

PINZAS PORTAELECTRODOS CERRADA

Ref.



Las **Pinzas Portaelectrodos Cerradas** de **Solter** garantizan la máxima seguridad y rendimiento en procesos de soldadura MMA. Su diseño de cabezal totalmente cerrado protege al operario contra contactos accidentales y proyecciones, siendo ideal para entornos industriales exigentes. Fabricadas con materiales de **alta conductividad eléctrica**, aseguran una transmisión de corriente fluida y un arco estable sin sobrecalentamientos. Cuentan con un mango ergonómico aislado que minimiza la fatiga y mejora el control. Disponibles en versiones de **300A, 400A y 600A**, se adaptan a cualquier intensidad de trabajo, ofreciendo una durabilidad superior y una sujeción firme del electrodo en cualquier posición.

Principales Características:

- ✓ **Diseño Cerrado de Seguridad:** Aísla completamente el electrodo y el cabezal, protegiendo al usuario de descargas eléctricas, chispas y radiación térmica directa.
- ✓ **Alta Conductividad:** Fabricada con aleaciones de latón de calidad superior que optimizan el flujo de corriente para un arco de soldadura constante y potente.
- ✓ **Ergonomía Anti-Fatiga:** Mango robusto con aislamiento térmico y diseño anatómico, proporcionando un agarre firme y cómodo durante jornadas prolongadas.
- ✓ **Versatilidad de Potencia (300A-600A):** Gama completa con modelos de 300A (mantenimiento), 400A (industrial) y 600A (intensivo) para cubrir todas las necesidades.
- ✓ **Sujeción Reforzada:** Sistema de mordaza de alta presión que inmoviliza el electrodo en diversos ángulos, asegurando precisión sin movimientos indeseados.
- ✓ **Resistencia Industrial:** Cuerpo construido con materiales termoestables resistentes a impactos y altas temperaturas, garantizando una larga vida útil del accesorio.

PINZAS PORTAELECTRODOS CERRADA

Ref.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACCESORIOS OPCIONALES