

# MULTI PROCESSO

## SOLMIG 350MC

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

### Recursos e benefícios

- Tecnologia de comutação suave IGBT, alta eficiência.
- Baixo nível de respingos com a integração do inversor, e tecnologia avançada de controle de forma de onda.
- Fácil início de arco com alimentação suave do arame. Corrente estável e excelente desempenho de soldagem.
- Display digital para pré ajuste de parâmetro, fácil de operar.
- Arc force e hot start automáticos, para uma soldagem perfeita.
- Funções perfeitas de arco inicial e redução da gota fundida ao parar o arco.
- Ajuste contínuo da corrente e da tensão em maior alcance.
- Baixa distorção de soldagem, excelente aspecto do cordão de solda, alta taxa de depósito de soldagem.
- Alimentador de arame de 4 roldanas embutido.



### SOLMIG 350MC

Tensão de alimentação (V)	220 / 380 / 440 (V) — 3 F
Frequência nominal (Hz)	60 Hz
Corrente de alimentação (A)	37 / 17,6 / 15
Potência máxima absorvida (KVA)	14,8
Tensão de carga aberta (V)	95 / 17 (VRD) 60 - 320 (220V)
Ciclo de trabalho (40°C)	350A a 60% 271A a 100% (380/440V)
Faixa de corrente (A)	60 - 350 (380/440V)
Diâmetro do arame (mm)	0,8 / 1,2
Diâmetro da haste de 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
Dimensão C x L x A (mm)	580*350*640
Peso (Kg)	50

### Apresentação da Máquina

- 1 Fonte de energia
- 1 Cabo de aterramento de 3m com braçadeira e engate rápido
- 1 Cabo de soldagem 3m com suporte de eletrodo e engate rápido
- 1 Cabo de aterramento 3m
- 1 Tocha refrigerada à gás de 3m
- 1 Alimentador de arame com Euro conector.

☎ 0800 709 9000

✉ atendimento@sac.whitemartins.com.br

**WHITE MARTINS**