

For Smooth Operations

Información **esencial**  
sobre las bombas de  
alimentación de bidón



Serie **AXFP:**  
**Tipo S** y  
**MAXI**



**ABNOX**<sup>®</sup>  
Lubrication & Metering Solutions

**Serie AAFP:**  
**información esencial sobre el bombeo**

Todos los sistemas de lubricación y dosificación deben contar en primer lugar con un buen bombeo.

Únicamente cuando el lubricante se suministra eficazmente y con una presión constante se garantiza una seguridad del proceso permanente. En este sentido, la nueva generación de bombas de alimentación de bidón AAFP de ABNOX convence por su excelente calidad y rentabilidad.

**S de Seguridad operativa**

La estudiada construcción, la clara separación entre el sistema de aspiración y la bomba, así como el seguro automático contra inclusiones de aire garantizan la máxima seguridad operativa.

**E de Ergonomía**

Todos los modelos de la serie AAFP no solo satisfacen todos los requisitos de protección medioambiental, sino que, gracias a la distribución ergonómica y al nivel bajo de ruido, permiten un trabajo seguro sin fatiga y sin protección contra el ruido.

**F de Flexibilidad**

La serie AAFP tiene estructura modular para permitir la máxima flexibilidad. Para cada requerimiento del cliente puede componerse una solución perfectamente acorde con sus necesidades, que puede reequiparse sin esfuerzo en caso de aumento de la demanda.







### **T de Tamaño compacto**

La caja de la unidad de control estrecha, robusta, compacta y moderna es muy fácil de manejar y facilita aún más el trabajo. La representación del proceso con rótulos permanentes permite una descripción clara y comprensible de los elementos de manejo. Los tres manómetros garantizan la vista inmediata del desarrollo del proceso.



### **M de Movilidad**

Las bombas de alimentación de bidón ABNOX están diseñadas para utilizarse tanto de manera estacionaria como en distintos emplazamientos. Gracias a su diseño compacto, todos los modelos se han concebido para poderse transportar de manera fácil, segura y económica. Si se desea, las ruedas adicionales mejoran aún más la movilidad.

### **C de Calidad**

Las bombas de alimentación de bidón están sometidas a los mismos requisitos de calidad que todos los productos ABNOX.

El beneficio del cliente siempre tiene prioridad: gracias a la extraordinaria calidad en la construcción y acabado, a la excelente relación precio-prestaciones y a la absoluta fiabilidad.



### **O de Optimización de servicio**

La optimización de servicio de las bombas de alimentación de bidón ABNOX viene determinada por su construcción. Todos los módulos se componen de piezas estándar que en su mayor parte pueden suministrarse en un plazo breve de tiempo y que pueden desarmarse y volverse a ensamblar sin necesidad de conocimientos específicos en apenas unos pocos pasos.

### **R de Rentabilidad**

Toda la construcción de las bombas de alimentación de bidón ABNOX está diseñada para generar los mínimos costes operativos. Para ello se ha incorporado también el accionamiento por aire comprimido, de manera que no se requiere una conexión eléctrica.

Bomba de bidón de tamaño industrial  
MAXI para recipiente hasta 180 kg



# Equipo de Bombeo Industrial ABNOX para el suministro de lubricantes de media a alta viscosidad.

## Ventajas:

- Manejo sumamente sencillo
- Sólida tecnología de alta calidad
- Sistema absolutamente fiable
- Seguridad permanente del proceso
- Máxima seguridad operativa y limpieza
- Costes de servicio reducidos
- Sin desperdicio de material
- Sistema modular ampliable



Versión fácil con accionamiento de una mano para recipiente hasta 50 kg



Bomba de bidón Tipo S para recipientes pequeños hasta 5 kg

## Bombeo preciso, rápido, limpio y directamente desde el recipiente original.



Encontrará todos los datos técnicos, información, piezas de recambio, accesorios y vídeos explicativos de las funciones en nuestra página web:  
[www.abnox.com](http://www.abnox.com)

**MADE IN SWITZERLAND**

# Bombas de bidón neumáticas **AXFP**

## Códigos de modelo

Bombas de bidón Tipo S para recipientes pequeños 1-5 kg

### Bomba de alimentación de bidón

AXFP -

. - ... - 43 ..... - . - ..



#### Opciones de reequipamiento de la bomba:

**AB** = con bloque de conexión

**00** = sin

#### Opciones de reequipamiento de la unidad de control:

**L** = aviso acústico de vacío

**0** = sin

#### Placa seguidora:

Número de artículo según el tamaño del recipiente utilizado **1**

#### Ratio de presión:

**S10** = Ratio de presión 10:1 Tipo S

**S25** = Ratio de presión 25:1 Tipo S

**S60** = Ratio de presión 60:1 Tipo S

#### Tamaño del bastidor:

**1** = recipiente hasta 5 kg

## Observaciones:

**1** Nosotros nos encargamos de determinar el tamaño de la placa seguidora que más le conviene.

**Para ello necesitamos que nos comunique las siguientes tres dimensiones del recipiente:**

- Ø interior/inferior,
- Ø interior/superior
- altura del recipiente

**3** Disponible a partir de un tamaño de bastidor 3 (50 kg)

**4** Disponible a partir de un tamaño de bastidor 4 (180 kg)



## Códigos de modelo

### Bombas de bidón Tipo S y bombas de bidón de tamaño industrial MAXI

#### Bomba de alimentación de bidón

AXFP -

. - ... - 46 ..... - . - .. - ..

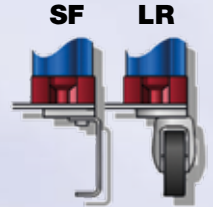


#### Opciones de reequipamiento del bastidor:

**SF** = con pie

**LR** = con rueda

**00** = sin



#### Opciones de reequipamiento de la bomba:

**AB** = bloque de conexión/purga

**DG** = bloque de conexión/purga y despresurización

**00** = sin

#### Opciones de reequipamiento de la unidad de control:

**L** = aviso acústico de vacío

**G** = aviso acústico de llenado y vacío

**0** = sin

#### Placa seguidora:

Número de artículo según el tamaño del recipiente utilizado ❶

#### Ratio de presión:

**S10** = Ratio de presión 10:1 Tipo S

**S25** = Ratio de presión 25:1 Tipo S

**S60** = Ratio de presión 60:1 Tipo S

**M20** = Ratio de presión 20:1 MAXI ❸

**M40** = Ratio de presión 40:1 MAXI ❸

**M60** = Ratio de presión 60:1 MAXI ❹

#### Tamaño del bastidor:

**3** = recipiente hasta 50 kg

**4** = recipiente hasta 180 kg



# For Smooth Operations



## Técnica de lubricación

Dispositivos de lubricación y llenado de accionamiento manual, eléctrico y neumático para la impulsión de grasas y aceites.



## Técnica de dosificación

Válvulas de dosificación, elementos de mando, aplicaciones específicas de piezas de trabajo.



## Suministro de grasa

Sistemas de suministro de grasa de aire comprimido y eléctricos y bombas para la impulsión de lubricantes de viscosidad media a alta.



## Técnica de sujeción

Prensas de alta presión, de una sola mano y de palanca manual, válvulas de alta presión, bombas neumáticas y eléctricas de alta presión, sistemas de sujeción.



## Soluciones para clientes

Desarrollo a petición del cliente de sistemas de dosificación y aplicación de grasa, de dispositivos y máquinas para sujetar y soltar herramientas y piezas.

Solicite nuestra información actualizada en cada momento o visite nuestra página web.

**ABNOX**<sup>®</sup>  
Lubrication & Metering Solutions



**Head office:**  
**ABNOX AG**  
Langackerstrasse 25  
CH-6330 Cham  
+41 41 780 44 55  
sales@abnox.com  
[www.abnox.com](http://www.abnox.com)

**Corporate office USA:**  
**ABNOX CORPORATION**  
1949 Northeast 164th Street  
North Miami Beach, FL-33162, USA  
+1 754 400 9042  
info.us@abnox.com  
[www.abnox.us](http://www.abnox.us)