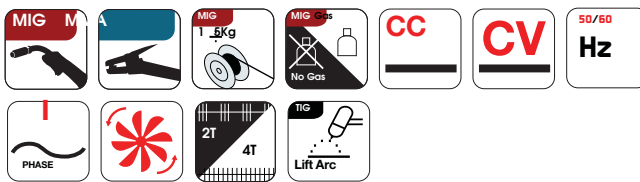


# XTM211Di

## Inverter MIG DIGITAL MULTIPROCESO



**FUNCIÓN DE  
MEMORIA DE  
PROGRAMAS EN  
TODOS LOS PROCESOS**  
**SELECCIÓN  
SINÉRGIA RÁPIDA  
PARA MIG, TIG &  
MMA**



Información técnica		*Requiere generador AVC
Parámetro	Valor	
Estilo	Portátil	
Tipo de máquina	Inverter MIG/TIG/MMA	
Voltaje	MIG 14,5-24V TIG 10,4-18V MMA 20,4-28V	
Tamaño bobina	300mm (15kgs) 200mm (5kg)	
Caja alimentación	2 rodillos	
Diámetro hilo	0,6 - 1,0 mm	
Voltaje entrada	110V / 230V	
Corriente máxima	140A / 200A	
Ciclo de trabajo	200A @ 25%	
Rango mínimo fusible	32A @ 110V 16A @ 230V	
Corriente entrada DC (Eff)	MIG 21,4A @ 110V / 15A @ 230V TIG 20,5A @ 110V / 11,3A @ 230V MMA 20,6A @ 110V / 15,4A @ 230V	
KVA	3,7	
Tamaño generador*	10 KVA	
Protección incluida	IP23S	
Dimensiones (L x W x H mm)	615 x 275 x 495	
Peso (kg)	27,8Kgs	

Referencia	Descripción
XTM211Di	Inverter 200A multiproceso
XTM211Di-PE	Inverter 200A multiproceso con antorcha MIG control remoto y bobina de hilo.
XTM211Di-P1	Inverter 200A multiproceso con antorcha MIG control remoto, bobina de hilo y regulador.
XTM211Di-P2	Inverter 200A multiproceso con antorcha MIG control remoto, bobina de hilo, antorcha TIG y regulador.
XTM211Di-T	Inverter 200A multiproceso con carro.
XTM211Di-P1T	Inverter 200A multiproceso con antorcha MIG control remoto, bobina de hilo, regulador y carro.
XTM211Di-PTE	Inverter 200A multiproceso con antorcha MIG control remoto, bobina de hilo y carro.
XTM211Di-P2T	Inverter 200A multiproceso con antorcha MIG control remoto, bobina de hilo, antorcha TIG regulador y carro.