



BALMER®
TRADIÇÃO EM SOLDA



Imagens meramente ilustrativas.

Vulcano MIG 362

Fonte de soldagem MIG/MAG.

- Equipamento robusto e confiável com ciclo de trabalho 360 A @ 35%;
- Placa de controle microprocessada com 2 toques/ 4 toques, intermitência e ponteamto com tempo livre de programação;
- Teste de gás, ajuste de burn back, inserção de arame com velocidade programável, ventilação inteligente;
- Gabinete com desing moderno, com várias soluções práticas de refrigeração do equipamento e ergonomia;
- Tracionador com 2 roletes de freio eletrônico do motor;
- Amperímetro e voltímetro de série com certificado de calibração;
- Troca facilitada de tensão e acesso prático a fusíveis.

Vulcano MIG 362

Fonte de soldagem MIG/MAG

DADOS TÉCNICOS

JOY TIG 230P AC/DC	CARACTERÍSTICAS
Código	30083008
Tensão (V) ± 10%	3x 220/380
Frequência (Hz)	50 ou 60
Faixa de Corrente (A)	46 a 360
Ciclo de Trabalho a 40°C	360 A @ 35%
Ciclo de Trabalho a 40°C	220 A @ 100%
N° roletes de tração	4
Roletes de tração (mm)	0,6 / 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,6
Norma	NBR IEC 60974-1
Peso (Kg)	124,6
Dimensões (C x L x A) (mm)	970 x 420 x 840
Acessórios	Cabo obra, garra negativa e mangueira de gás

OBS.: Características técnicas podem ser alteradas sem aviso prévio. Válido para até 1.000 metros de altitude e umidade relativa do ar até 70%

