



BALMER®

TRADIÇÃO EM SOLDA

Vulcano MIG 210M

Fonte de Soldagem MIG/MAG



Tudo o que você precisa para a
solda perfeita



Cod: 30080005(220V)

SOLDA SEM PARAR
0,8mm



Fabricado No Brasil



MIG/MAG



2 Roletes



Rolos 5 e 15 Kg



Solda 0.6/0.8/1.0mm



Máquina Protegida



1 Ano de Garantia



Tensão de Entrada

Fonte de Soldagem MIG/MAG Vulcano MIG 208M

- Equipamento robusto e confiável: faixa de Corrente (A): 30 a 185.
- Suporta rolos de arame MIG de 5Kg e 15 Kg.
- Cabeçote interno com tracionador de duas roldanas e tocha integrada, com ajuste de velocidade do arame de 1 a 16 m/min.
- Qualidade de solda insuperável! Chave seletora de 5 posições para um ótimo ajuste e indutor reforçado para o menor índice de respingo da categoria.
- Maior durabilidade: possui termostato com LED indicador de sobre temperatura e fusível de proteção contra sobre cargas.
- Rodízios com trava de segurança.
- Visite nosso site: www.balmer.com.br.

Vulcano MIG 210M

Fonte de Soldagem MIG/MAG

Características Técnicas

Processo	MIG/MAG
Tipo	Transformador+Retificador
Regulagem	5
Velocidade de Alimentação (m/min)	1 a 16
Tensão de Alimentação (V)	1x220
Faixa de Corrente (A)	30 a 185
Ciclo de trabalho (A@%) - 40°C	185@20
Ciclo de trabalho (A@%) - 40°C	90@100
Eficiência (115A) η	74%
Nº de roletes de tração	2
Roletes de tração (mm)	0,6/0,8/1,0
Dimensões (L x C x A - mm)	600x375x565
Peso (Kg)	44
Classe de Proteção	IP 21S
Recursos Especiais	Arames de 5 e 15 Kg Não possui suporte p/ cilindro de gás Rodízios com trava

*características técnicas podem ser alteradas sem aviso prévio.

Você estará recebendo:

- 01 Fonte de Soldagem Vulcano MIG 210M
- 01 Cabo obra com garra negativa
- 01 Mangueira de gás com 2 abraçadeiras
- 02 Fusível reserva
- 01 Tocha MIG

