

A Inversora de solda da linha FUSION 120 é um equipamento com excelente ciclo de trabalho, leve, portátil, prático e de simples operação.

Possui corrente estável, gerando um cordão de solda mais fino e com melhor acabamento.

Este equipamento é capaz de soldar eletrodos das normas AWS 6013, AWS 7018 e similares e é ideal para reparos em locais de difícil acesso ou em situações onde se requer portabilidade na solda, tais como construção de estruturas, grades, manutenção, reparos, etc.



ACOMPANHA



Porta eletrodo com cabo



Garra Negativa com cabo

ESPECIFICAÇÕES	FUSION 120
Tensão de Entrada	220V
Alimentação	Monofásica
Frequência	50/60 Hz
Corrente Máxima de Consumo	17A
Corrente Eficaz de Consumo	13A
Ciclo de Trabalho	60% @ 120A 100% @ 95A
Ajuste de Corrente	20A ~ 120A
Solda Eletrodos de até	3,25 mm (AWS 6013) 2,50 mm (AWS 7018)
Grau de proteção	IP21S
Grau de isolamento	F (155° C)
Peso Equipamento	1,5 Kg
Dimensões Equipamento	20,5 x 9,5 x 13 cm
Peso Embalagem	3,0 Kg
Dimensões Embalagem	27 x 19,5 x 17 cm

* Para mais informações sobre a garantia estendida acesse www.weldvision.com.br/garantia