

PINZA PORTAELECTRODO 200A

Ref. 06006



La **Pinza Portaelectrodos 200A** de Solter está diseñada para ofrecer **máxima eficiencia, comodidad y seguridad** en soldadura MMA. Su diseño ergonómico permite un **agarre firme**, mientras que sus materiales de alta calidad aseguran una **excelente conductividad y durabilidad** en entornos exigentes. Compatible con electrodos de hasta **4.0 mm de diámetro**, soporta hasta **200A de corriente**, ideal para trabajos profesionales y prolongados. **Optimiza tu rendimiento y garantiza soldaduras precisas con Solter.**

Principales Características:

- Capacidad de electrodos: **Compatible** con electrodos de hasta **Ø4.0 mm**, permitiendo versatilidad en diversas aplicaciones.
- Diseño ergonómico: Palanca optimizada para un **agarre cómodo y seguro**, reduciendo la fatiga en largas jornadas de trabajo.
- Alta resistencia y durabilidad: Fabricada con **materiales de alta calidad**, resistentes a impactos y desgaste, garantizando un uso prolongado.
- Conductividad eléctrica superior: Componentes metálicos que aseguran contacto eléctrico estable y **transmisión eficiente de corriente**.
- Mordaza de precisión: Sistema de ranuras que garantiza una sujeción firme del electrodo, evitando deslizamientos durante la soldadura.
- Resorte de alta resistencia: Aislado completamente para mantener la estabilidad del electrodo y mejorar la precisión en cada trabajo.
- Capacidad de corriente: **Soporta hasta 200A**, proporcionando un rendimiento fiable y constante.
- Peso ligero (**350 g**): Facilita su manipulación sin comprometer su resistencia estructural.
- Para un rendimiento óptimo, mantén en buen estado la mordaza y el resorte de tu pinza portaelectrodo.
- ¡Confía en la calidad de Solter para obtener una experiencia de soldadura segura, eficiente y duradera!

PINZA PORTAELECTRODO 200A

Ref. 06006



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACCESORIOS OPCIONALES

Generales	
Intensidad MAX.	200A
Rendimiento 40°C	35%

Técnicos	
Electrodos utilizables MMA	Ø4,0mm max

Estructurales	
Peso	350 g