

# **BOQUILLA DE SOLDAR TIPO AMERICANO -5**

SKU: 25770

**MODELO:** ZAW-15 N5

ESPECIFICACIONES	
Material	Latón
Nº de boquilla	5
Tamaño de orificio	2 mm
Hilo de rosca	7/16-27 UNS
Tipo de boquilla	Americano





# Aplicación:

Una boquilla de soldar es un componente esencial de una antorcha de soldadura que se utiliza para dirigir la llama y el flujo de gas hacia la zona de soldadura. Su diseño permite controlar la forma y el tamaño de la llama, lo que es fundamental para obtener una soldadura de calidad.

### **Recomendaciones:**

Para elegir una boquilla de soldar adecuada, es importante considerar factores como el tipo de gas utilizado (acetileno, propano, etc.), el espesor del material a soldar, el tipo de soldadura a realizar (oxiacetilénica, MIG, TIG, etc.) y el tamaño de la llama requerida. Es recomendable seleccionar una boquilla que sea compatible con la antorcha de soldadura y que cumpla con las normas de seguridad industriales.

# **Observaciones:**

Las boquillas de soldar están fabricadas en materiales resistentes al calor y a la corrosión, como cobre o latón. Su diseño puede variar según el tipo de soldadura y la aplicación. Algunas boquillas tienen orificios de diferentes tamaños para ajustar el flujo de gas y obtener diferentes tipos de llama.

Medida: 21x1.2x5 cm	Marca
<b>Peso:</b> 110 g	ENZO
Empaque: Bolsa plástica	

#### **Accesorio**

Sin accesorio









