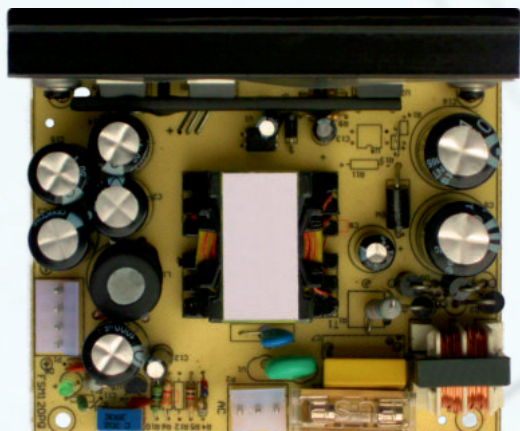


FUENTE SWITCHING 75W

OPEN FRAME

INDUSTRIAL



Aplicaciones

Dispositivos Portátiles Equipamiento Industrial
Iluminación a LEDs Registradores de Datos

Características Mecánicas

Largo: 104 mm Ancho: 98 mm
Alto: 44 mm Peso: 0,4 Kg

Especificaciones de Salida

Modelo	Tensión de Salida	Carga Max.	Ripple	Regulación		Eficiencia
				Línea	Carga	
FSO40H 5X	5V	8A	<150mV	<0,5%	<1%	ES Level 
FSO65H 9X	9V	7A	<150mV	<0,5%	<1%	ES Level 
FSO75H 12X	12V	6A	<150mV	<0,5%	<1%	ES Level 
FSO75H 18X	18V	4A	<150mV	<0,5%	<1%	ES Level 
FSO75H 24X	24V	3A	<150mV	<0,5%	<1%	ES Level 
FSO75H 36X	36V	2A	<150mV	<0,5%	<1%	ES Level 
FSO75H 48X	48V	1,5A	<150mV	<0,5%	<1%	ES Level 

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

Referencias: FSO = Fuente Switching Open Frame H = Industrial, alta gama

yy = Potencia máxima xx = Tensión de salida X = Formato Convencional

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 490mA
Factor de Potencia 0,43 C
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 baterías

La fuente conmutada FSO75H X 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.

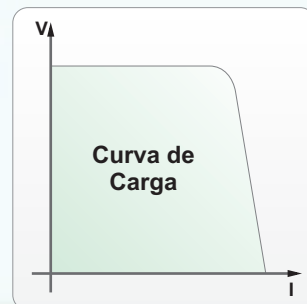
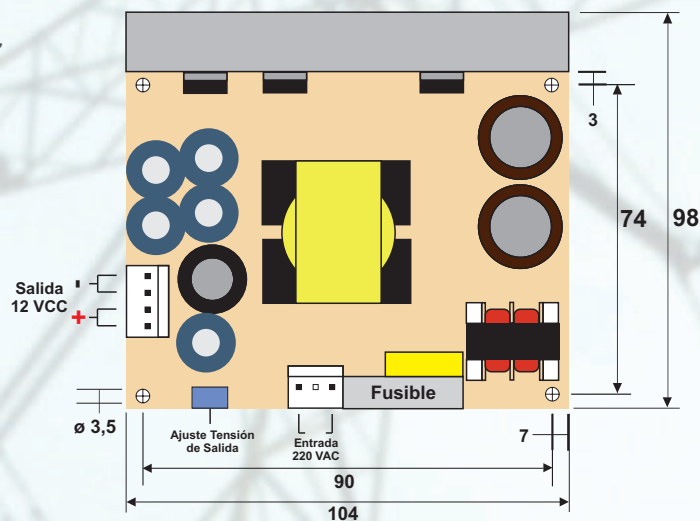
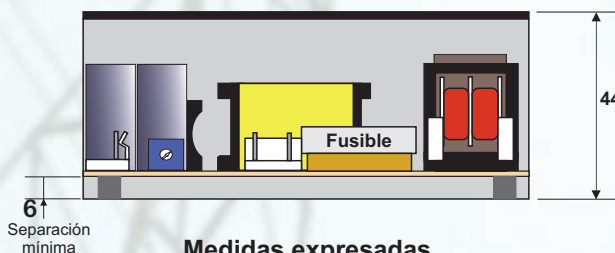


Diagrama mecánico

Visión superior



Visión frontal



**Medidas expresadas
en milímetros**

Contacto