

**PERFECTWELD**  
the welding professional

# PORTA ELECTRODO TIPO LENCO 300AMP

0700-1800

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.



## 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 ½ "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

COMPONENTES	DIMENSIONES
Longitud total	24 cm
Longitud Mordaza	8 cm
Peso	600 g

