PORTA ELECTRODO 500 AMP.

TIPO LENCO

El porta electrodo tipo Lenco WT de 500 Amp. Está diseñado bajo el cumplimiento de todos los estándares de seguridad nacionales e internacionales, que permite su óptimo funcionamiento.

Dimensiones principales:

Longitud total: 26,5 cm Longitud mordaza: 8,5 cm

Peso: 795 g



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Asa y cubre mordaza, fabricadas con 30% de poliéster y fibra de vidrio, resistente a la radiación del arco eléctrico y a altas temperaturas.
- Resorte de gran resistencia y ductilidad con protector aislante de polímero, que soporta el calor y el trabajo arduo, garantizando apertura y cierre efectivo de las mordazas.
- Mango de termo plástico, resistente a altas temperaturas y alto impacto.
- La pinza está compuesta por mordaza de cobre (Mejor conductividad eléctrica), con ranuras especialmente diseñadas para un ajuste firme y seguro de los electrodos, en diferentes ángulos.
- Tornillo removible para ingresar este cable alimentador.
- El diseño de las puntas permite dejar el cable dentro de la estructura, evitando daños en las conexiones y la rotura del cable.
- Mango diseñado con canales para tener mejor agarre (totalmente ergonómico).
- Ciclo de trabajo 400Amp. 60 %.
- Capacidad de corriente 500 Amp.

APLICACIONES

- ▶ Utilizado para el proceso de soldadura SMAW, con buen desempeño en diámetros de electrodos de alta demanda de amperaje (3/16").
- Su estructura y capacidad permite realizar trabajos ligeros, medianos y pesados en la industria.
- Empleado en trabajos de soporterías, industria automotriz, metalmecánica, herrería, minera, estructura pesada, naval, entre las principales.