

XTM161i

Inverter MIG MULTIPROCESO monofásico



**FUNCIONAMIENTO
CON Y SIN GAS
COMPACTA Y PORTÁTIL
2T/4T
BOBINAS 5KG**



Información técnica *Requiere generador AVC

Parámetro	Valor
Estilo	Portátil
Tipo de máquina	Inverter MIG/TIG/MMA
Corriente máxima	160A DC
Velocidad alimentación hilo	2-15 m/min
Voltaje	13,5-22V
Tamaño bobina	200mm (5kgs) 100mm (1kg)
Caja alimentación	2R
Diámetro hilo	0,6 - 0,8 mm
Ciclo de trabajo	100A @ 40%
voltaje entrada	210V 1P
Rango mínimo fusible	16A
Corriente entrada (Eff)	16,3A
KVA	3,6
Tamaño generador*	5 KVA
Protección incluida	IP23S
Dimensiones (L x W x H mm)	469 x 230 x 421
Peso (kg)	15.5Kgs

Referencia	Descripción
XTM161i	Inverter 160A MIG 230V
XTM161i-P1	Inverter 160A MIG 230V con antorcha MIG ECR150A y regulador
XTM161i-P2	Inverter 160A MIG 230V con antorcha TIG y conjunto portaelectrodos

Aplicaciones	
Fabricación industrial ligera	✓
Reparación / mantenimiento	✓
Agricultura y DIY	✓
Automoción	✓