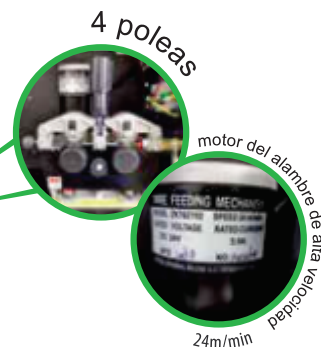


INVERSORA MIG 350 - 380v - TRIFASICA

CARACTERÍSTICAS

- Multiproceso MIG/MAG/MMA/TIG DC sin HF
- Alimentador de alambre con 4 poleas. (permite el uso de la torcha MIG 5 metros)
- Ajuste fino del amperaje y el voltaje
- Permite la regulación corriente y la tención incluso soldando.
- Inductancia electrónica (proporciona la disminución de salpicaduras)
- Amperímetro e voltímetro digital
- 2T/4T Toques
- Controle de Burn Back



ALTO FACTOR
250 Amp a 100%
TRABAJO

INVERSORA
ECONOMIA DE ENERGIA

MIG TIG MMA
MULTIPROCESO

AJUSTE FINO AMPERAJE

INDUCTANCIA/ Poco Salpicadura

04 POLEAS TRACCIÓN

350
AMPERÍMETRO DIGITAL

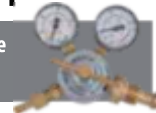
2T/4T TOQUES

TERMOSTATO DE PROTECCIÓN

SOLDAMAQ	DATOS TECNICOS	MIG 350
	Peso (Kg)	52 kg
	Rango de Regulación	0 a 8 350 Amp
	Factor de Trabajo	350Amp a 60% / 250 Amp a 100%
	Electrodo utilizado	1,6mm a 4mm
	Dimensiones (L x C x A)	400 x 920 x 650mm
	Voltaje	380V
	Factor de Potência	0,93
	Faja ajuste de Voltaje (v)	16,5V a 26,5V
	Diametro del Alambre	0,80 1,0 / 1,2mm(Rollo de 5 ou 15 kg)
	MIG Cabezal	Interno com 4 poleas engrenadas
	Consumo kVA	5,8kVA

Itens Opcionales

Regulador de Gás Argon



Torcha Tig WP 26V ER 13mm



Torcha MIG 3m ou 5m



Cable Porta Electrodo 3m



Itens Incluídos

Cable Obra - 3m
Pinza Aço 500 Amp.



EXTENSIÓN INDICADA

- _ 4 x 2.5 mm hasta 10 metros
- _ 4 x 4.0mm de 10 hasta 30 metros
- _ 4 x 6.0 mm de 30 hasta 50 metros
- _ 4 x 10.0mm de 50 hasta 90 metros