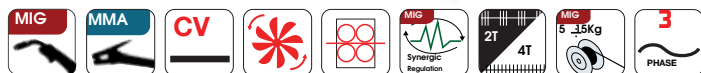


# XTM503i

## Inverter MIG sinérgico multiproceso trifásico



**MULTIPROCESO  
MIG/MMA/LIFT TIG  
CON REFRIGERADOR  
CONTROL SINÉRGICO  
CABLE  
INTERCONEXIÓN  
5MT**



### Información técnica \*Requiere generador AVC

Parámetro	Valor
Estilo	Con carro desplazable
Tipo de máquina	Inverter MIG/MMA
Corriente máxima	500A DC
Velocidad del hilo	1-20 m/min
Voltaje	13-50V
Tamaño bobina	300mm (15kg)
Caja alimentación	4 rodillos
Diámetro hilo	0.8-1.6mm
Ciclo de trabajo	500A @ 60%
Voltaje entrada	400V 3P
Rango mínimo fusible	32A
Corriente entrada (Eff)	41.8A
KVA	27,5
Tamaño generador	30 KVA
Protección incluida	IP23S
Dimensiones (L x W x H mm)	1050 x 520 x 1140
Peso (kg)	67

### Referencia Descripción

XTM503i	Máquina MIG sinérgica 400V
XTM503i-P1	Máquina MIG sinérgica con antorcha y regulador.

### Aplicaciones

Fabricación industrial	✓
Fabricación pesada	✓
Programa sinérgico para acero dulce	✓