

PORTA ELECTRODO 300 AMP - TRUPER 14232

El Porta Electrodo Truper 14232 está diseñado para facilitar la sujeción segura y estable del electrodo durante procesos de soldadura con corriente manual. Soporta hasta 300 amperios, ideal para aplicaciones industriales y de mantenimiento que requieren un manejo cómodo y seguro del electrodo.

FICHA TÉCNICA:

- Nombre del producto: Porta Electrodo 300 Amp - Truper 14232
- Capacidad de corriente: Hasta 300 amperios
- Material: Cuerpo metálico con recubrimiento aislante
- Longitud: Aproximadamente 20 cm
- Tipo de conexión: Terminal de cable con tornillo de sujeción
- Diseño: Ergonomía para fácil manejo y seguridad en la sujeción del electrodo
- Uso: Soldadura SMAW (manual con electrodo revestido)

BENEFICIOS:

- Alta capacidad: Permite soldar con amperajes elevados sin riesgo de sobrecalentamiento.
- Ergonómico: Facilita el manejo cómodo y seguro del electrodo.
- Duradero: Material resistente a la corrosión y desgaste por uso.
- Seguridad: Aislamiento efectivo para proteger al operario.
- Fácil conexión: Tornillos para un firme anclaje del cable y electrodo.



RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Inspección previa: Revisar estado del porta electrodo antes de cada uso.
- Limpieza: Mantener limpio de polvo y residuos para óptima conductividad.
- Seguridad: Usar equipo de protección personal adecuado durante la soldadura.
- Almacenamiento: Guardar en lugar seco para evitar corrosión.