

# HAWK 405



1920.1029

Equipamento para Soldagem  
MIG/MAG

E01/23-V2

## CARACTERÍSTICAS

- Ajustes precisos da tensão e velocidade do arame, 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 02 toques / 04 toques;
- Motorreductor com 04 rolos de alimentação engrenados;
- Apto a soldar com dióxido de carbono (CO<sub>2</sub> puro e misturas);
- Sistema temporizador de solda (solda ponto);
- Suporte traseiro para apoio e fixação do cilindro de gás;
- Amperímetro e voltímetro digital;
- Ajuste de procedimento de cratera;
- 2 ajustes de indutância, possibilita ótima performance mesmo com gás CO<sub>2</sub>.



## PRINCIPAIS BENEFÍCIOS



## PRINCIPAIS APLICAÇÕES



**Aliment./ Freqüência**

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)