

# XTM201Di

## Inverter MIG DIGITAL MULTIPROCESO



Información técnica		*Requiere generador AVC
Parámetro	Valor	
Estilo	Portátil	
Tipo de máquina	Inverter MIG/TIG/MMA	
Velocidad alimentación hilo	3,5-21 m/min	
Voltaje	MIG 14,5-24V TIG 10,4-18V MMA 20,4-28V	
Tamaño bobina	200mm (5kgs) 100mm (1kg)	
Caja alimentación	2 rodillos	
Diámetro hilo	0,6 - 1,0 mm	
Voltaje entrada	110V / 230V	
Corriente máxima	140A / 200A	
Ciclo de trabajo	200A @ 25%	
Corriente mínima	30A (MIG) / 10A (TIG)	
Rango fusible	32A @ 110V 16A @ 230V	
Corriente entrada (Eff)	32A @ 110V 26A @ 230V	
KVA	3,7	
Tamaño generador*	10 KVA	
Protección incluida	IP23S	
Dimensiones (L x W x H mm)	490 x 220 x 430	
Peso (kg)	17.5 Kgs	

Referencia	Descripción
XTM201Di	Inverter 200A multiproceso
XTM201Di-PE	Inverter 200A multiproceso con antorcha MIG control remoto y bobina de hilo.
XTM201Di-P1	Inverter 200A multiproceso con antorcha MIG control remoto, bobina de hilo y regulador.
XTM201Di-P2	Inverter 200A multiproceso con antorcha MIG control remoto, bobina de hilo, antorcha TIG y regulador.
XTM201Di-T	Inverter 200A multiproceso con carro.
XTM201Di-P1T	Inverter 200A multiproceso con antorcha MIG control remoto, bobina de hilo, regulador y carro.
XTM201Di-PTE	Inverter 200A multiproceso con antorcha MIG control remoto, bobina de hilo y carro.
XTM201Di-P2T	Inverter 200A multiproceso con antorcha MIG control remoto, bobina de hilo, antorcha TIG regulador y carro.