

ANTORCHA MIG 3m SX-501 AGUA AI

Ref. 56078



La Antorcha MIG 3m SX-501 Alrefrigerada por agua está diseñada específicamente para aplicaciones de soldadura MIG/MAG con aluminio, gracias a su sirga de poliamida especial. Este modelo cuenta con un euroconector estándar SX-501 y está preparada para trabajar con potencias de hasta 500A al 60% de ciclo de trabajo. Su construcción optimizada garantiza un desempeño de alto rendimiento en tareas exigentes, asegurando la estabilidad del arco y la durabilidad del equipo. Ideal para trabajos que requieren precisión y fiabilidad en el procesamiento de materiales ligeros como el aluminio.

Características Principales:

- **Sistema de Refrigeración por Agua** : Mejora la capacidad de trabajo continuo y previene el sobrecalentamiento en tareas de alta intensidad.
- **Sirga de Poliamida Especial para Aluminio** : Diseñada específicamente para garantizar un paso del hilo fluido y sin interrupciones, optimizando la calidad de la soldadura en aluminio.
- **Amperaje Máximo** : Soporta hasta 500A con CO₂ y 450A con mezclas de gases al 60% de ciclo de trabajo.
- **Longitud del Cable** : 3 metros, proporcionando flexibilidad y libertad de movimiento en el área de trabajo.
- **Diámetro de Hilo Compatible** : Apta para hilos de aluminio de 1.0 a 1.2 mm, ideal para soldaduras precisas y de calidad.
- **Conector** : Euroconector estándar SX-501, garantizando compatibilidad con una amplia gama de equipos de soldadura MIG/MAG.
- **Normativa** : Cumple con la normativa EN 60974-7, asegurando seguridad y estándares de calidad internacionales.

Confía en los productos de soldadura Solter para lograr precisión, durabilidad y resultados profesionales. Electrodo, antorchas y accesorios diseñados para maximizar el rendimiento de tus proyectos con la calidad e innovación de una marca líder

ANTORCHA MIG 3m SX-501 AGUA AI



Ref. 56078

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACCESORIOS OPCIONALES

Generales	
Intensidad MAX.	500A
Rendimiento 40°C	60%
Uso	Soldadura MIG

Técnicos	
Refrigeración	Agua

Estructurales	
Dimensiones	3 metros