

**SKU:** 15173  
**MODELO:** ZAD-03 800A

<b>Amperaje soportado</b>	800 A
<b>Material</b>	Fibra de vidrio+cobre
<b>Máquina compatible</b>	Soldadoras
<b>Tipo de tenaza</b>	Porta electrodo



Una tenaza porta electrodo es una herramienta esencial para la soldadura por arco eléctrico. Su función principal es sujetar el electrodo de soldadura y conducir la corriente eléctrica desde la fuente de alimentación hasta el punto de soldadura. La tenaza permite al soldador manipular el electrodo con precisión y seguridad durante el proceso de soldadura.

Al seleccionar una tenaza porta electrodo, se recomienda elegir una que sea compatible con la intensidad de corriente de la fuente de soldadura y el diámetro de los electrodos que se utilizan. Es importante considerar factores como la calidad del aislamiento, la robustez de las mordazas y la facilidad de manejo.

Es fundamental inspeccionar regularmente la tenaza porta electrodo en busca de signos de desgaste, como grietas, aislamiento dañado o conexiones flojas. Una tenaza en mal estado puede provocar cortocircuitos, descargas eléctricas y accidentes. Además, se recomienda utilizar guantes de soldadura para proteger las manos del calor y las salpicaduras de metal.

<b>Medida:</b> 28x4x9 cm	<b>Marca</b> ENZO
<b>Peso:</b> 600 g	
<b>Empaque:</b> Caja de color	

## Sin accesorio