

# 100x150mm



## ALIMENTADOR AC/DC UNIVERSAL

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión de alimentación: 100-240V~ 50/60Hz.
- Clase de aislamiento: Clase II.
- Tensión de salida: Ver listado de modelos.
- Corriente de salida: Ver listado de modelos.
- Potencia nominal: Ver listado de modelos.
- Protección de sobrecargas.
- Protección de sobretensiones.
- Protección cortocircuitos.
- Corriente de dispersión: 0,25mA máx.
- Rizado: 200mVpp.
- Temperatura de funcionamiento: De -10 a 80°C.
- Temperatura de trabajo: De 0 a 40°C.
- Resistencia de aislamiento: 100MΩ/500VDC.
- Conector DC de alimentación: 5,5 x 2,1mm.

### PRECAUCIONES:

- Desconecte el alimentador de la red eléctrica cuando no lo utilice.
- Es normal que los alimentadores se calienten un poco cuando están trabajando a máxima potencia durante un largo periodo de tiempo.
- Asegúrese de que la polaridad del aparato a conectar tiene el positivo en el centro:



- Asegúrese que la tensión y la corriente de alimentación sean las que necesita su aparato.
- No cortocircuitar el conector DC del alimentador.
- Antes de trabajar con el dispositivo desconéctelo de la red eléctrica.
- No utilizar en aparatos que excedan la potencia máxima del alimentador.
- No exponga el alimentador al agua o a altas humedades.

- Mantenga el alimentador fuera del alcance de los niños
- No utilice el alimentador si alguna de sus partes está dañada, en particular el cable o el conector DC de alimentación.
- No abra el alimentador ya que ninguna de sus partes internas necesita mantenimiento.

### AVISO:

- Los aparatos eléctricos deben ser reparados e instalados por personal cualificado.
- El instalador deberá respetar la normativa vigente referente a la instalación y uso del producto.
- El distribuidor no asume ninguna responsabilidad por las consecuencias derivadas del uso indebido de este producto.

### LISTADO DE ALIMENTADORES UNIVERSALES AC/DC COMERCIALIZADOS POR DH

Modelo	Alimentación (VAC~)	Salida VDC	Amperaje	Potencia	Medidas
50.055/5V/1A	100-240 V~	5V	1A	5W	58x26x72mm
50.055/5V/2A	100-240 V~	5V	2A	10W	68x30x74mm
50.055/5V/3A	100-240 V~	5V	3A	15W	70x33x80mm
50.055/6V/2A	100-240 V~	6V	2A	12W	68x30x74mm
50.055/9V/1A	100-240 V~	9V	1A	9W	68x30x74mm
50.055/9V/2A	100-240 V~	9V	2A	18W	70x33x80mm
50.055/12V/1A	100-240 V~	12V	1A	12W	68x30x74mm
50.055/12V/2A	100-240 V~	12V	2A	24W	78x33x83mm
50.055/12V/3A	100-240 V~	12V	3A	36W	90x36x91mm
50.055/15V/1.5A	100-240 V~	15V	1.5A	22,5W	78x33x83mm
50.055/24V/1A	100-240 V~	24V	1A	24W	78x33x83mm
50.056/12V/5A	100-240 V~	12V	5A	60W	115,5x52x32,5mm
50.056/15V/2A	100-240 V~	15V	2A	30W	85x50x32,5mm
50.056/24V/2A	100-240 V~	24V	2A	48W	115,5x52x32,5mm

COMPONENTES ELECTRÓNICOS, TELEFONÍA E ILUMINACIÓN

ELECTRO DH, S.A. (Barcelona) - NIF: A-08278293