

# FUENTE SWITCHING 15W

## FORMATO UNIVERSAL DE ESCRITORIO

### INDUSTRIAL



#### Aplicaciones

Dispositivos Portátiles  
Iluminación a Leds

Equipamiento Industrial  
Registros de Datos

#### Características Mecánicas

Largo: 73mm  
Alto: 30mm

Ancho: 42mm  
Peso 160g

#### Especificaciones de Salida

Modelo	Tensión de Salida	Carga Max.	Ripple	Regulación		Eficiencia
				Línea	Carga	
FSE10H 4.5	4.5V	2,1A	<50mV	<0,5%	<2%	ES Level 
FSE10H 5	5V	2A	<75mV	<0,5%	<2%	ES Level 
FSE10H 5.5	5.5V	1,82A	<100mV	<0,5%	<2%	ES Level 
FSE10H 6	6V	1,67A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level 
FSE12H 7.5	7.5V	1,6A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level 
FSE12H 9	9V	1,33A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level 
FSE15H 12	12V	1,25A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level 
FSE15H 13.8	13.8V	1,1A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level 
FSE15H 15	15V	1A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level 
FSE15H 19	19V	0,79A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level 
FSE15H 24	24V	0,62A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level 
FSE15H 36	36V	0,42A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level 
FSE15H 48	48V	0,31A	<150mV	<0,5%	<2%	ES Level 

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

*Referencias: FS = Fuente Switching E = 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: 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)

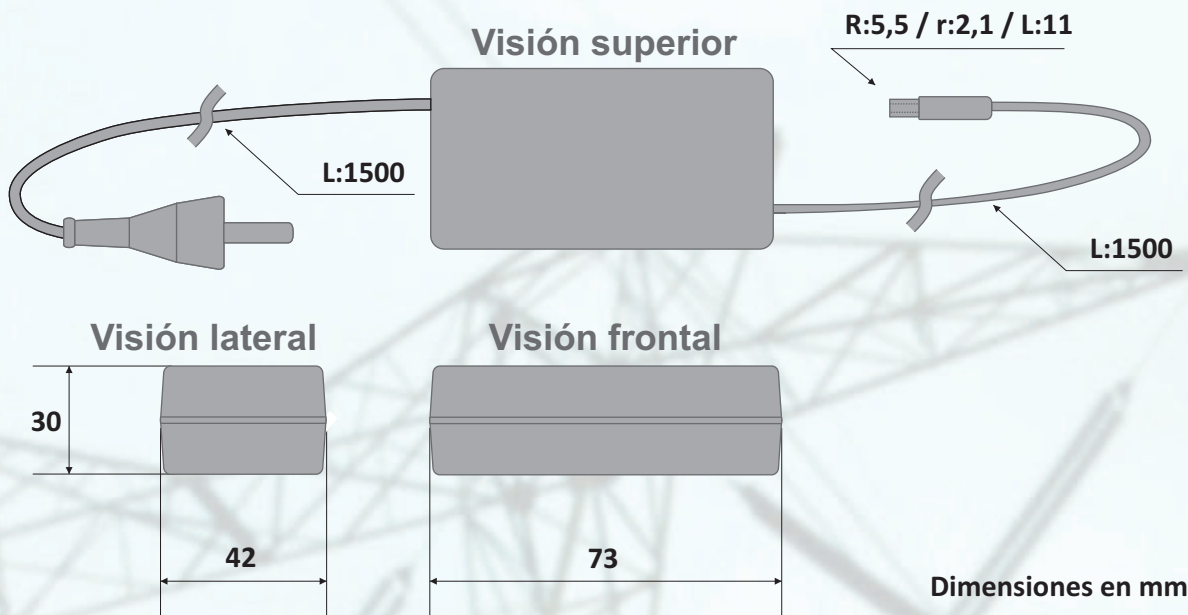
 Pte. Derqui 4985, Munro. Prov. Bs As.



Management System  
ISO 9001:2015

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

## Especificaciones Detalladas



### 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.

