

PINZA PORTAELECTRODO 500A

Ref. 06033



② La Pinza Portaelectrodo 500A de Solter está diseñada para profesionales que requieren un rendimiento superior en soldadura MMA. Con capacidad para soportar hasta 500A de corriente, ofrece una excelente conductividad eléctrica y una resistencia excepcional en entornos de alta demanda. Su diseño ergonómico garantiza un agarre cómodo y seguro, minimizando la fatiga en jornadas prolongadas. Ideal para trabajos intensivos, su estructura robusta asegura una larga vida útil. ¡Optimiza tu soldadura con la potencia y confiabilidad de Solter!

Principales Características:

- ② Capacidad de corriente superior: Soporta hasta 500A, ideal para aplicaciones de alta demanda en soldadura MMA.
- ② Compatibilidad versátil: Apta para electrodos MMA de hasta Ø5.0 mm, ofreciendo flexibilidad en distintos tipos de trabajos.
- ② Diseño ergonómico: Mango antideslizante que proporciona un agarre firme y cómodo, reduciendo la fatiga en usos prolongados.
- ② Alta resistencia y durabilidad: Fabricada con materiales de alta calidad, resistente a impactos y condiciones extremas.
- ② Conductividad eficiente: Componentes metálicos optimizados para una transmisión de corriente estable y segura.
- 2 Sujeción precisa del electrodo: Sistema de mordaza mejorado que evita deslizamientos durante la soldadura.
- ② **Resorte reforzado**: Proporciona estabilidad constante del electrodo, mejorando la precisión en cada soldadura.
- 2 **Peso optimizado (450 g):** Equilibrio perfecto entre robustez y facilidad de manejo para mayor control operativo.
- ② Confía en Solter para obtener una experiencia de soldadura segura, eficiente y duradera, incluso en los entornos más exigentes.





PINZA PORTAELECTRODO 500A

Ref. 06033

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACCESORIOS OPCIONALES

Generales	
Rendimiento 40°C	35%
Intensidad MAX.	500A
Tecnicos	
Electrodos utilizables MMA	500 Max.
Estructurales	
Peso	450 g

