

TENAZA P/MAQUINA DE SOLDAR

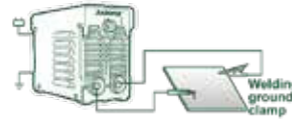
SKU: 24894

MODELO: JDEH9A05

ESPECIFICACIONES

Amperaje soportado	500 A
Material de mandíbula	Cobre
Apertura máx.	75 mm
Longitud	205 mm
Tipo de tenaza	Para tierra

500A



Aplicación:

La tenaza de máquina de soldar, también conocida como portaelectrodo, se utiliza para sujetar el electrodo durante el proceso de soldadura. A través de ella, se establece la conexión eléctrica entre la fuente de alimentación y el electrodo, permitiendo el paso de la corriente necesaria para fundir el metal y unir las piezas a soldar.

Recomendaciones:

Se recomienda elegir una tenaza de máquina de soldar fabricada con materiales resistentes al calor y a la corrosión, como el cobre. Opta por modelos con un buen aislamiento eléctrico para garantizar la seguridad del operador y con un diseño ergonómico que facilite su manejo.

Observaciones:

Es importante apretar bien el electrodo en la tenaza para asegurar una buena conexión eléctrica y evitar que se suelte durante la soldadura. Limpia regularmente las puntas de la tenaza para eliminar escoria y óxido, lo que puede afectar la calidad de la soldadura. Evita exponer la tenaza a golpes fuertes, ya que esto puede dañar el aislamiento y provocar cortocircuitos.

Medida: 21x10x5 cm	Marca JADEVER
Peso: 300 g	
Empaque: Caja de cartón	

Accesorio

Sin accesorio

