

# XTM356i

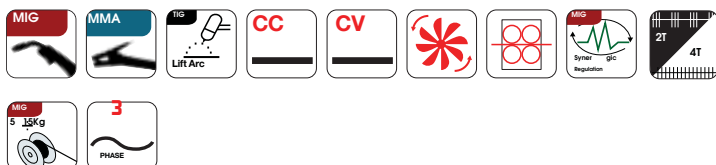
## Inverter MIG sinérgico compacto multiproceso trifásico



**MULTI-PROCESO  
MIG/MMA/LIFT TIG  
REFRIGERADOR  
OPCIONAL  
CONTROL SINÉRGICO  
VENTILADOR DE  
AUTORREGULACIÓN**

### Información técnica \*Requiere generador AVC

Parámetro	Valor
Estilo	Portátil
Tipo de máquina	Inverter MIG/TIG/MMA
Rango de voltaje	MIG 15.5-31.5V TIG 10.4-24V MMA 20.4-34V
Tamaño bobina	300mm (15kg) 200mm (5kg)
Caja alimentación	4 rodillos
Diámetro hilo	0.6-1.2mm
Ciclo de trabajo	350A @ 40%
Voltaje entrada	400V
Corriente máxima	350A
Corriente entrada (Eff)	MIG - 13.5A TIG - 10.2A MMA - 14.5A
Rango mínimo fusible	32A
KVA	15.9
Tamaño generador	18 KVA
Protección incluida	IP23S
Dimensiones (L x W x H mm)	1100 x 527 x 1047
Peso (kg)	24,5 (sólo máquina)



### Referencia Descripción

XTM356i	Máquina con carro, cable de masa y tubo de gas.
XTM356i-P1	Máquina con carro, cable de masa, tubo de gas, antorcha MIG XP300A 4 mts. y regulador.
XTM356i-P2	Máquina con carro, cable de masa, tubo de gas, antorcha MIG XP300A 4 mts., antorcha TIG PRO26, pinza portaelectrodos 3 mts. y regulador

### Aplicaciones

Fabricación industrial	✓
Fabricación pesada	✓
Programa sinérgico acero	✓