

ANTORCHA MIG 4m SX-501 AGUA

Ref. 56075



La Antorcha MIG 4m SX-501 refrigerada por Agua está diseñada para soldadura MIG/MAG en aplicaciones de alta intensidad.

Equipada con un sistema de refrigeración por agua, es capaz de operar de forma continua en condiciones exigentes, ofreciendo un rendimiento óptimo y extendiendo su vida útil

Con una capacidad de hasta 500A al 100% de ciclo de trabajo con CO₂, esta antorcha es ideal para trabajos prolongados en materiales de alta resistencia y espesores mayores.

Principales características:

- **Sistema de Refrigeración por Agua:** Mejora la capacidad de trabajo en ciclos continuos y previene el sobrecalentamiento en operaciones de alta intensidad.
- **Amperaje Máximo:** Soporta hasta 500A con CO₂ y 450A con mezclas de gases al 100% de ciclo de trabajo, asegurando un flujo de corriente constante para trabajos de alta demanda.
- **Longitud del Cable:** 4 metros, brindando al usuario un amplio rango de movimiento y flexibilidad en el área de trabajo.
- **Diámetro de Hilo Compatible:** Diseñada para hilos de 1.0 a 1.2 mm, lo cual permite su uso en aplicaciones de soldadura de metales de mayor grosor.
- **Conector:** Euroconector estándar que facilita la compatibilidad con una variedad de equipos de soldadura MIG/MAG.
- **Normativa:** Cumple con la normativa EN 60974-7 que garantizan estándares de seguridad y calidad, brindando un rendimiento seguro y duradero.

ANTORCHA MIG 4m SX-501 AGUA

Ref. 56075



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

Técnicos	
Refrigeración	Agua

Estructurales	
Dimensiones	4 metros

ACCESORIOS OPCIONALES