

PORTA ELECTRODO 350 AMP.

TIPO TWECO PESADO WT USA

El porta electrodo tipo TWECO de 350 amp. Está diseñado bajo el cumplimiento de todos los estándares internacionales, compuesto el cuerpo del porta electrodo descrito 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 300 amp. 60 %.
- ▶ Capacidad de corriente 350 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 tipo lenco de 350 amp. Es ideal para realizar trabajos pesados, a su vez también permite por su capacidad y estructura firme realizar trabajos medianos en las diferentes industrias.
- ▶ Aplicaciones típicas (trabajos en soportarias, industria automotriz, metalmecánica, trabajos de herrería, entre las principales).

CUADRO DIMENSIONAL DEL PORTA ELECTRODO

Longitud total	Logitud mordaza	Peso
24 cm	8 cm	600 g