



# Energy Saver s.a.

## FUENTE DE SWITCHING CORRIENTE CONSTANTE INDUSTRIAL - GABINETE PLÀSTICO



### Aplicaciones

Iluminación a Leds

### Características Mecánicas

Largo: 137 mm      Alto: 38 mm

Ancho: 74 mm      Peso: 400g

### Especificaciones Modelos Estándar

Modelo	Potencia	Corriente de Salida	Tensión Máx. de Salida
FLE60H 2,5	60W	2,5A	24V
FLE60H 2	60W	2A	30V
FLE60H 1,5	60W	1,5A	40V
FLE60H 1	60W	1A	60V
FLE60H 0,83	60W	0,83A	72V

### Especificaciones Modelos bajo pedido

Modelo	Potencia Máxima	Corriente Máx. de Salida	Tensión Máx. de Salida
FLEyyyH zzz	Hasta 60W	Hasta 3A	Hasta 72V

Los modelos se numeran bajo la siguiente especificación: FLEyyyH zzz

Referencias: FL = Fuente de Corriente Constante E = Gabinete Plástico  
H = Industrial, alta gama yyy = Potencia zzz = Corriente de Salida

La tolerancia en la corriente de salida es de +/- 3% salvo especificación

### Especificaciones Generales

#### Entrada

Rango de Tensión	180Vca - 250Vca
Frecuencia	47Hz - 63Hz
Corriente de Pérdida	Menor a 1mA
Corriente de Entrada	0,63 A
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

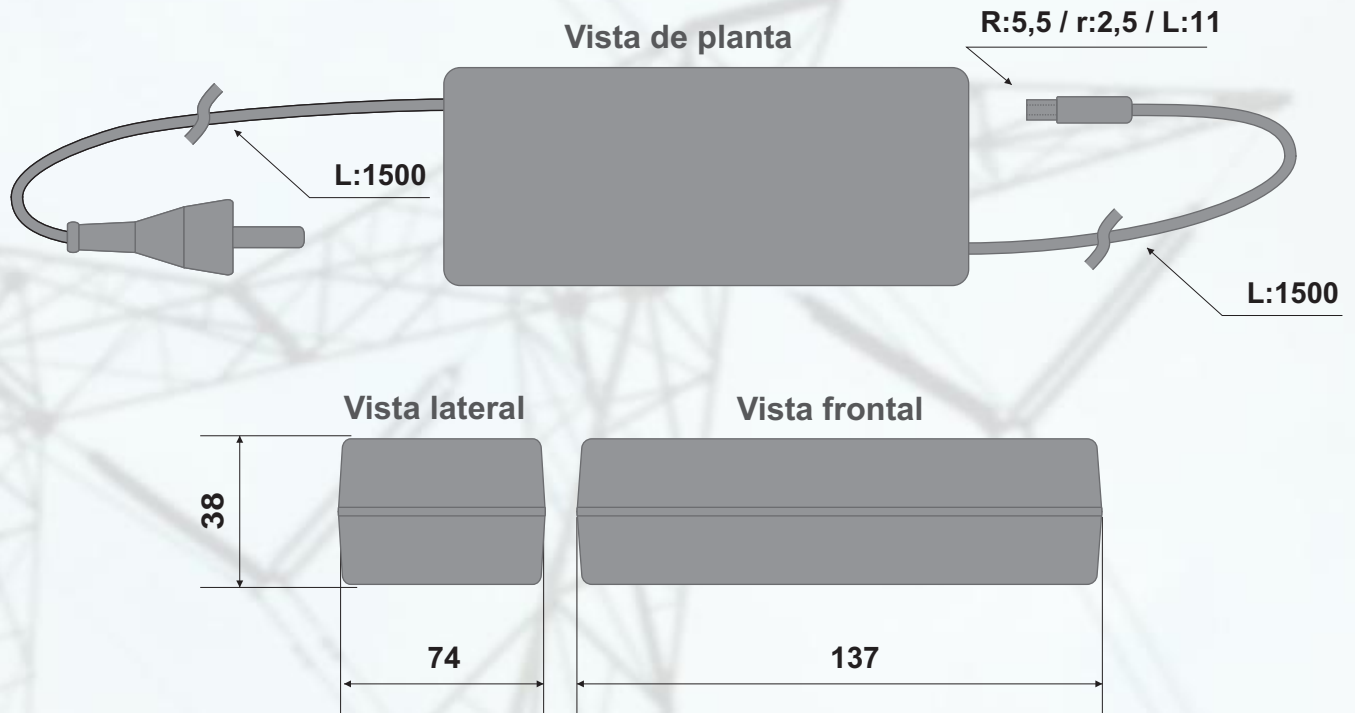
1 Año de Garantía de Fábrica





# Energy Saver s.a.

## Diagrama mecánico



Medidas expresadas  
en milímetros

**Energy Saver S.A.**

Pte Derqui 4985, Munro (B1605BGE), Buenos Aires, Argentina Tel: (54-11) 4756-3209 // 4116-4556/37

<http://www.energysaver.com.ar>

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