

# EAGLE 405



1920.2011

Equipamento para Soldagem  
MIG/MAG

E01/23-V2

## CARACTERÍSTICAS

- Ajustes precisos da tensão e velocidade do arame que possibilitam um arco extremamente estável com saída de até 400 Ampères;
- Equipamento de solda trifásico para soldagem com arames sólidos de 0,80 a 1,6 mm;
- Função 2 toques/4 toques;
- Amperímetro e voltímetro digital;
- Ajuste de preenchimento de cratera;
- Motorreductor com 04 rolos de alimentação engrenados;
- Apto a soldar com dióxido de carbono (CO<sub>2</sub> puro e misturas);
- Suporte traseiro para apoio e fixação do cilindro de gás.



## PRINCIPAIS BENEFÍCIOS



## PRINCIPAIS APLICAÇÕES



Aliment./ Frequência

220V / 380V (50 - 60 Hz)

Ciclo de Trabalho

405A - 60%  
325A - 100%

Corrente de Regulagem

30 a 400 Ampères

Potência Absorvida (Máx.)

60% KW 19

Diâmetro do Arame

ø 0,8 - 1,6 mm

Bobinas de Arame

ø 300mm - 20 kg

Grau de Proteção

IP 23

Posição de Regulagem

18

Dimensões (mm)

Fonte. L500 X A780 X P800  
Alim. L300 X A370 X P670

Peso sem cabos

Fonte: 119 kg  
Alim: 19 kg

## ACESSÓRIOS INCLUSOS

Cabo terra E/R 12,80mm 70,0mm<sup>2</sup> x 3,00m (0801.6154)

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

## ACESSÓRIOS NÃO INCLUSOS

Regulador de Argônio (1400.8130)

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

Tocha MIG/MAG SU535 (0500.5085)