



Energy Saver s.a.

FUENTE SWITCHING 25W

GABINETE PLÁSTICO DE ESCRITORIO - INDUSTRIAL



Aplicaciones

Dispositivos Portátiles Equipamiento Industrial
Iluminación a LEDs Registradores de Datos

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 4.5	4.5V	4A	<50mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSE20H 5	5V	4A	<75mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSE20H 5.5	5.5V	3,7A	<100mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSE20H 6	6V	3,4A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSE20H 7.5	7.5V	2,6A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSE25H 9	9V	2,2A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSE25H 12	12V	2,1A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSE25H 13.8	13.8V	1,8A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSE25H 15	15V	1,7A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSE25H 19	19V	1,4A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSE25H 24	24V	1A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSE25H 36	36V	0,75A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSE25H 48	48V	0,5A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level IV

Los modelos se numeran bajo la siguiente especificación: **FSE yy H xx**

Referencias: **FSE** = Fuente Switching Gabinete Plástico **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 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





Energy Saver s.a.

Cargador de baterías

La fuente conmutada FSE25H 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.

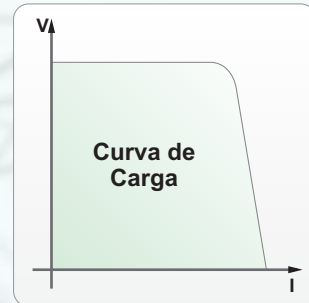
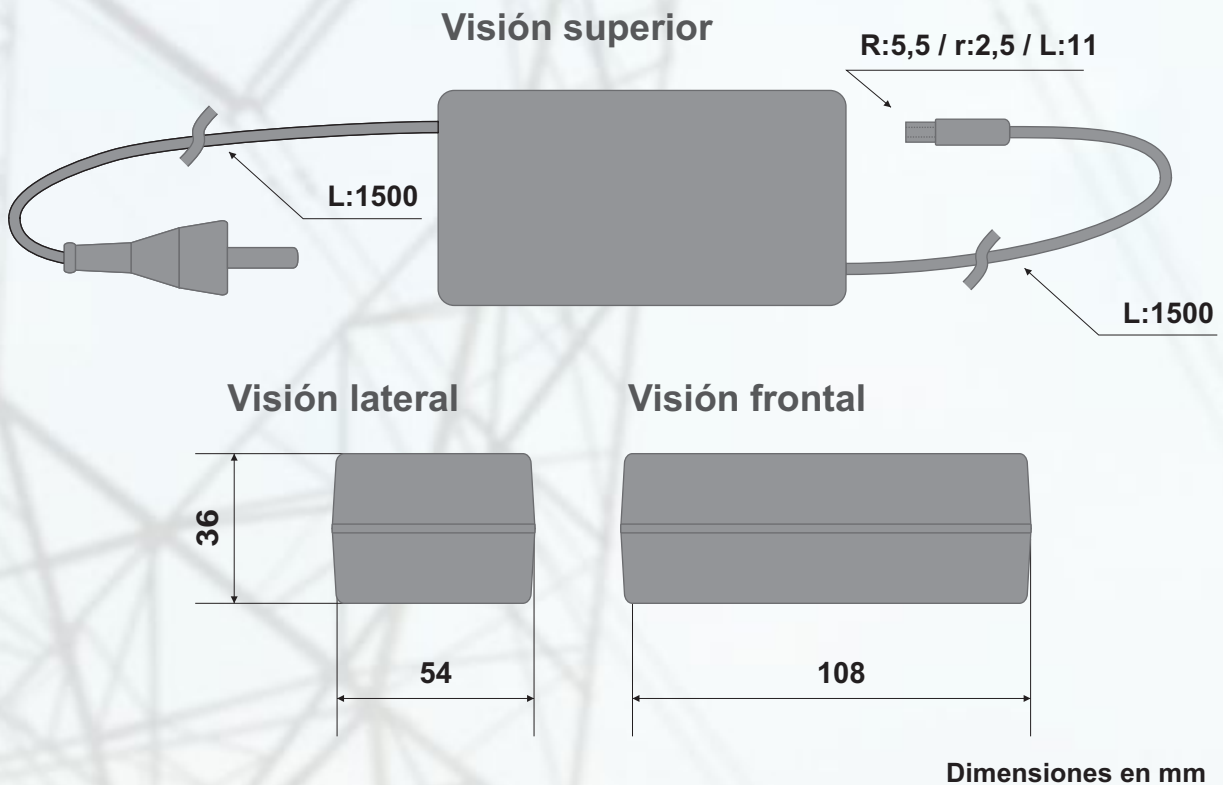


Diagrama mecánico



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