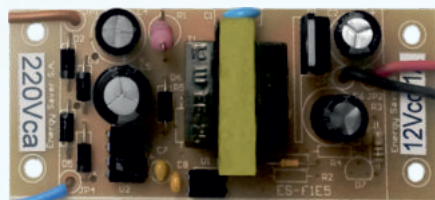
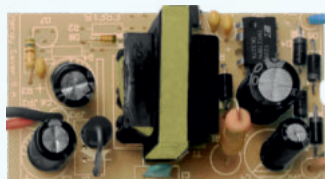


# FUENTE SWITCHING 15W

## OPEN FRAME

### INDUSTRIAL



#### Aplicaciones

Dispositivos Portátiles      Equipamiento Industrial  
Iluminación a Leds      Registradores de Datos

#### Características Mecánicas

Con Agujeros de Fijación: 36 x 83 x 25mm      Peso: 35g  
Sin Agujeros de Fijación: 36 x 61 x 25mm

#### Especificaciones de Salida

Modelo	Tensión de Salida	Carga Max.	Ripple	Regulación		Eficiencia
				Línea	Carga	
FSO10H 4.5	4.5V	2,2A	<50mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSO10H 5	5V	2A	<75mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSO10H 5.5	5.5V	1,8A	<100mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSO10H 6	6V	1,67A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSO12H 7.5	7.5V	1,6A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSO12H 9	9V	1,33A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSO15H 12	12V	1,25A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSO15H 13.8	13.8V	1,1A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSO15H 15	15V	1A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSO15H 19	19V	0,79A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSO15H 24	24V	0,62A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSO15H 36	36V	0,42A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level IV
FSO15H 48	48V	0,31A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level IV

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

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      160mA  
Factor de Potencia      0,43C  
Protecciones      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](http://www.energysaver.com.ar)



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



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



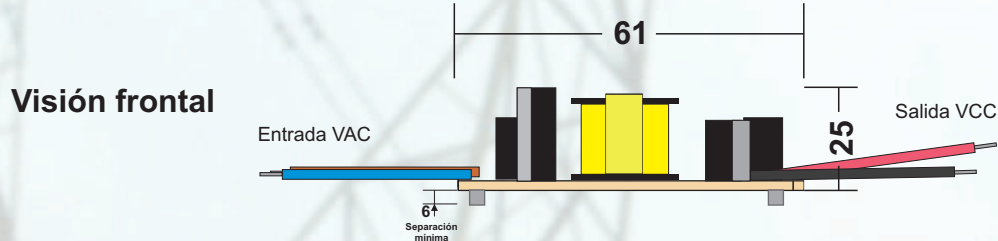
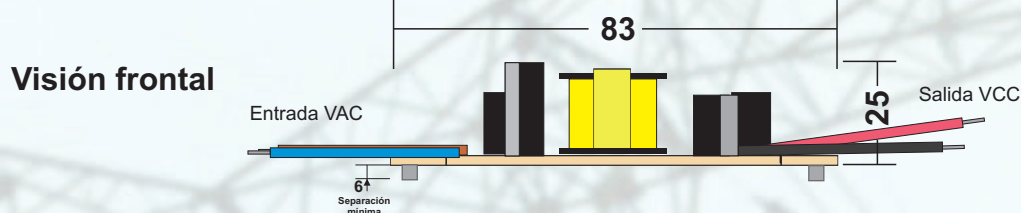
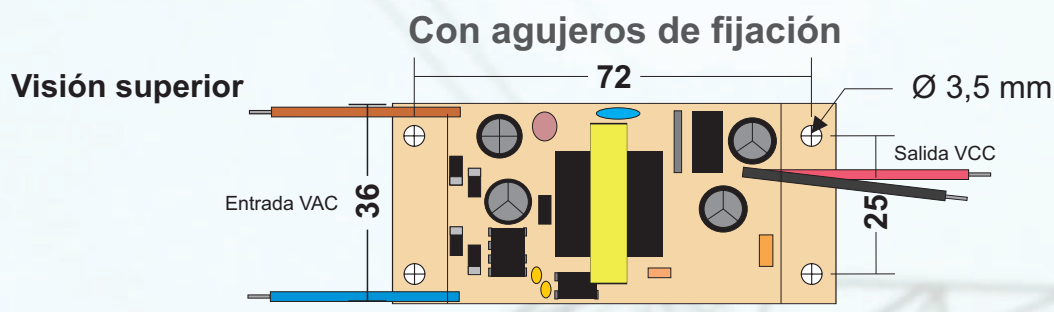
Pte. Derqui 4985, Munro. Prov. Bs As.



Management System  
ISO 9001:2015

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108635147

## Diagrama mecánico



**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.



Management  
System  
ISO 9001:2015

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108635147