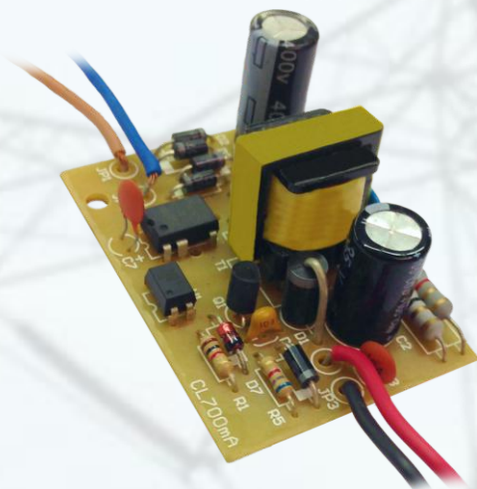




# Energy Saver s.a.

## FUENTE DE SWITCHING CORRIENTE CONSTANTE INDUSTRIAL - SIN GABINETE



### Aplicaciones

Iluminación a Leds

### Características Mecánicas

Largo: 56 mm

Alto: 25 mm

Ancho: 39 mm

Peso: 26g

### Especificaciones Modelos Estándar

Modelo	Potencia	Corriente de Salida	Tensión Máx. de Salida
FLO20H 0,35	20W	0,35A	57,1V
FLO20H 0,5	20W	0,5A	40V
FLO20H 0,7	20W	0,7A	28,6V

### Especificaciones Modelos bajo pedido

Modelo	Potencia Máxima	Corriente Máx. de Salida	Tensión Máx. de Salida
FLOyyyH zzz	Hasta 20W	Hasta 1A	Hasta 60V

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	100Vca - 250Vca
Frecuencia	47Hz - 63Hz
Corriente de Pérdida	Menor a 1mA
Corriente de Entrada	0,21 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

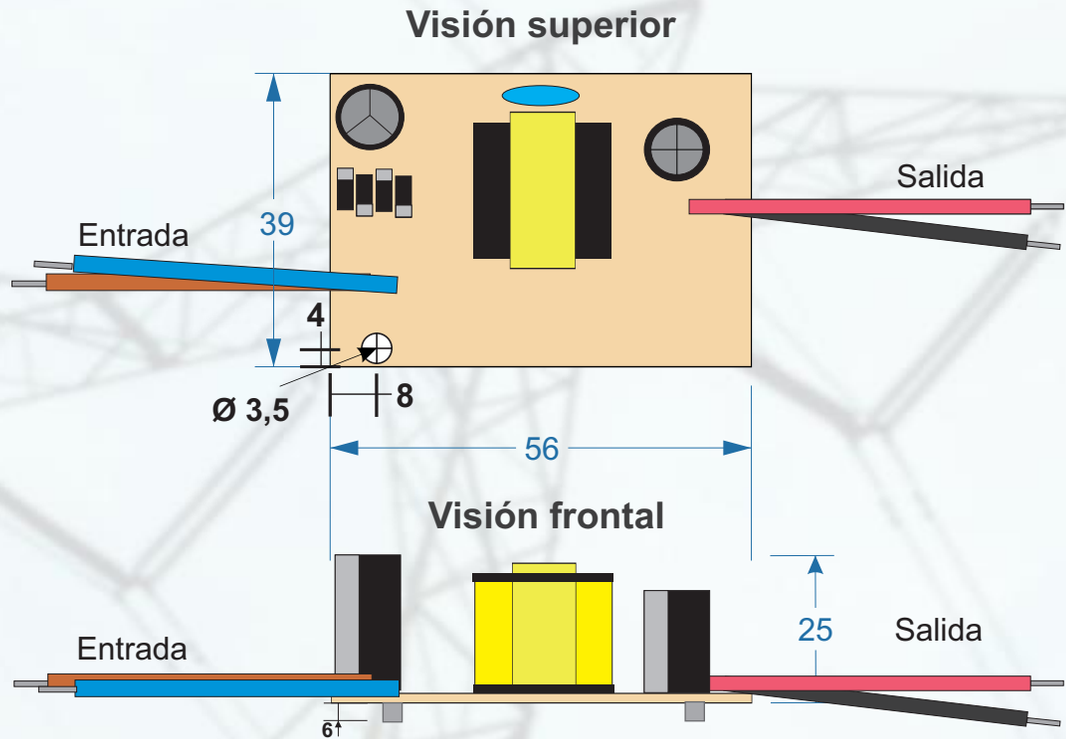
1 Año de Garantía de Fábrica





# Energy Saver s.a.

## Diagrama mecánico



Medidas expresadas en mm

**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)