

# SOLMIG 170i

Ref. 10132



La SOLMIG 170i de Solter es una soldadora multiproceso MIG/MAG y MMA, ideal para trabajos en aceros y aleaciones ligeras en talleres y mantenimiento, tanto en interiores como exteriores. Su tecnología inverter avanzada proporciona una soldadura estable y precisa, con ajustes intuitivos desde su panel digital con perillas de fácil acceso e indicadores LED. Cuenta con un rango de regulación de 20-150A y un ciclo de trabajo del 35% a 115A en MMA y 130A en MIG (MAG). Es compatible con hilo sólido y tubular (0.6-0.8 mm), con o sin gas, y con electrodos de hasta 3.25 mm. Su diseño compacto y ligero (10,15 kg) permite fácil transporte. Fabricada bajo normativas EN 60974-1 y EN 60974-10 Clase A, con protección IP21S y ventilación forzada. ¡Fiabilidad y precisión con Solter!

## Principales Características:

- Tecnología Inverter avanzada:** Ofrece una soldadura estable, precisa y eficiente, reduciendo el consumo eléctrico y asegurando resultados óptimos en diversos materiales como acero y aleaciones ligeras. Su diseño asegura un encendido suave y un arco estable, incluso en trabajos exigentes.
- Multiproceso MIG/MMA:** Compatible con hilo sólido o tubular (0.6-0.8 mm), permite soldar con o sin gas gracias a su inversión de polaridad. Ideal para aplicaciones en talleres y tareas de mantenimiento tanto en interiores como exteriores.
- Rendimiento profesional:** Con un ciclo de trabajo del 35% a 115A en MMA y 130A en MIG, proporciona un desempeño confiable y constante, incluso en jornadas de trabajo exigentes. Perfecta para distintos espesores de materiales, ofreciendo siempre acabados de calidad profesional.
- Regulación sencilla e intuitiva:** Incluye perillas de fácil acceso e indicadores LED para regular potencia (20-150A), velocidad del hilo y selección de proceso de forma rápida, precisa y sencilla.
- Diseño compacto y portátil:** Con solo 10,15 kg y dimensiones reducidas (490x210x330 mm), es ideal para transportarla fácilmente y trabajar cómodamente.
- Conexión eléctrica monofásica estándar:** Funciona perfectamente con redes eléctricas convencionales de 230V, con un consumo máximo de solo 4 kVA, evitando la necesidad de instalaciones especiales.
- Seguridad y durabilidad certificada:** Fabricada bajo normativas EN 60974-1 y EN 60974-10 Clase A, incluye protección IP21S y sistema de ventilación forzada para prevenir sobrecalentamientos y asegurar una larga vida útil.
- Confía en Solter y eleva el estándar de calidad en cada soldadura.

# SOLMIG 170i

Ref. 10132

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Generales	
Rendimiento 40°C	35%
Rango de regulación	20-150A
Intensidad MAX.	130A
Intensidad a 60%(100%) a 40°C	90A (77A)
Normativa	EN 60974-1 / EN 60974-10 Clase A

Técnicos	
Electrodos utilizables MMA	1.6mm - 3.25mm
Bobina de hilo utilizable	D100 - 1kg
Rodillos arrastre	2R
Hilo utilizable	0.6 - 0.8 mm
Bobina de hilo utilizable	D200 - 5kg

Estructurales	
Ventilación	FORCED
Peso	10,15 kg
Panel regulación	SOLMIG DIGITAL
Indice de protección	IP 21S
Dimensiones	490x210x330mm

Eléctricas	
Voltaje en vacío	58V
Potencia absorbida max.	4Kva
Fusible	16A
Tensión de red	230V-1ph

## ACCESORIOS OPCIONALES

Ref. 06024

**ANTORCHA TIG 4M SR-17V D10/25**



Ref. 06124

**CONJ. 3m Cu 16mm 10/25 PORTA ELEC. 200A**



Ref. 56246

**REGULADOR R25 AR/CO2**

