

BOQUILLA DE SOLDAR TIPO AMERICANO -7

SKU: 25772

MODELO: ZAW-15 N7

ESPECIFICACIONES

Material	Latón
Nº de boquilla	7
Tamaño de orificio	2.4 mm
Hilo de rosca	7/16-27 UNS
Tipo de boquilla	Americano

Nº 7



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: 26x1.2x8 cm	Marca ENZO
Peso: 140 g	
Empaque: Bolsa plástica	

Accesorio

Sin accesorio