



Energy Saver s.a.

FUENTE SWITCHING 25W CARGADOR DE BATERÍAS DE LITIO GABINETE PLÁSTICO DE ESCRITORIO - INDUSTRIAL



Características Mecánicas

Largo: 108mm Ancho: 54mm
Alto: 36mm Peso: 250g

Especificaciones de Salida

Modelo	Tensión de Salida	Carga Max.	Ripple	Regulación		Eficiencia
				Línea	Carga	
FSE20H 4.2L	4.2V	4A	<50mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSE25H 8.4L	8.4V	3A	<75mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSE20H 12.6L	12.6V	2A	<100mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSE20H 16.8L	16.8V	1,5A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSE20H 21L	21V	1,2A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSE25H 25.2L	25,2V	1A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level IV

Los modelos se numeran bajo la siguiente especificación: **FSEyyH xxL**

Referencias: **FSE** = Fuente Switching Gabinete Plástico **H** = Industrial, alta gama **yy** = Potencia máxima **xx** = Tensión de salida **L** = Cargadora de Baterías de Litio

Este modelo se encuentra específicamente calibrado para la correcta carga de baterías de litio y tiene una tolerancia ajustada en la tensión de salida de +/- 0,5%.

Especificaciones Detalladas

Entrada

Rango de Tensión 100Vca - 250Vca
Frecuencia 47Hz - 63Hz
Corriente de Pérdida Menor a 1mA
Corriente de Entrada 230mA
Factor de Potencia 0,49C
Protecciones Filtros Emi
 Fusible interno de 2A
 Límite de corriente
 de arranque

Salida

Protección Contra sobrecarga
 y cortocircuito
 Contra sobretensión

Temperatura

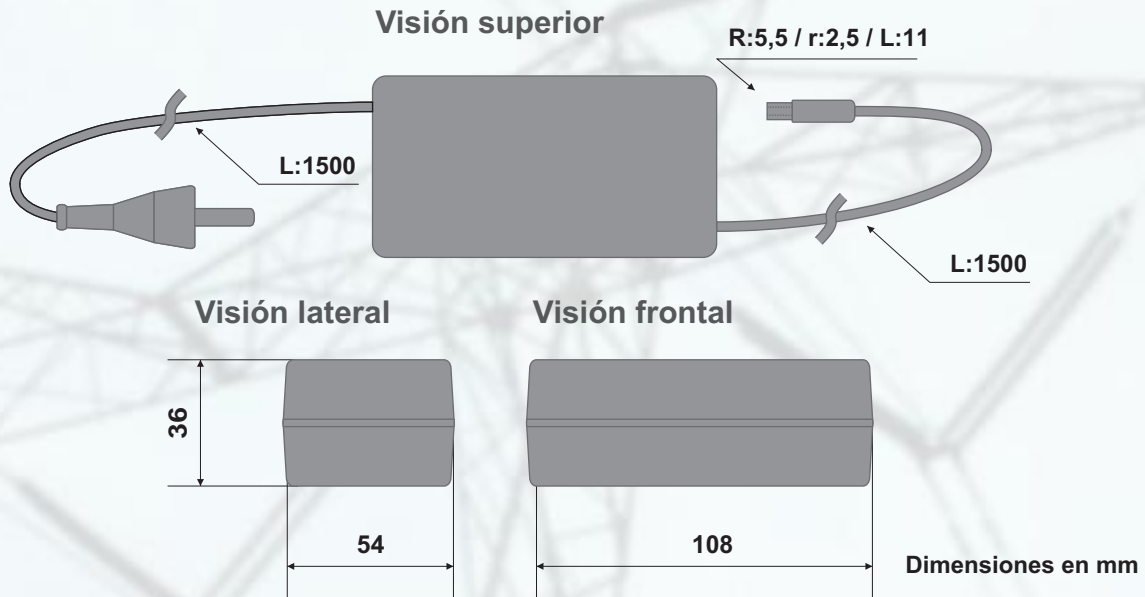
Rango de Temperatura -5°C a 40°C
Ventilación Convección natural

1 Año de Garantía de Fábrica

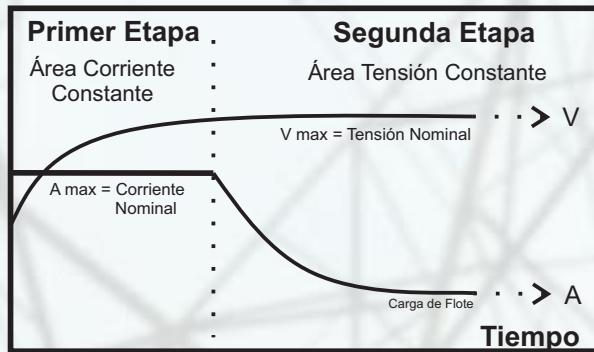




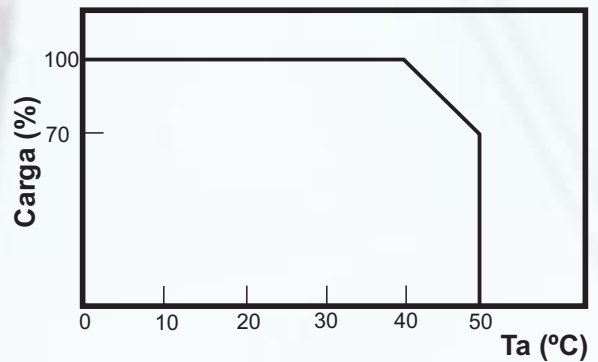
Diagrama mecánico



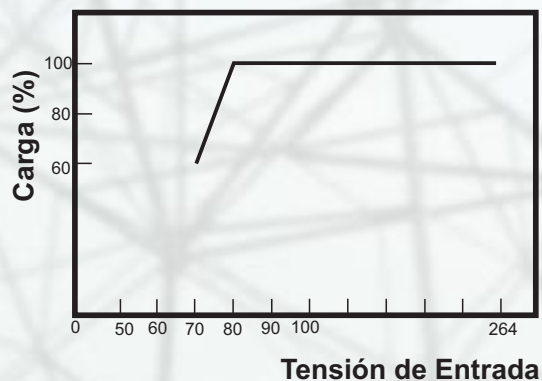
Curva de Carga



Curva de Reducción de Potencia



Características Estáticas



Energy Saver S.A.

Pte Derqui 4985, Munro (B1605BGE)
Buenos Aires, Argentina

Tel: (54-11) 4756-3209 // 4116-4556/37

<http://www.energysaver.com.ar>

ventas@energysaver.com.ar