

PORTA ELECTRODO 300 AMP. T/MEDIANO MOD: HD-111 2001840



El porta electrodo t de 300 Amp. Está diseñado bajo el cumplimiento de todos los estándares internacionales, compuesto el cuerpo de la porta electrodo de la siguiente manera:

- 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 esta porta electrodo 2/0
- Tornillo posicionador de ½" fabricado en acero.
- Ciclo de trabajo 250Amp. 60 %
- Capacidad de corriente 300 Amp.
- 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.

APLICACIONES

- El porta electrodo de 300 Amp. Es ideal para realizar trabajos ligeros, a su vez también permite por su capacidad y estructura firme realizar trabajos medianos en las diferentes industrias.
- Aplicaciones típicas (trabajos en soportarías, industria automotriz, metalmecánica, trabajos de herrería, entre las principales).

CUADRO DIMENSIONAL DE LA PORTA ELECTRODO

Longitud total	Logitud mordaza	Peso
24 cm	8 cm	500 g