)
16010020	BAP-12	12 kg (Ø 310 mm)

