

XTM404S

Máquina MIG con carro desplazable trifásica

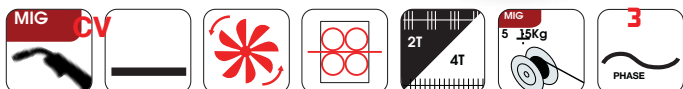


**CONTROL
BURN BACK**

AJUSTE SOFT START

CABLE INTERCONEXIÓN 5MT

**DOBLE DISPLAY
DIGITAL**



Información técnica *Requiere generador AVC

Parámetro	Valor
Estilo	Con carro desplazable
Tipo de máquina	Transformador
Corriente máxima	350A DC
Velocidad del hilo	0,5-22 m/min
Voltaje	16,5-32V
Tamaño bobina	300mm (15kg) / 200mm (5kg)
Caja alimentación	4 rodillos
Diámetro hilo	0.8-1.6mm
Ciclo de trabajo	350A @ 60% / 260A @ 100%
Voltaje entrada	400V 3P
Rango mínimo fusible	20A
Corriente entrada (Eff)	19A
KVA	13
Tamaño generador	25 KVA
Dimensiones (L x W x H mm)	1240 x 550 x 935
Peso (kg)	135

Referencia Descripción

XTM404S	Máquina MIG sinérgica 400V trifásica con carro desplazable
XTM404S-P1	Máquina MIG sinérgica 400V trifásica con carro desplazable, antorcha MIG y regulador.

Aplicaciones

Fabricación industrial	✓
Fabricación metal	✓
Agricultura y DIY	✓