



1920.2011

Equipo para Soldadura
MIG/MAG

E01/23-V1

CARACTERÍSTICAS

- Ajustes Precisos para la tensión y velocidad del alambre, posibilitando un arco extremadamente estable, con salida de hasta 400A;
- Equipo de soldadura trifásico para soldadura con alambres sólidos de 0,80 y 1,6 mm;
- Función dos/cuatro toques;
- Amperímetro/voltímetro digitales;
- Ajuste de llenado del cráter;
- Motorreductor con 4 rodillos de alimentación engranados;
- Apto para soldadura con dióxido de carbono – CO₂ puro y mezclas;
- Soporte trasero para soporte y sujeción del cilindro de gas.



PRINCIPALES BENEFICIOS



PRINCIPALES APLICACIONES



	Aliment./ Frecuencia	220V / 380V (50 - 60 Hz)
Ciclo de Trabajo (40° C)		405A - 60% 325A - 100%
Alcance Actual		30 a 400 A
Potencia Absorbida sin Carga		60% KW 19
Diámetro del Alambre MIG/MAG		ø 0,8 - 1,6 mm
Bobinas de Alambre		ø 300mm - 20 kg
Grado de Protección		IP 23
Posición de Ajuste		18
Dimensiones (mm)		Fuente: L500 X A780 X P800 Alim. L300 X A370 X P670
Peso sin los Cables		Fuente: 119 kg Alim: 19 kg

ACCESORIOS INCLUIDOS

Cable Tierra E/R 12,80mm 70,0mm² x 3,00m (0801.6154)



Roldana 1,0 - 1,2mm (1912.5049)



ACCESORIOS NO INCLUIDOS

Regulador de Argón (1400.8130)



Regulador de CO₂ (1400.8132)

Antorcha MIG/MAG SU535 (0500.5085)

