

PICO PARA INFLAR AIRE DE NEUMATICOS

SKU: 11121

MODELO: ZTF-01

ESPECIFICACIONES

Material	Metalico
Rosca	1/4" NPT

1/4"



Aplicación:

Un pico para inflar aire es una boquilla diseñada para conectar una fuente de aire comprimido (como un compresor o una bomba manual) a un objeto que necesita ser inflado, como un neumático, un balón o un colchón inflable. Su función principal es permitir el flujo de aire desde la fuente de aire hacia el objeto a inflar.

Recomendaciones:

Al seleccionar un pico para inflar aire, se recomienda elegir uno que sea compatible con la válvula del objeto a inflar (Schrader, Presta, etc.) y que esté fabricado con materiales resistentes y duraderos. Considera factores como el tamaño de la rosca, el material de construcción (metal, plástico) y la presencia de sellos para evitar fugas de aire.

Observaciones:

Es importante utilizar el pico para inflar aire de forma adecuada para evitar daños en la válvula y en el objeto a inflar. Un pico en mal estado o utilizado de manera incorrecta puede provocar fugas de aire y dificultar el proceso de inflado.

Medida:	Marca ENZO
Peso: 20 g	
Empaque: Bolsa Plástica	

Accesorio

Sin accesorio