

## XTM 252I INVERTER MIG SINÉRGICO

Máquina MIG compacta monofásica profesional



- 230V Monofásico
- Ciclo de trabajo 250A @ 30%
- 4 rodillos
- Ventilación forzada
- Voltaje infinitamente variable
- Soldadura sinérgica de rápida selección
- Indicador de aviso de sobre-carga
- Bobinas de 15kg
- Soporte para botellas
- Interruptor On/Off
- Suministrado con antorcha y regulador
- Con válvula de gas incorporada
- IP 2 3 S
- 2 años de garantía (ver condiciones)
- Fabricado según las normas IP23S, ISO/IEC 60974-1, ISO/IEC 60974-6 y RoHS

### Soldadura TIG y MMA

El inverter multi modo también permite la soldadura con TIG y MMA

### Alimentación segura

La caja de alimentación de aluminio con 4 rodillos asegura una buena alimentación de hilos de 0,8mm a 1,2mm.

### Versatil

La XTM 252I tiene capacidad para transportar una botella de gas, además, gracias a sus grandes ruedas es fácil de mover.

[www.reinsol.es](http://www.reinsol.es)

### XTM 252I – Información técnica

Parametro	Valor
Estilo	Compact
Tipo de máquina	Inverter
Corriente máxima	250A
Velocidad alimentación hilo	2-18 m/min
Voltaje	18-26.5V
Diámetro bobina	300mm
Caja alimentación	4R
Diámetro del hilo	0.8-1.2mm
Ciclo de trabajo	250A @ 30%
Voltaje entrada	230V 1P
Corriente entrada (Max)	45A
Valor fusible	50A
KVA	10.35
Tipo de protección	IP23S
Dimensiones (mm)	1020 x 470 x 930
Peso (kg)	53

### Referencias

Código	Descripción
XTM252I	Inverter MIG sinérgico 220V
XTM252I-P1	Inverter MIG sinérgico 200V c/ ant. ECR250 4 mts y caudalim.

### Opcional

Código	Descripción
DR5V0608	Rodillo liso V 0.6mm-0.8mm
DR5V0810	Rodillo liso V 0.8mm-1.0mm
DR5V0910	Rodillo liso V 0.9mm-1.0mm
DR5V1012	Rodillo liso V 1.0mm-1.2mm
DR5V1216	Rodillo liso V 1.2mm-1.6mm
DR5U0608	Rodillo liso U 0.6mm-0.8mm
DR5U0910	Rodillo liso U 0.9mm-1.0mm
DR5U1012	Rodillo liso U 1.0mm-1.2mm
DR5U1216	Rodillo liso U 1.2mm-1.6mm
DR5K0608	Rodillo ranurado K 0.6mm-0.8mm
DR5K0810	Rodillo ranurado K 0.8mm-1.0mm
DR5K0910	Rodillo ranurado K 0.9mm-1.0mm
DR5K1012	Rodillo ranurado K 1.0mm-1.2mm
DR5K1016	Rodillo ranurado K 1.0mm-1.6mm
CERT-MIG	Certificado de calibración

Por favor tome nota de que el Certificado de Calibración se debe solicitar en el momento del pedido de la máquina. El certificado tiene un coste adicional y el plazo de entrega se confirmará a la cofirmación del pedido.

### Muti modo

El XTM 252I es capaz de soldar materiales de hasta 8 mm de espesor.

El control sinérgico permite seleccionar con rapidez los procesos de soldadura