

SOLMIG 400 EVO

**Processos: Eletrodo Revestido (MMA)
TIG DC
MIG/MAG
Arame Tubular
GOIVAGEM**

Características e benefícios

- Tecnologia de comutação suave IGBT, que proporciona alta eficiência.
- Inversor integrado que reduz o nível de respingos. Possui tecnologia avançada do controle de formas da onda.
- Início rápido do arco, com alimentação suave do arame. Eliminação de respingos, estabilidade da corrente e excelente performance da soldagem.
- Display digital que permite a visualização dos parâmetros de soldagem.
- Ajuste automático às funções HOT START e ARC FORCE.
- Funções de controle para a abertura e fechamento de arco, evitando gota fundida ao término do cordão de solda.
- Capaz de operar com cabo de solda de até 50 m.
- Ajuste contínuo de corrente e maior alcance da tensão.
- Possui proteção térmica.
- Baixa distorção, acabamento perfeito da solda, alta taxa de deposição.



SOLMIG 400 EVO

Tensão de alimentação (V)	220/380/440V – 3 F
Frequência nominal (Hz)	60HZ
Corrente de alimentação (A)	37/22/19
Potência máxima absorvida (KVA)	18,4
Ciclo de trabalho (40°C)	400A a 60% 310A a 100%
Tensão de Circuito Aberto (OCV)	±101
Faixa de corrente (A)	60-400 (380V/440V)
Tensão de carga aberta (V)	95/17 (VRD) 60 – 320 (220V)
Diâmetro do arame (mm)	0,8 – 1,0 – 1,2
Diâmetro da haste do eletrodo (mm)	2-6
Diâmetro da haste de carbono (mm)	3-6
Fator de potência	0,87
Classe de proteção	IP23
Classe de isolamento	F
Peso (kg)	50
Dimensões C x L x A (mm)	655*324*546

Apresentação da Máquina

- 1 Fonte de energia
- 1 Cabo de conexão 3m
- 1 Cabo de aterramento de 3m com braçadeira e engate rápido
- 1 Cabo de soldagem de 3m, suporte de eletrodo e engate rápido
- 1 Alimentador de arame com conexão Europeia
- 1 cabo de alimentação de 5m

☎ 0800 709 9000

✉ atendimento@sac.whitemartins.com.br

WHITE MARTINS