

TENAZA PORTA ELECTRODO 500A

SKU: 19401

MODELO: ZAD-46 500A

ESPECIFICACIONES

Amperaje soportado	500 A
Material	Fibra de vidrio+cobre
Máquina compatible	Soldadoras
Tipo de tenaza	Porta electrodo



Aplicación:

La tenaza porta electrodo, también conocida como pinza porta electrodo, es una herramienta esencial en el proceso de soldadura por arco eléctrico. Su función principal es sujetar firmemente el electrodo, que es el consumible que se funde para unir las piezas a soldar. A través de la tenaza, se establece el circuito eléctrico entre la fuente de alimentación, el electrodo y la pieza de trabajo, permitiendo la generación del arco eléctrico necesario para la soldadura.

Recomendaciones:

Al elegir una tenaza porta electrodo, es fundamental considerar el tipo de soldadura a realizar, el diámetro de los electrodos que se utilizarán y la intensidad de corriente requerida. Las tenazas porta electrodo están fabricadas con materiales resistentes al calor y a la corrosión, como el cobre y el aislamiento térmico. Es importante seleccionar una tenaza que proporcione un buen agarre del electrodo y que sea cómoda de usar.

Observaciones:

La seguridad es primordial al utilizar una tenaza porta electrodo. Es necesario asegurarse de que la conexión entre la tenaza y el cable de soldadura sea segura y que la tenaza esté en buen estado. Además, es importante utilizar los equipos de protección personal adecuados, como guantes de soldadura, máscara y ropa protectora.

Medida: 32x8x4 cm	Marca ENZO
Peso: 840 g	
Empaque: Caja de color	

Accesorio

Sin accesorio