

HIGH FIRE 160

220V



- ✓ Fonte Inversora de Solda de 160 é indicada para processos de soldagem: eletrodo revestido, principalmente 6013, 7018.
- ✓ Permite utilização para processo TIG DC (não acompanha tocha).
- ✓ Ideal para aplicações em manutenção mecânica, reparação de moldes, artesanato, fabricação de móveis para escritório, serralherias, indústrias entre outros.
- ✓ Conta com sistema de refrigeração por ventilação forçada por ar.

Características

1. Tensão de Alimentação 220V
2. Tamanho compacto, leve e portátil
3. Mudança rápida à mudanças de carga
4. Máximo desempenho de soldagem
5. Auto proteção de carga excessiva
6. **Acessórios inclusos:**
 - Cabo positivo com porta eletrodo
 - Cabo negativo com garra

PRODUTO	HIGH FIRE 160
Alimentação (V dc)	220V ±15%
Frequência (Hz)	50 / 60
Potência (KVA)	7,8
Corrente (A)	35,8
Ciclo de Trabalho (mm)	160@ 60% 125@ 100%
Tensão em vazio (V)	75
Classe de Proteção	IP21
Sistema de Refrigeração	Ventilação forçada por ar
Peso (Kg) - (Fonte de Solda)	4,7
Dimensões AxLxC (mm)	300 x 180 x 360
Diâmetro do eletrodo (mm) 6013 / 7018	1,6 - 3,25@ 100%