



Energy Saver s.a.

FUENTE DE SWITCHING CORRIENTE CONSTANTE INDUSTRIAL - SIN GABINETE



Aplicaciones

Iluminación a Leds

Características Mecánicas

Largo: 115 mm Alto: 30 mm

Ancho: 55 mm Peso: 165g

Especificaciones Modelos Estándar

Modelo	Potencia	Corriente de Salida	Tensión Máx. de Salida
FLO60H 2,5	60W	2,5A	24V
FLO60H 2	60W	2A	30V
FLO60H 1,5	60W	1,5A	40V
FLO60H 1	60W	1A	60V
FLO60H 0,83	60W	0,83A	72V

Especificaciones Modelos bajo pedido

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

Los modelos se numeran bajo la siguiente especificación: **FLOyyyH zzz**

Referencias: **FL** = Fuente de Corriente Constante **O** = Sin Gabinete
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

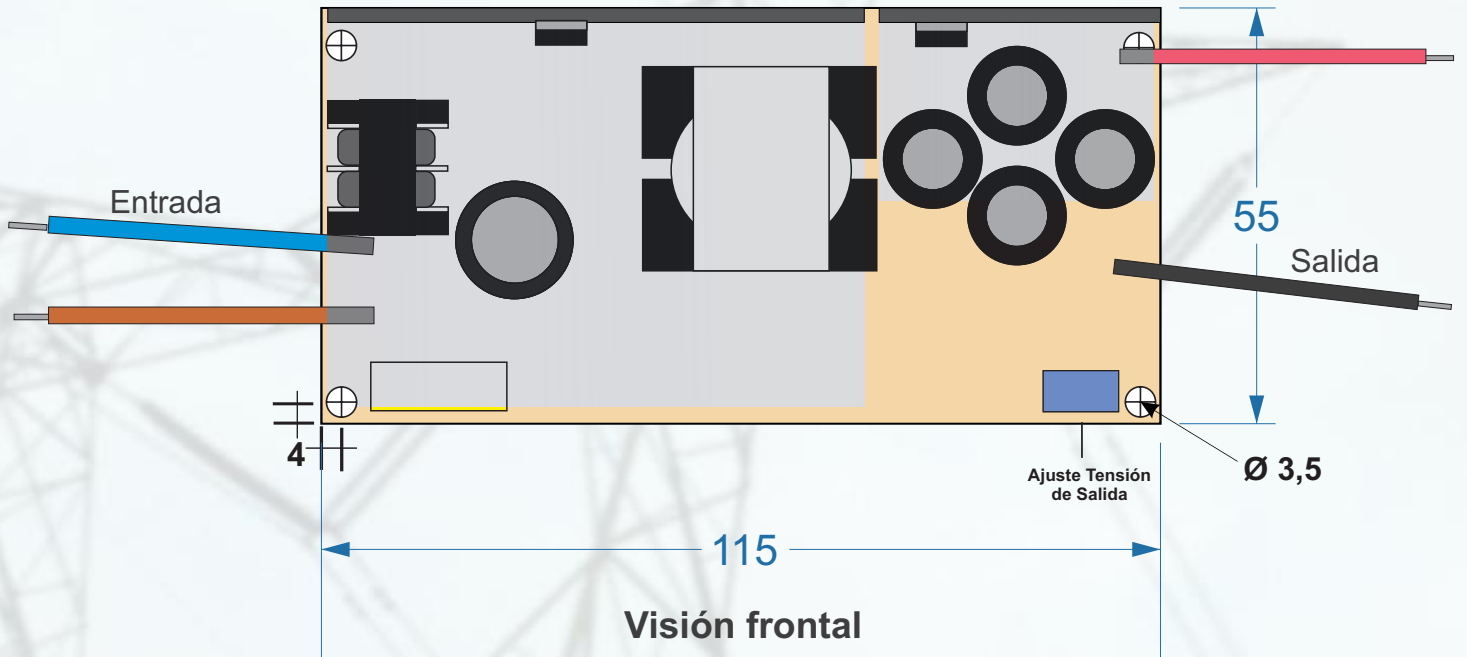




Energy Saver s.a.

Diagrama mecánico

Visión superior



Visión frontal



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