



FLUXO REAL II, S.A.

 [www.fluxportugal.pt](http://www.fluxportugal.pt)

 [geral@fluxportugal.pt](mailto:geral@fluxportugal.pt)



## FICHA TÉCNICA

Nome do Produto **Aparelho de soldar inverter com mala alumínio**  
Referência **FASI160MA**  
EAN **5600365993440**



### DADOS TÉCNICOS

Campo de regulação	20-160 A
Capacidade nominal de entrada	4.9 Kva
Corrente efetiva	22.2 A
Tensão sem carga	65 A
Corrente de soldagem nominal	220±15%
Tensão de soldagem nominal	26.4 V
Frequência	50 / 60 Hz
Ciclo de trabalho	124 A : 100% 160 A : 60%
Ciclo de trabalho nominal - X (40°)	80%
Ciclo de trabalho EN60974 (trabalho contínuo sem parar)	4 min.
Eficiência	85%
Factor potência	0.93 cosΦ
Eléctrodo	1.6 - 5.0 mm
Extensão do cabo alimentação	1.5 mt
Extensão do cabo porta eléctrodo	2 mt
Extensão do cabo pinça massa	1.5 mt
Classe de proteção	IP21S
Classe de isolamento	F
Bobinagem	Cobre
Dimensões	370 x 240 x 265
Certificação	<b>DIRECTIVA DE BAIXA VOLTAGEM 2014/35/EU DIRECTIVA COMPATIBILIDADE DE ELETROMAGNÉTICA 2014/30/EU</b>



### CARACTERÍSTICAS

Visor digital. Leve, compacto e fiável.  
Fácil de usar e com alto rendimento.  
Alta eficiência de refrigeração.  
Possui ventoinha.  
É conectável ao gerador.

Acessórios: Máscara de proteção, pinça massa, porta eléctrodos, raspador. Inclui mala de transporte em alumínio.