



Energy Saver s.a.

FUENTE DE SWITCHING CORRIENTE CONSTANTE INDUSTRIAL - SIN GABINETE



Aplicaciones

Iluminación a Leds

Características Mecánicas

Largo: 111 mm

Alto: 35 mm

Ancho: 50 mm

Peso: 112g

Especificaciones Modelos Estándar

Modelo	Potencia	Corriente de Salida	Tensión Máx. de Salida
FLO30H 1,75	30W	1,75A	17,1V
FLO30H 1,4	30W	1,4A	21,4V
FLO30H 1	30W	1A	30V
FLO30H 0,7	30W	0,7A	42,9V
FLO30H 0,5	30W	0,5A	60V

Especificaciones Modelos bajo pedido

Modelo	Potencia Máxima	Corriente Máx. de Salida	Tensión Máx. de Salida
FLOyyyH zzz	Hasta 30W	Hasta 2A	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	0,32 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

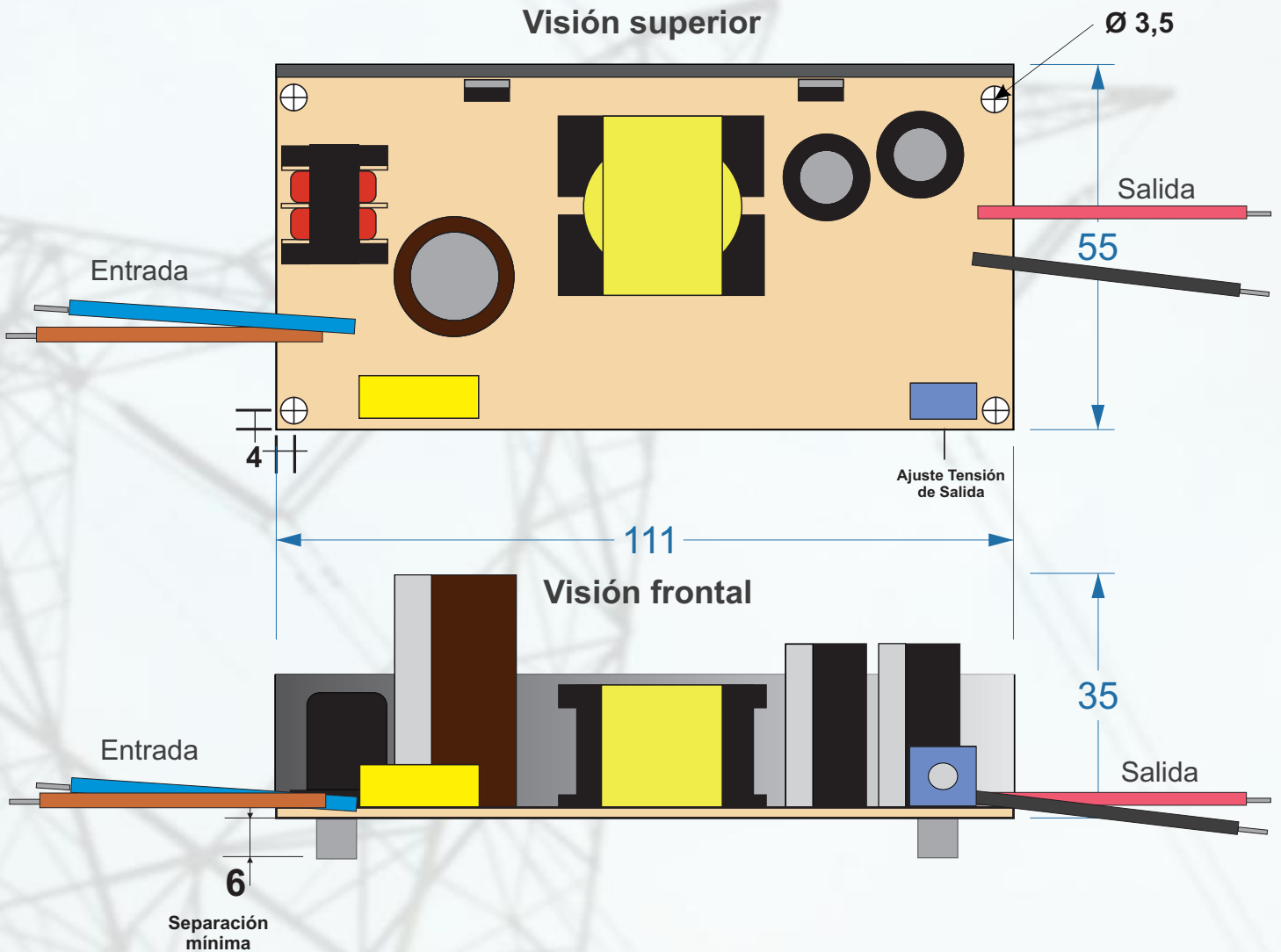
1 Año de Garantía de Fábrica





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