

PORTA ELECTRODO TIPO LENCO 300AMP.

El porta electrodo tipo Lenco de 300 Amp. Está diseñado bajo el cumplimiento de todos los estándares de seguridad nacionales e internacionales, que permite su óptimo funcionamiento.



2003600

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

- ✦ Asa y cubre mordaza, fabricadas con 30% de poliéster y fibra de vidrio, resistente a la radiación del arco eléctrico.
- ✦ Mango de termo plástico, resistente a altas temperaturas y alto impacto.
- ✦ La pinza está compuesta por mordaza de cobre (Mejor conductividad eléctrica)
- ✦ Tornillo removible para ingresar cable alimentador.
- ✦ Cable para trabajar con este porta electrodo 2/0
- ✦ Tornillo posicionador de 1/2 "fabricado en acero.
- ✦ Mango diseñado con canales para tener mejor agarre.
El diseño de las puntas permite dejar el cable dentro de la estructura, evitando daños en las conexiones y la rotura del cable.
- ✦ Ciclo de trabajo 250Amp: 60 %
- ✦ Capacidad de corriente: 300 Amp.
- ✦ Diámetro máximo de electrodo: 3/32" a 3/16"

APLICACIONES

- ✦ Utilizado para el proceso de soldadura SMAW.
- ✦ Su estructura y capacidad permite realizar trabajos ligeros y medianos en la industria.
- ✦ Empleado en trabajos de soporterías, industria automotriz, metalmecánica, herrería, entre las principales.

DIMENSIONES PRINCIPALES

Longitud total: 24 cm

Longitud mordaza: 8 cm

Peso: 600 g

