# EAGLE 405





1920.2011

Equipo para Soldadura MIG/MAG

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Ajustes Precisos para la tensión y velocidad del alambre, posibilitando un arco extremadamente estable, con salída de hasta 400A;
- Equipo de soldadura trifásico para soldadura con alambres sólidos de 0,80 y 1,6 mm;
- · Función dos/cuatro toques;
- · Amperimetro/voltimetro 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



INDUSTRIAS EN GENERAL



**IMPLEMENTOS** 



**ESTRUCTURAS** 



AUTOMOTRIZ



CARROCERIAS

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 70,0mm<sup>2</sup> x 3,00m (0801.6154)



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



### **ACCESORIOS NO INCLUIDOS**

Regulador de Argón (1400.8130) Regulador de CO<sub>2</sub> (1400.8132)



Antorcha MIG/MAG SU535 (0500.5085)



