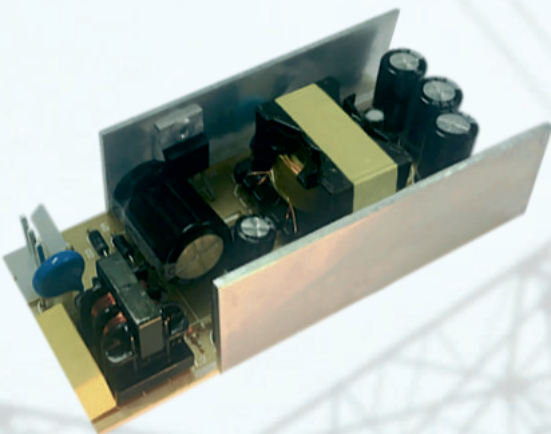


# FUENTE SWITCHING 40W SIN GABINETE - INDUSTRIAL



## Aplicaciones

Dispositivos Portátiles      Equipamiento Industrial  
Iluminación a LEDs      Registradores de Datos

## Características Mecánicas

Largo: 102mm      Ancho: 47mm  
Alto: 26mm      Peso: 100g

**Este modelo no cuenta con agujeros de fijación**

## Especificaciones de Salida

Modelo	Tensión de Salida	Carga Max.	Ripple	Regulación		Eficiencia
				Línea	Carga	
FSO25H 5	5V	5A	<75mV	<0,5%	<2%	ES Level
FSO25H 5.5	5.5V	4,6A	<100mV	<0,5%	<2%	ES Level
FSO26H 6	6V	4,3A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level
FSO28H 7.5	7.5V	3,7A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level
FSO30H 9	9V	3,3A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level
FSO40H 12	12V	3,3A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level
FSO40H 13.8	13.8V	2,9A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level
FSO40H 15	15V	2,7A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level
FSO40H 19	19V	2,1A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level
FSO40H 24	24V	1,7A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level
FSO40H 36	36V	1,1	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level
FSO40H 48	48V	0,8A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level

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

*Referencias: FSO = Fuente Switching Sin gabinete 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	Salida
Rango de Tensión	100Vca - 250Vca
Frecuencia	47Hz - 63Hz
Corriente de Pérdida	Menor a 1mA
Corriente de Entrada	340mA
Factor de Potencia	0,94C
Protecciones	Filtros Emi Fusible interno de 2A Límite de corriente de arranque
	Protección Contra sobrecarga y cortocircuito Contra sobretensión
Temperatura	
	Rango de Temperatura Ventilación
	-5°C a 40°C Convección natural

1 Año de Garantía de Fábrica



## Contacto

[www.energysaver.com.ar](http://www.energysaver.com.ar)

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

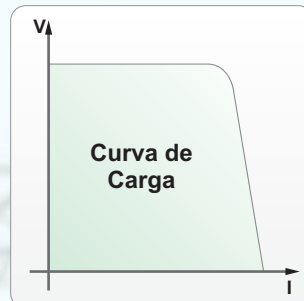
[ventas@energysaver.com.ar](mailto:ventas@energysaver.com.ar)

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



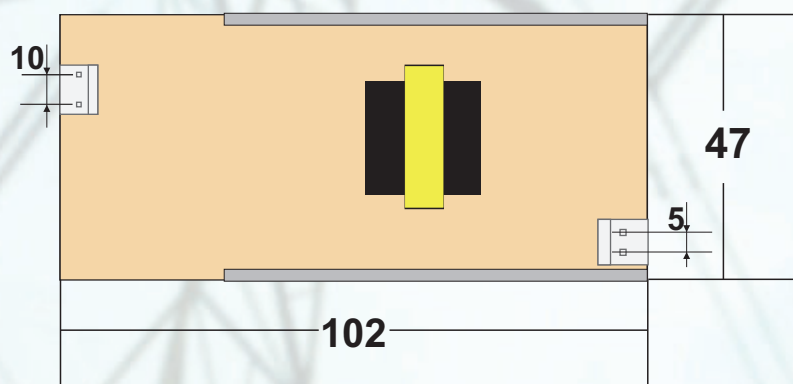
## Cargador de baterías

La fuente conmutada FSO40H 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.

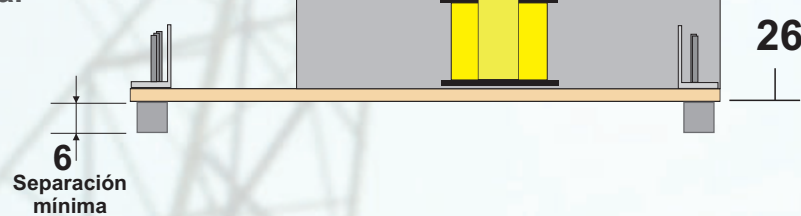


## Diagrama mecánico

Visión superior



Visión frontal



Este modelo no cuenta con agujeros de fijación

Medidas expresadas  
en milímetros

### Contacto

 [www.energysaver.com.ar](http://www.energysaver.com.ar)

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

 [ventas@energysaver.com.ar](mailto:ventas@energysaver.com.ar)

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

