

A USINEIRA 251

220 V



- ✓ Fonte Inversora de Solda de 250A 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, serralharías, 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

Informações

PRODUTO	A USINEIRA 251 ULTRA
Características de Soldagem	DC
Potência Máxima Aparente (KVA)	14,6
Tensão de Alimentação Monofásica (V)	220
Corrente de Alimentação (A)	66
Tensão em Vazio (V)	71
Faixa de Ajuste (mm)	1,6~5,0
Fator de Trabalho (A@%)	200@100 250@60
Classe de Proteção	IP21
Peso (Kg)	4,8
Dimensões AxLxC (mm)	257x137x326
Bitola / Eletrodo (mm)	Até 5,00mm