



Energy Saver s.a.

FUENTE DE MÚLTIPLES SALIDAS 60W GABINETE PLÁSTICO DE ESCRITORIO INDUSTRIAL



Aplicaciones

Equipamiento Industrial
Controladores
Desarrollos

Características Mecánicas

Largo: 137 mm Alto: 38 mm
Ancho: 74 mm Peso: 400 gr

Especificaciones de Salida

Modelos Estándar	Tensión de Salida	Corriente de Salida	Ripple	Regulación		Eficiencia
				Línea	Carga	
FTE60H 4	+3,3Vcc	3A	<200mV	<0,5%	2%	ES Level IV
	+5Vcc	4A	<200mV	<0,5%	2%	ES Level IV
	+12Vcc	1A	<50mV	<0,5%	2%	ES Level IV
	-12Vcc	1A	<50mV	<0,5%	2%	ES Level IV
FTE60H 4 cuasi regulada	3,3Vcc	3A	<200mV	<0,5%	2%	ES Level IV
	+5Vcc	4A	<200mV	<0,5%	2%	ES Level IV
	+12Vcc	2A	<200mV	<0,5%	2%	ES Level IV
	-12Vcc	1A	<50mV	<0,5%	2%	ES Level IV

Modelos Bajo Pedido*	Tensión de Salida Máxima	Corriente de Salida Máxima
FTE60H 4	+48Vcc	3A
	+48Vcc	4A
	+24Vcc	2A
	-24Vcc	1A

1 año de Garantía de Fábrica



Los modelos se numeran bajo la siguiente especificación: **FTEyyH X**

Referencias: **FT** = Fuente Switching de Múltiples Salidas **E** = Gabinete Plástico de Escritorio
H = Industrial, Alta Gama **yy** = Potencia Máxima **X** = Cantidad de Salidas
La tolerancia en la tensión de salida es de +/- 10% salvo especificación.

*La sumatoria total de potencias no puede superar los 60W

Especificaciones Generales

Entrada

Rango de Tensión 100Vca - 250Vca
Frecuencia 47Hz - 63Hz
Corriente de Pérdida Menor a 1mA
Corriente de Entrada 555mA
Factor de Potencia 0,54C
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



Energy Saver s.a.

Característica de la salida cuasi regulada de +12V

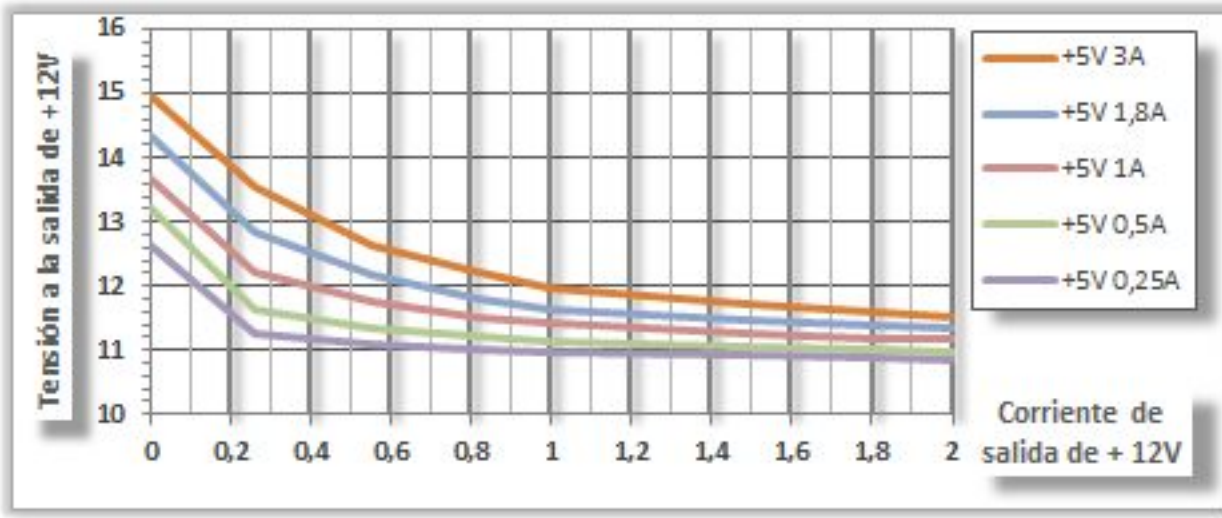
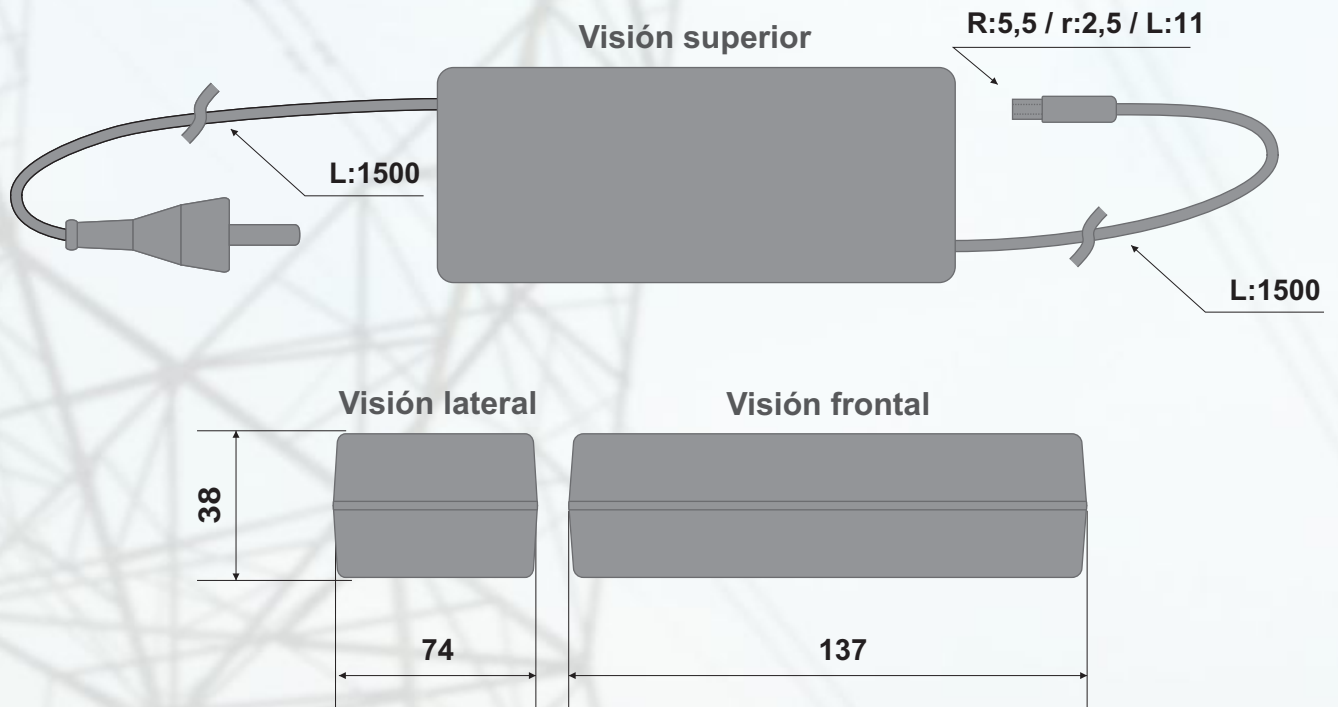


Diagrama Mecánico



Medidas expresadas en milímetros

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