

# PORTA ELECTRODO 300 AMP.

Está diseñado bajo el cumplimiento de todos los estándares de seguridad nacionales e internacionales, que permite su óptimo funcionamiento.



## DESCRIPCIÓN 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 1/0.
- ▶ 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 250 amp: 60 %.
- ▶ Capacidad de corriente: 300 amp.
- ▶ Diámetro máximo de electrodo: 3/32" a 3/16".

## APLICACIONES

- ▶ Utilizado para el proceso de soldadura SMAW.
- ▶ Ideal para trabajo ligeros, medianos, en industrias metalmeccánicas, herrería, industrial textil, lácteas.
- ▶ Empleado en trabajos de soporterías, industria automotriz, metalmeccánica, herrería, entre las principales.

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Longitud total	Logitud mordaza	Peso
22 cm	6 cm	215 g