



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
FOyyyH zzz	Hasta 30W	Hasta 2A	Hasta 60V

Los modelos se numeran bajo la siguiente especificación: FOyyyH 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



Contacto



www.energysaver.com.ar



(+54 011) 4116-4556 | 4116-4537



ventas@energysaver.com.ar



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

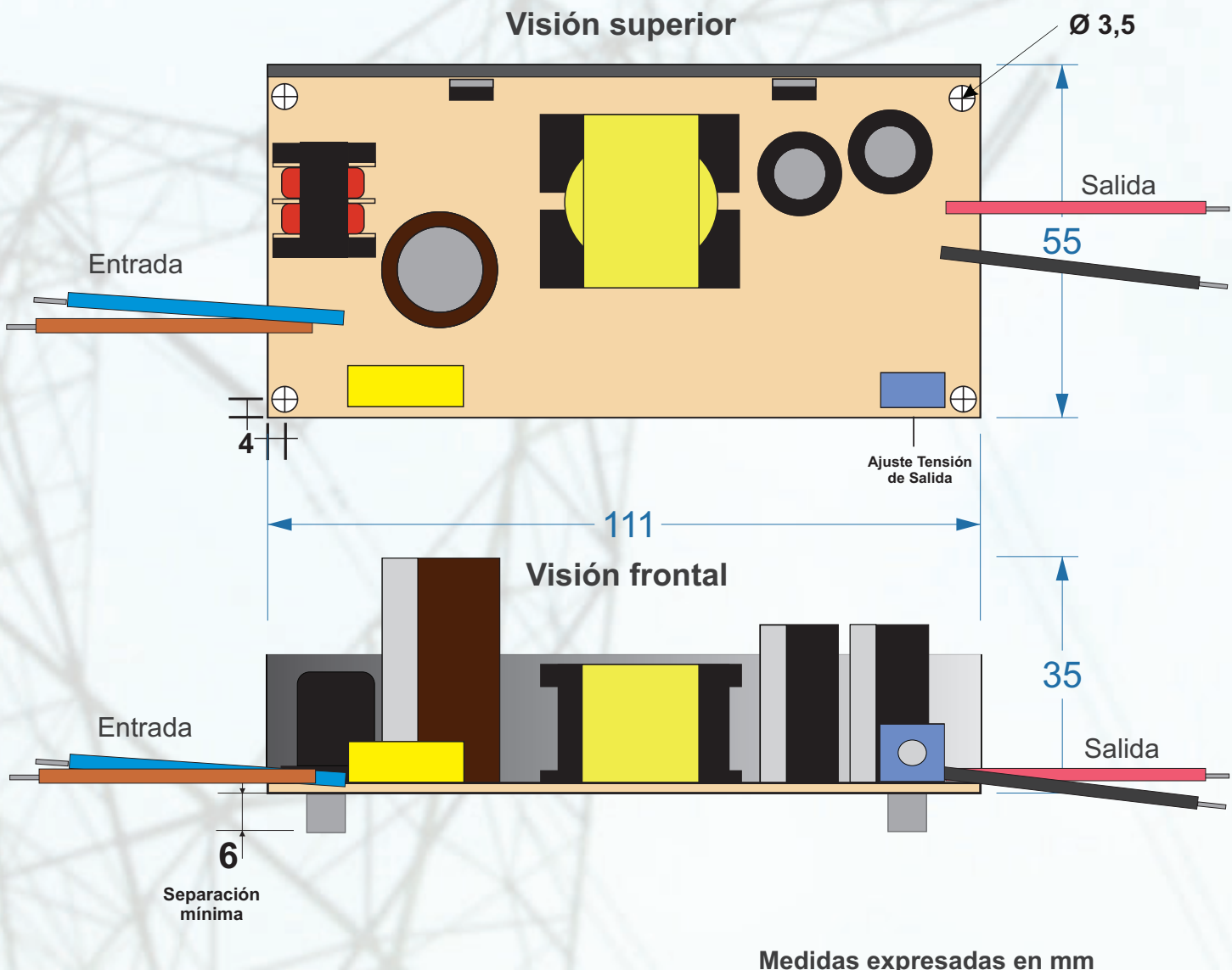


Management System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9108635147



Diagrama mecánico



Contacto

www.energysaver.com.ar

(+54 011) 4116-4556 | 4116-4537

ventas@energysaver.com.ar

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



Management
System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9108635147