

FUENTE SWITCHING 75W

GABINETE PLÁSTICO DE ESCRITORIO INDUSTRIAL



Aplicaciones

Dispositivos Portátiles Equipamiento Industrial
Iluminación a LEDs Registradores de Datos

Características Mecánicas

Largo: 138mm Ancho: 74mm
Alto: 40mm Peso: 400g

Especificaciones de Salida

Modelo	Tensión de Salida	Carga Max.	Ripple	Regulación		Eficiencia
				Línea	Carga	
FSE40H 5	5V	8A	<150mV	<0,5%	<1%	ES Level IV
FSE55H 7,5	7,5V	7,3A	<150mV	<0,5%	<1%	ES Level IV
FSE65H 9	9V	7,2A	<150mV	<0,5%	<1%	ES Level IV
FSE75H 12	12V	6,3A	<150mV	<0,5%	<1%	ES Level IV
FSE75H 15	15V	5A	<150mV	<0,5%	<1%	ES Level IV
FSE75H 19	19V	3,9A	<150mV	<0,5%	<1%	ES Level IV
FSE75H 24	24V	3,1A	<150mV	<0,5%	<1%	ES Level IV
FSE75H 36	36V	2,1A	<150mV	<0,5%	<1%	ES Level IV
FSE75H 48	48V	1,6A	<150mV	<0,5%	<1%	ES Level IV

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

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

La tolerancia en la tensión de salida es de +/- 10% salvo especificación.

Especificaciones Detalladas

Entrada

Rango de Tensión 180Vca - 250Vca
Frecuencia 47Hz - 63Hz
Corriente de Pérdida Menor a 1mA
Corriente de Entrada 790mA
Factor de Potencia 0,43C
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



Contacto

 www.energysaver.com.ar
 (+54 011) 4116-4556 | 4116-4537

 ventas@energysaver.com.ar
 Pte. Derqui 4985, Munro. Prov. Bs As.



Management System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9108635147

Cargador de baterías

La fuente conmutada FSE75H cuenta con la posibilidad de incluir a solicitud del cliente un circuito para carga de baterías. Este circuito controla la carga de modo tal de proteger y prolongar la vida útil de las baterías, manteniendo una tensión de flote.

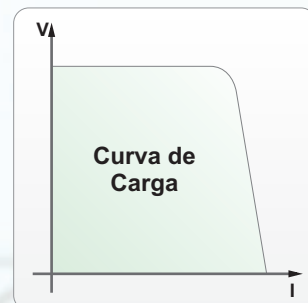
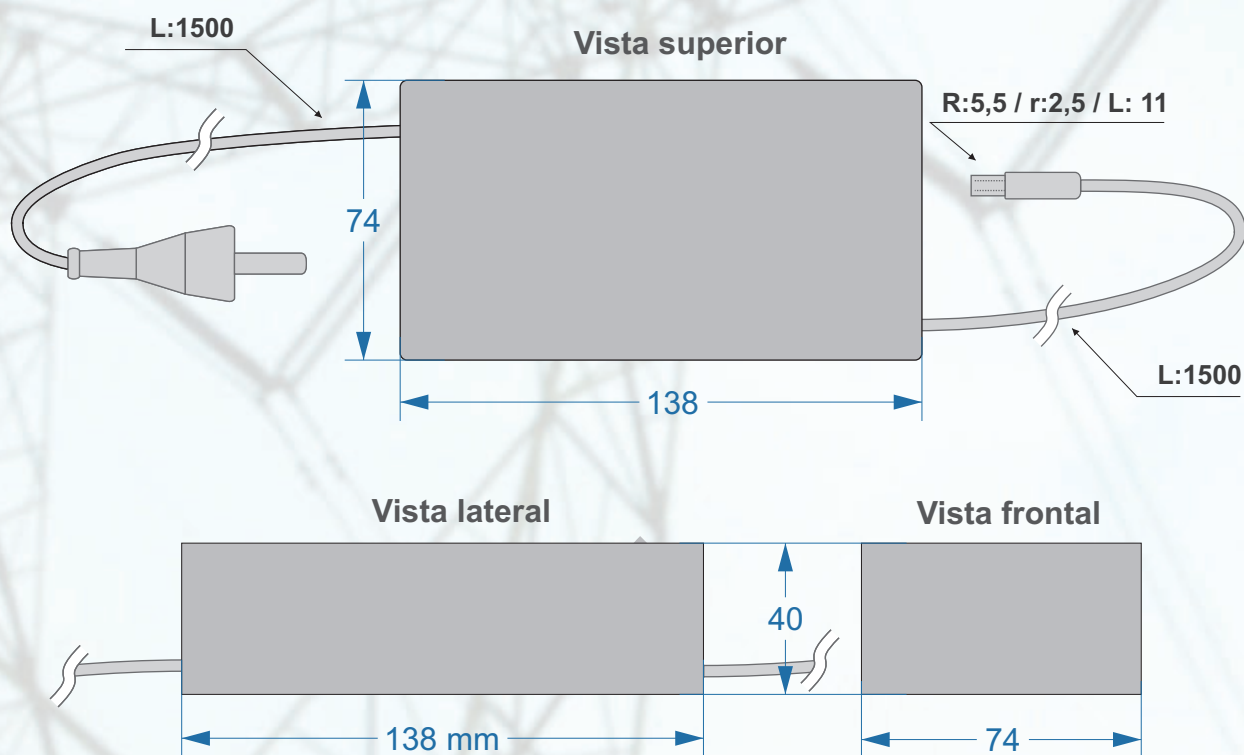


Diagrama mecánico



Dimensiones en mm

Contacto