

XTM255i

Inverter MIG sinérgico compacto multiproceso monofásico

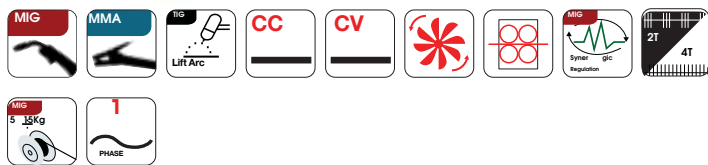


**MULTI-PROCESO
MIG/MMA/LIFT TIG
4 RODILLOS
SOLDADURA SINÉRGICA
CON SELECCIÓN RÁPIDA
CAJÓN
ALMACENAJE**

NUEVO

Información técnica *Requiere generador AVC

Parámetro	Valor
Estilo	Portátil
Tipo de máquina	Inverter MIG/TIG/MMA
Rango de voltaje	MIG 14.5-26.5V TIG 10.4-20V MMA 20.4-30V
Tamaño bobina	300mm (15kg) 200mm (5kg)
Caja alimentación	4 rodillos
Diámetro hilo	0.6-1.2mm
Ciclo de trabajo	250A @ 35%
Voltaje entrada	110V / 230V
Corriente máxima	140A / 250A
Corriente entrada (Eff)	MIG 32,6A @ 110V / 17,8A @ 230V TIG 24,8 A @ 110V / 12,9A @ 230V MMA 31,4A @ 110V / 19,1A @ 230V
Rango mínimo fusible	32A @ 110V / 20A @ 230V
KVA	8,8
Tamaño generador	10 KVA
Protección incluida	IP23S
Dimensiones (L x W x H mm)	1100 x 527 x 1047
Peso (kg)	23 (sólo máquina)



Referencia Descripción

XTM255i	Máquina con carro, cable de masa y tubo de gas.
XTM255i-P1	Máquina con carro, cable de masa, tubo de gas, antorcha MIG XP200A 4 mts. y regulador.
XTM255i-P2	Máquina con carro, cable de masa, tubo de gas, antorcha MIG XP200A 4 mts., antorcha TIG PRO26, pinza portaelectrodos 3 mts. y regulador

Aplicaciones

Fabricación industrial	✓
Fabricación metal	✓
Formación	✓
Trabajos de chapa	✓
Programa sinérgico para acero, inoxidable y aluminio.	✓