

315MAX

EQUIPAMENTO DE SOLDAGEM
ELETRODO REVESTIDO



INVERSORA DE SOLDAGEM ELETRODO REVESTIDO / TIG



MONOFÁSICO
E TRIFÁSICO



TENSÃO DE
ENTRADA
220V 50/60Hz



CICLO DE
TRABALHO
PESADO 60%



VERSATILIDADE COM
GERADORES



PROTEÇÃO
440V



DISPOSITIVO DE
REDUÇÃO DE
TENSÃO

MODO MMA

MMA
MMA VRD

AJUSTES

Arc Force ajustável
Corrente

MODO TIG

Função Lift TIG

ITENS INCLUSOS

- Cabo porta-eletrodo 3m
- Cabo de fixação de aterramento 3m



PROTEÇÕES

Equipado com sistemas de proteção com sensores de temperatura (°C) tensão (V) e corrente (A)

VERSATILIDADE COM GERADORES

Desenvolvido para trabalhar com geradores a diesel e preparado para suportar picos de tensão de entrada.

DISPLAY DIGITAL

Controle de corrente variável com medidor digital, para visualização instantânea da corrente de soldagem.

PARÂMETROS

Modelo	315 MAX			
Tensão de entrada (V)	1~220/230 (±10%)	3~220/230 (±10%)	Peso líquido (Kg)	15
Tensão em vazio (V)	105	93	Dimensões (mm)	480x190x340
Frequência (Hz)	50/60		Diâmetro do eletrodo	Ø1.6 ~ Ø5.0
Potência nominal de entrada (KW)	9.1/6.0	12.5/9.0	Fator de Potência	0.7
Corrente de entrada (V)	1-220±10%	3-220±10%	Refrigeração	Ar forçado
Ciclo de trabalho (40°C 10min)	180A a 100% 225A a 60%	220A a 100% 280A a 60%	Classe de isolamento	H
Corrente nominal de entrada (A)	55/40	23/17	Classe de proteção	IP23
Faixa de corrente (A)	10~250	10~315	Tipos de eletrodo	6010, 6011, 6013, 7018, etc.
Eficiência (%)	85			