

## VALVULA PARA INFLAR LLANTA

**SKU:** 10414

**MODELO:** TG-4

### ESPECIFICACIONES

Longitud	14 cm
Acabado superficial	Cromado
Rosca	1/2"



### Aplicación:

Una válvula para inflar llanta es un dispositivo mecánico instalado en la llanta de un vehículo que permite introducir aire comprimido para mantener la presión adecuada. Esta válvula sella el interior de la llanta y permite conectar un inflador para agregar o eliminar aire.

### Recomendaciones:

Al seleccionar una válvula para inflar llanta, se recomienda elegir una que sea compatible con el tipo de llanta y que esté fabricada con materiales resistentes a la corrosión y a altas presiones. Considera factores como el tipo de rosca, el material de construcción (latón, acero inoxidable) y la resistencia a las fugas.

### Observaciones:

Es importante verificar periódicamente el estado de las válvulas para inflar llantas y reemplazarlas si están dañadas o presentan fugas. Una válvula en mal estado puede provocar una pérdida de presión en la llanta, lo que afecta la seguridad y el rendimiento del vehículo.

<b>Medida:</b>	<b>Marca</b> ENZO
<b>Peso:</b> 120 g	
<b>Empaque:</b> Blíster	

### Accesorio

Sin accesorio