



# Energy Saver s.a.

## FUENTE DE SWITCHING CORRIENTE CONSTANTE INDUSTRIAL - SIN GABINETE



### Aplicaciones

Iluminación a Leds

### Características Mecánicas

Largo: 127 mm

Alto: 62 mm

Ancho: 104 mm

Peso: 0,5 Kg

### Especificaciones Modelos Estándar

Modelo	Potencia	Corriente de Salida	Tensión Máx. de Salida
FLO100H 20	100W	20A	5V
FLO120H 10	120W	10A	12V
FLO120H 5	120W	5A	24V
FLO120H 3,3	120W	3,3A	36V
FLO120H 2,5	120W	2,5A	48V

### Especificaciones Modelos bajo pedido

Modelo	Potencia Máxima	Corriente de Salida	Tensión Máx. de Salida
FLOyyyH zzz	Hasta 120W	Hasta 25A	Hasta 48V

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 tensión de salida es de +/- 10% salvo especificación

### Especificaciones Generales

#### Entrada

Rango de Tensión 180Vca - 250Vca  
Frecuencia 47Hz - 63Hz  
Corriente de Pérdida Menor a 1mA  
Corriente de Entrada 1,3 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

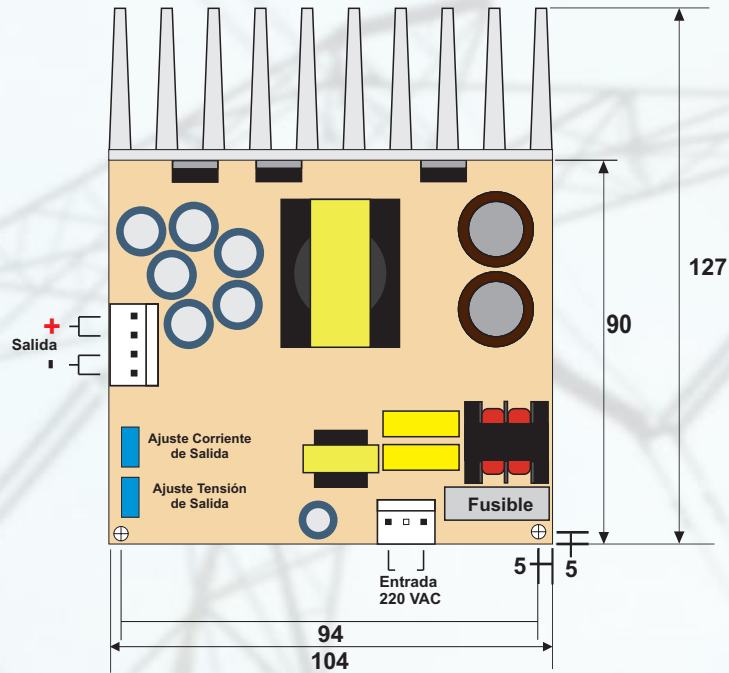




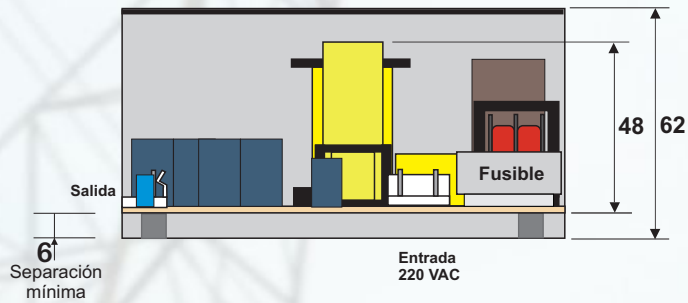
# Energy Saver s.a.

## Diagrama mecánico

### Visión superior



### Visión frontal



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)