



FICHA TÉCNICA

PINZA PORTA ELECTRODO 600A



Una pinza porta electrodo de 600A es una herramienta esencial para soldadores que requieren una alta capacidad de corriente para realizar trabajos exigentes. Diseñada para manejar grandes cantidades de corriente eléctrica, esta pinza garantiza una soldadura de calidad y eficiente.

Características Clave:

Alta capacidad de corriente: Su diseño robusto le permite soportar hasta 600 amperios, lo que la hace ideal para trabajos pesados y materiales de gran espesor.

Materiales de alta calidad: Fabricada con cobre de alta conductividad y aislamiento térmico de calidad, esta pinza asegura una transferencia de corriente eficiente y protege al usuario del calor.

Diseño ergonómico: Su mango está diseñado para proporcionar un agarre cómodo y seguro, reduciendo la fatiga del usuario durante largas jornadas de trabajo.

Mordazas resistentes: Las mordazas están diseñadas para sujetar firmemente el electrodo, evitando que se suelte durante la soldadura.

Aislamiento de alta temperatura: El aislamiento de fibra de vidrio o materiales similares protege al usuario de quemaduras y descargas eléctricas.

JOSE LUIS SALAZAR GALLU
DIRECTO
COMERCIO PERU FENIX E.I.R.L.
RUC 20606042150

www.insumosfirstpro.com

contacto@insumosfirstpro.com

942 129 598

