

SKU: 16896
MODELO: ZAW-15 N0

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



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.

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.

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.

Medida: 16x10 cm	Marca ENZO
Peso: 190 g	
Empaque: Bolsa Plástica	

Sin accesorio