



FICHA TÉCNICA

PINZA PORTA ELECTRODO TRUPER 500A



- La pinza porta electrodo Truper 500A es una herramienta esencial para cualquier soldador. Diseñada para soportar altas corrientes eléctricas, esta pinza te permite sujetar de manera segura el electrodo durante el proceso de soldadura, garantizando una unión de calidad y evitando accidentes.
- Características principales:
 - Capacidad: Diseñada para soportar corrientes de hasta 500 amperios, lo que la hace ideal para una amplia gama de aplicaciones de soldadura.
 - Construcción robusta: Fabricada con materiales de alta calidad, como el cobre y el aislamiento de fibra de vidrio, lo que garantiza su durabilidad y resistencia al calor.
 - Aislamiento térmico: El recubrimiento de fibra de vidrio proporciona un excelente aislamiento térmico, protegiendo al usuario de quemaduras.
 - Mordazas de latón: Las mordazas de latón ofrecen una excelente conductividad eléctrica, asegurando una transferencia eficiente de la corriente.
- Diseño ergonómico: El mango de la pinza está diseñado para ofrecer un agarre cómodo y seguro, reduciendo la fatiga del usuario durante largas jornadas de trabajo.
- Opresores para cable: Los opresores permiten sujetar el cable de soldadura de forma firme, evitando que se afloje durante el proceso.


JOSÉ LUIS SALAZAR GALLARDO
DIRECCIÓN
COMERCIO PERU FENIX E.I.R.L.
RUC 20606042150

www.insumosfirstpro.com

contacto@insumosfirstpro.com

☎ 942 129 598

