

## BOQUILLA DE SOLDAR TIPO AMERICANO -0

**SKU:** 16896

**MODELO:** ZAW-15 N0

### ESPECIFICACIONES

<b>Material</b>	Aleación de cobre y zinc
<b>Número</b>	0
<b>Rosca</b>	5/16-27UNS
<b>Diámetro</b>	0.7 mm



### Aplicación:

Una boquilla de soldar es un componente esencial en diversos procesos de soldadura, como el oxicorte y la soldadura por arco eléctrico. Su función principal es canalizar y dirigir los gases de protección y el material de relleno hacia la zona de soldadura, creando un ambiente controlado que favorece la formación de un cordón de soldadura de alta calidad.

### Recomendaciones:

Al seleccionar una boquilla de soldar, es fundamental considerar el tipo de proceso de soldadura a realizar, el diámetro del electrodo o alambre de relleno, el tipo de gas de protección y el espesor del material a soldar. Cada tipo de boquilla tiene características específicas que la hacen adecuada para diferentes aplicaciones.

### Observaciones:

Las boquillas de soldadura están fabricadas en materiales resistentes al calor y a la corrosión, como el cobre o el latón. Su diseño puede variar según el proceso de soldadura y la aplicación específica.

<b>Medida:</b> 16x10 cm	<b>Marca</b> ENZO
<b>Peso:</b> 190 g	
<b>Empaque:</b> Bolsa Plástica	

### Accesorio

Sin accesorio