



**I.O. COMPANY**  
Importadores Orientales

# FICHA TÉCNICA

## BOMBA PARA INFLAR 32 X 390 MM

**Código : 9048**

Es un dispositivo diseñado para introducir aire a presión en diferentes objetos inflables, como neumáticos de bicicletas, balones, colchones inflables o juguetes.

### CARACTERÍSTICAS

Identifica el tipo de válvula: Asegúrate de que el conector de la bomba sea compatible con la válvula del objeto que deseas inflar (por ejemplo, válvulas Schrader o Presta en bicicletas).

Conecta la bomba: Acopla firmemente el cabezal de la bomba a la válvula del objeto. Algunas bombas tienen un mecanismo de bloqueo o palanca para asegurar la conexión.

Asegura la bomba: Si es una bomba de pie, apoya la base en el suelo y pisa las pestañas para estabilizarla.

Bombee el aire: Sube y baja el mango de la bomba con movimientos firmes y constantes para impulsar el aire hacia el objeto. Si tiene un manómetro, observa la presión para evitar sobreinflar.

Desconecta la bomba: Una vez alcanzada la presión deseada, libera el mecanismo de bloqueo y retira la bomba de la válvula.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Material: Aleación de aluminio.
- Presión máxima: 80 PSI.
- Largo: 39 CM.
- Presentación: Sin blíster.
- Código (COD): 9048.
- Dimensiones del tubo: 32x390 mm.

### CONDICIONES DE TRABAJO

Conexión de la bomba: Coloque el cabezal de la bomba directamente sobre la válvula de la rueda, asegurándose de que encaje correctamente y, si es necesario, bloquee el cabezal de la bomba para asegurar la conexión.



### GARANTÍA

3 MESES DE GARANTIA POR FABRICANTE

No cubre garantía por el mal uso, abuso o instalación indebida

**COLORES**  
CROMADO

