

SIRGA POLIAMIDA 1.0-1.2mm

Ref. 06765



La sirga de poliamida Ø 1,0-1,2 mm de 4 metros es el accesorio esencial para soldadura MIG/MAG con hilo de aluminio. Gracias a su interior de baja fricción, asegura un deslizamiento suave y constante del hilo, previniendo atascos y deformaciones. Diseñada para profesionales que buscan estabilidad en la alimentación del hilo, esta sirga es ideal para trabajos exigentes con aleaciones blandas. Compatible con antorchas MIG estándar y hilos de aluminio Ø 1,0 a 1,2 mm. ¿Quieres soldaduras más limpias y precisas?

¡Equipa tu antorcha con tecnología Solter ahora!

Principales Características:

- Compatibilidad con hilo de aluminio Ø 1,0-1,2 mm: Diseñada específicamente para trabajar con hilos blandos, esta sirga de poliamida ofrece una alimentación fluida, ideal para materiales sensibles como el aluminio.
- Poliamida de baja fricción: El revestimiento interior permite que el hilo avance sin interrupciones, eliminando las fricciones que generan atascos y mejorando la calidad del cordón de soldadura.
- Longitud profesional de 4 metros: Ideal para la mayoría de antorchas MIG utilizadas en entornos industriales o de mantenimiento técnico.
- Extremo metálico reforzado: Mejora la resistencia al calor en el tramo final, especialmente en trabajos de alta intensidad, y facilita una conexión firme con la antorcha.
- Rendimiento superior en soldadura de aluminio: Ofrece precisión, continuidad y limpieza en cada pasada, aportando mayor control al profesional de la soldadura.
- En Solter desarrollamos accesorios que se adaptan a las necesidades reales del profesional. La sirga Ref. 06765 es la elección ideal para quienes no quieren comprometer la calidad en trabajos con aluminio.

SIRGA POLIAMIDA 1.0-1.2mm

Ref. 06765

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Generales	
Product Code	06765
Diámetro	Ø 1,0-1,2 mm
Uso	Guía de hilo de aluminio para antorcha MIG

Estructurales	
Longitud	4 Metros
Material	Poliamida con extremo metálico

ACCESORIOS OPCIONALES