

## PICO PARA INFLAR AIRE DE NEUMATICOS

**SKU:** 11121

**MODELO:** ZTF-01

### ESPECIFICACIONES

<b>Material</b>	Metalico
<b>Rosca</b>	1/4" NPT



### 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.

<b>Medida:</b>	<b>Marca</b> ENZO
<b>Peso:</b> 20 g	
<b>Empaque:</b> Bolsa Plástica	

### Accesorio

Sin accesorio