

FUENTE DE
ALIMENTACIÓN
5000mA
72W

Fuente de alimentación con salida Regulable manual VCA/VCC 12-24V/5A/72W



- El propósito de este documento es especificar los requisitos funcionales de la fuente de alimentación conmutada de 72W.

Características de entrada:

Voltaje de entrada:	Tensión nominal: 100~240Vac, con un rango de variación 100~240Vac.
Frecuencia de entrada:	Nominal 50 / 60Hz, con una variación 47 / 63Hz.
Corriente de entrada:	1.5A Máx. en cualquier voltaje de entrada y carga nominal de salida CC.
Corriente de arranque:	30A Máx. arranque en frío con una tensión nominal de 240Vca, con carga nominal y una temperatura ambiente de 25°C.

Características de salida:

Potencia de salida

Voltaje	Tolerancia de voltaje	Rango de carga	Potencia de salida
12Vcc	+/- 5%	0.0A – 5A	60W Máx.
13Vcc	+/- 5%	0.0A – 4.8A	62.4W Máx.
14Vcc	+/- 5%	0.0A – 4.7A	65.8W Máx.
15Vcc	+/- 5%	0.0A – 4.5A	67.5W Máx.
16Vcc	+/- 5%	0.0A – 4.3A	68.8W Máx.
17Vcc	+/- 5%	0.0A – 4.1A	69.7W Máx.
18Vcc	+/- 5%	0.0A – 3.9A	70.2W Máx.
19Vcc	+/- 5%	0.0A – 3.7A	70.3W Máx.
20Vcc	+/- 5%	0.0A – 3.5A	70W Máx.
21Vcc	+/- 5%	0.0A – 3.35A	70.35W Máx.
22Vcc	+/- 5%	0.0A – 3.2A	70.45W Máx.
23Vcc	+/- 5%	0.0A – 3.1A	71.3W Máx.
24Vcc	+/- 5%	0.0A – 3.0A	72W Máx.

Rizado (Ondulación y Ruido):

Rizado máximo de salida 150mV pico a pico o menor en todas las salidas. (100Vac 60Hz / 240Vac 50Hz).

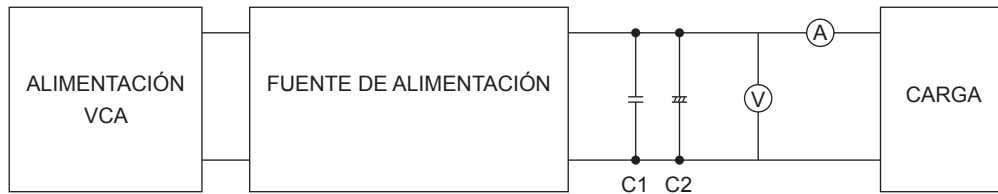


Fig.1

Métodos de comprobación:

* La ondulación se mide pico a pico con un límite de ancho de banda de 20MHz (C1: 0.1uF cerámico y C2: 47uF / 50V electrolítico, carga plena de salida en Vcc, entrada nominal de Vca a temperatura ambiente 25°C).
Potencia en reposo: Voltaje nominal 100 ~ 240Vac 0.5W máx.

Eficiencia:

87% Min. a 230VCA con salida máxima de carga.

Función de protección:

Protección contra cortocircuitos:

Cuando se origina un cortocircuito la fuente de alimentación corta la salida de tensión, esta se recuperará automáticamente en el momento en que se eliminan los fallos de cortocircuito.

Cuando el voltaje de salida alcanza el punto de saturación de sobre tensión, la protección corta automáticamente la salida. La función de auto recuperación entra cuándo se reestablecen los parámetros aceptables de trabajo.

Seguridad y confiabilidad

Prueba de caída:

Condiciones: 6 caídas aleatorias de una altura de 700mm sobre madera dura de 5mm de espesor: Sin deterioro de funcionamiento normal, y sin rotura de cualquier parte del adaptador.

Requisito ambiental:

Prueba de baja temperatura:

Someter a -30°C (Embalaje) durante 168 horas, prueba después de 3 horas a 25°C
Resultado: Funcionamiento normal cumpliendo todas las especificaciones

Prueba de alta temperatura:

Someter a +70°C (Embalaje) durante 168 horas, probar después de 3 horas a 25°C
Resultado: Funcionamiento normal cumpliendo todas las especificaciones

Normas de seguridad

Cumple con ETL-UL1950, CETL-C22.2 NO.950,
GS-DIN EN60950 AS/NZS 4665.1: 2005 EuP 2005/32/EC
EMI/EMC/RFI: Emisión de energía electromagnética
Fabricado de acuerdo con la norma
EN55022: 2006+A1
EN61000-3-2: 2000
EN61000-3-3: 1995+A1
EN55024: 1998+A1+A2
FCC PART 15

Potencia dieléctrica:

3750Vca / 5mA / 2s entre primario y secundario.

Prueba de aislamiento con equipo de alta potencia Hi-Pot:

Resistencia de aislamiento:

500Vcc Entre primario y con una impedancia de entrada en secundario 50M Ohm. (Min).

Requisito mecánico:

Conexión de salida: Cable redondo con filtro de 0.822mm² x 2 (18AWG), 1.2m a conector específico 2 pines

Conexión de entrada: Europa C CEE 7/16 a C7, (2 x 0.75mm²), 1.2m

Tamaño alimentador: 95.4x45.4x27.8mm

Tamaño blíster: 235.0x148.0x50.0mm

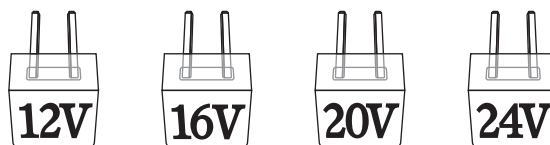
Peso alimentador: 256gr.

Peso con embalaje: 430gr.

Clavijas

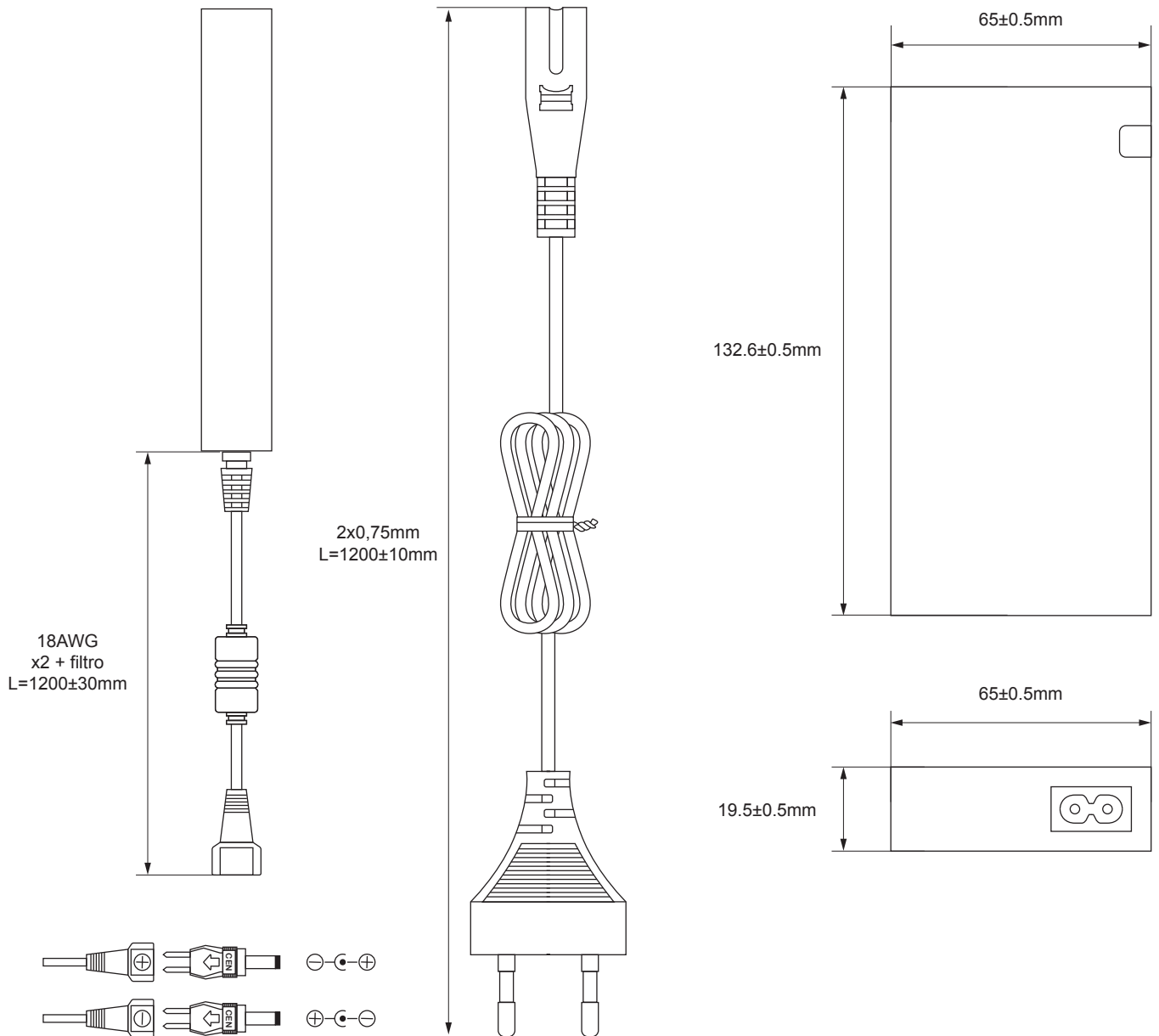
8 clavijas adaptadoras incluidas.

Item	Jack hueco
1	3.5x1.4mm
2	4.0x1.7mm
3	4.75x1.7mm
4	5.5x2.1mm
5	5.5x2.5mm
6	6.5x3.0mm
7	5.5mm + Pin central
8	6.5mm + Pin central



13 Chip insertables para determinar la salida de voltaje

Esquema en sección de las partes 1



Documentación del producto

