

FUENTE SWITCHING 60W

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 | |
| FSE30H 4.5 | 4.5V | 6,5A | <50mV | <0,5% | <2% | ES Level Ⅳ |
| FSE30H 5 | 5V | 6,2A | <75mV | <0,5% | <2% | ES Level Ⅳ |
| FSE30H 5.5 | 5.5V | 6A | <100mV | <0,5% | <2% | ES Level Ⅳ |
| FSE35H 6 | 6V | 5,8A | <150mV | <0,5% | <2% | ES Level Ⅳ |
| FSE40H 7.5 | 7.5V | 5,5A | <150mV | <0,5% | <2% | ES Level Ⅳ |
| FSE45H 9 | 9V | 5A | <150mV | <0,5% | <2% | ES Level Ⅳ |
| FSE60H 12 | 12V | 5A | <150mV | <0,5% | <2% | ES Level Ⅳ |
| FSE60H 13.8 | 13.8V | 4,3A | <150mV | <0,5% | <2% | ES Level Ⅳ |
| FSE60H 15 | 15V | 4A | <150mV | <0,5% | <2% | ES Level Ⅳ |
| FSE60H 19 | 19V | 3,2A | <150mV | <0,5% | <2% | ES Level Ⅳ |
| FSE60H 24 | 24V | 2,5A | <150mV | <0,5% | <2% | ES Level Ⅳ |
| FSE60H 36 | 36V | 1,7A | <150mV | <0,5% | <2% | ES Level Ⅳ |
| FSE60H 48 | 48V | 1,25A | <150mV | <0,5% | <2% | 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: 505mA
Factor de Potencia: 0,94C
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.



Cargador de baterías

La fuente conmutada FSE60H 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.

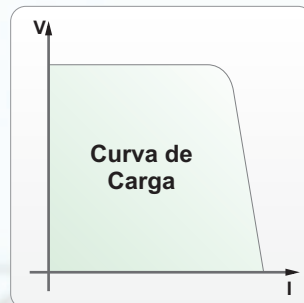
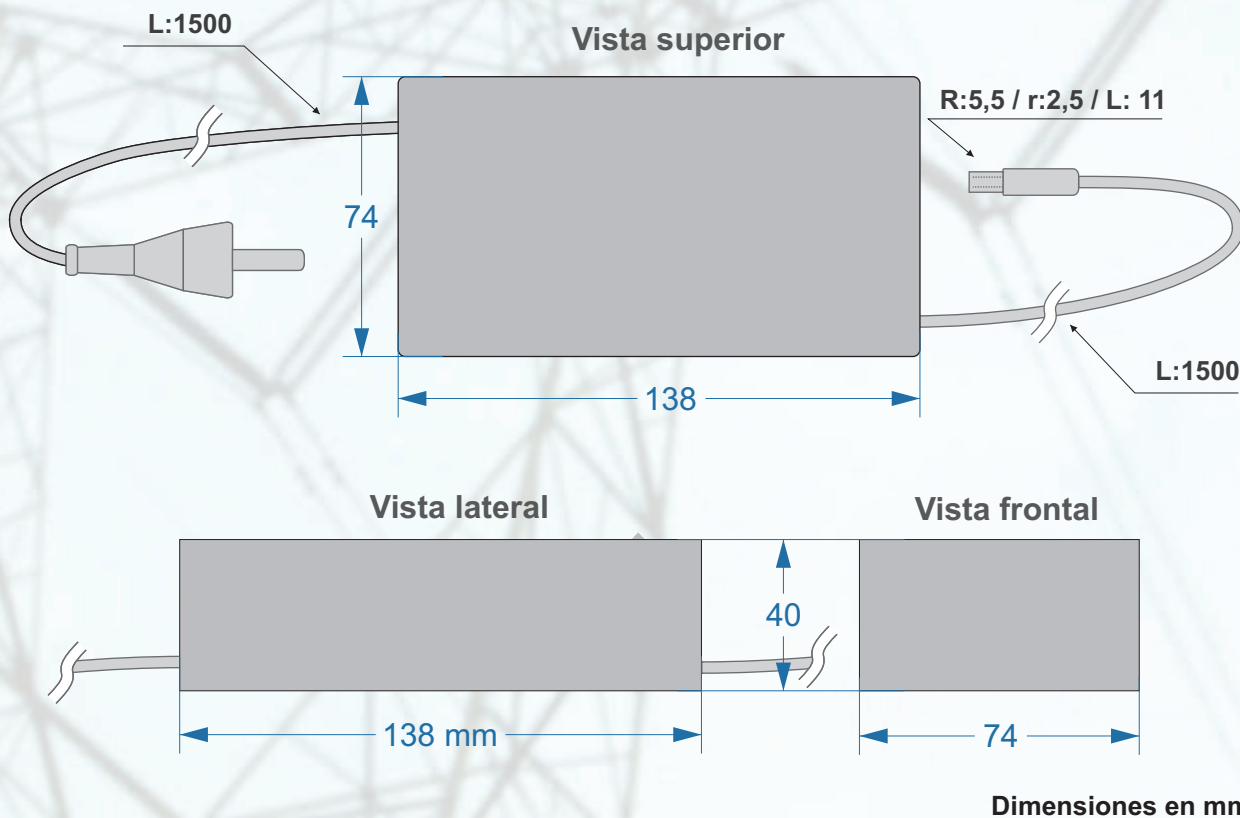


Diagrama mecánico



Contacto

 www.energysaver.com.ar

 (+54 011) 4116-4556 | 4116-4537



ventas@energysaver.com.ar

Pte. Derqui 4985, Munro. Prov. Bs As.

