

## XTM 254I INVERTER MIG SINÉRGICO

Máquina profesional Mig Trifásica



- 400V Trifásica
- Ciclo de trabajo 250A @ 60% 40°
- 4 Rodillos
- Control Sinérgico
- Ventilación forzada
- Velocidad del hilo variable
- Indicador de aviso de sobrecarga
- Soporte para botella de gas de cualquier medida
- Soporte bobinas de 15 kgs.
- Control Burn Back
- Suministrada con antorcha y caudalímetro
- IP23S
- 2 Años de garantía (ver condiciones)
- Fabricada según norma IP23S, ISO/IEC 60974-1, ISO/IEC 60974-6 y RoHS

### Soldadura TIG y MMA

El inverter multi-modo le permite también la soldadura en Tig y MMA

### Alimentación de hilo segura

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

### Flexible

El diseño compacto maximiza el espacio de trabajo

### XTM 254I – Información técnica

Parámetro	Valor
Estilo	Compacta
Tipo de máquina	Inverter
Corriente máxima	250A
Velocidad del hilo	1.3-12.5 m/min
Voltaje	16-26.5V
Medida bobina	300mm
Caja de alimentación	4R
Medida del hilo	0.8-1.2mm
Ciclo de trabajo	250A @ 60%
Voltaje de entrada	400V 3P
Corriente entrada (Max)	13.5
Valor fusible	40A
KVA	8.9
Tipo de protección	IP23S
Dimensiones (mm)	907 x 467 x 728
Peso (kg)	53

### XTM 254I Máquina inverter MIG sinérgica

Código	Descripción
XTM254I	Máquina inverter MIG sinérgica
XTM254I-P1	Máquina inverter MIG sinérgica con antorcha y regulador

### 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 confirmación del pedido.**

### Control Sinérgico

El control sinérgico permite una rápida preparación de la máquina consiguiendo un ahorro de tiempo, y el infinito control que le permitirá una combinación perfecta entre voltaje y amperaje.

La tecnología inverter le proporcionará un gran ahorro de potencia sobre las máquinas de transformador habituales.