

## Bomba de inflar a pie FAHER con manómetro 10 Bar.



Referencia: BAF-25  
EAN-13: 8427429560014  
Marca: FAHER

- Facilidad de uso: Gracias a su diseño con pedal, la bomba de inflado a pie permite una operación cómoda y sencilla, dejando las manos libres para sostener el objeto a inflar.
- Precisión en la inflación: El manómetro integrado proporciona una lectura precisa de la presión del aire, lo que permite inflar el objeto con la cantidad adecuada de aire sin riesgo de sobrepasar la presión recomendada.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: Al utilizar una bomba de inflado a pie, el usuario puede inflar objetos de manera más rápida y sin tener que realizar un esfuerzo considerable.
- Mayor durabilidad de los objetos inflables: Al inflar los objetos a la presión adecuada, se evita el riesgo de dañarlos por sobreinflación, lo que prolonga su vida útil.

### Descripción general

Una bomba de inflado a pie con manómetro es un dispositivo utilizado para inflar diversos objetos, como neumáticos de automóviles, bicicletas, balones y otros inflables.

Está diseñada para ser operada con los pies, lo que permite una mayor estabilidad y facilidad de uso.

Además, está equipada con un manómetro que muestra la presión del aire, lo que permite al usuario inflar el objeto hasta alcanzar la presión deseada.

### Recomendaciones de uso:

Antes de inflar cualquier objeto, asegúrese de leer las especificaciones del fabricante para conocer la presión adecuada.

Coloque la boquilla de la bomba firmemente en el orificio de inflado del objeto para evitar fugas de aire durante el proceso.

Evite inflar excesivamente los objetos, ya que esto puede causar daños o deformaciones irreversibles.

No permita que niños pequeños utilicen la bomba sin supervisión de un adulto.

Al terminar de inflar, asegúrese de almacenar la bomba en un lugar seco y protegido del polvo.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Verifique regularmente el estado de la manguera y las conexiones para asegurarse de que no haya fugas de aire.

Lubrique periódicamente las partes móviles de la bomba para mantener su funcionamiento suave y eficiente.

Limpie el manómetro y la superficie de la bomba con un paño húmedo para mantener la legibilidad de las mediciones y evitar la acumulación de suciedad.

### Sectores industriales de aplicación:

Automotriz.

Deportes y recreación.

Hogar y jardín.

Construcción.

Industria del mueble.

Transporte y logística.

Sector náutico.

Sector médico y de cuidado de la salud.

**Características**

Presión (en BAR)	10
------------------	----

**Acabados**

Color	Azul
-------	------

Material	Acero
----------	-------

**Certificaciones**

Garantía	3 Años
----------	--------

**Dimensiones**

Peso artículo (kg)	1,50
--------------------	------

Largo artículo (cm)	30.5
---------------------	------

Ancho artículo (cm)	11
---------------------	----

Alto artículo (cm)	10
--------------------	----

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

Cantidad de contenido	1.00
-----------------------	------

Producto empaquetado: peso (kg)	1,50
---------------------------------	------

Presentación	BOLSA
--------------	-------