

148x210mm



Mod. 50.050/7.2W Mod. 50.051/36W  
 Mod. 50.050/12W Mod. 50.051/65W  
 Mod. 50.050/18W Mod. 50.051/90W  
 Mod. 50.050/27W

**ALIMENTADORES UNIVERSALES AC/DC**

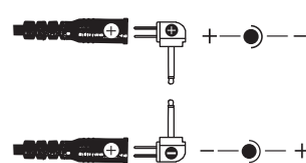
**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Tensión de alimentación: 100-240V~ 50/60Hz.
- Clase de aislamiento: Clase II.
- Tensiones de salida: Ver listado de modelos.
- Corriente de salida: Ver listado de modelos.
- Potencia nominal: Ver listado de modelos.
- Protección de sobrecargas.
- Protección cortocircuitos.
- Temperatura de funcionamiento: De -10 a 80°C.
- Temperatura de trabajo: De 0 a 40°C.
- 6 conector DC de alimentación.

**INSTRUCCIONES:**

- 1-Comprobar el voltaje y la polaridad del instrumento a alimentar.
- 2-Mover el selector a la posición deseada, y la polaridad del conector DC.  
 (Mod. 50.051/90W únicamente dispone de polaridad con el positivo en el centro).

**POLARIDAD:**



**POLARIDAD MOD.50.051/90W:**

Siempre el positivo es en el centro.  
 No se puede invertir la polaridad.



- 3-Seleccionar entre los 6 conectores.

**CONECTORES ALIMENTACIÓN:**



**CONECTORES ALIMENTACIÓN MOD.50.051/90W:**



- 4-Conecte el conector de alimentación a la entrada de su aparato a alimentar que normalmente viene indicado como CD-IN.
- 5-Enchufe el alimentador a la corriente eléctrica. Si el aparato no funciona, o no se enciende el piloto de encendido, desconecte el adaptador inmediatamente y asegúrese de que la polaridad y la tensión son correctas.

**PRECAUCIONES:**

- Desconecte el alimentador de la red eléctrica cuando no lo utilice.
- Es normal que el 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 conecta
- 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 la consecuencias derivadas del uso indebido de este producto.
- No desechar el alimentador en un contenedor de basura, y consulte en su localidad en busca de un punto de reciclaje.

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

Modelo	Voltajes de salida	Alimentación (VAC~)	Amperaje	Potencia	Medidas
50.050/7.2W	3, 4.5, 5, 6, 7.5 ,9, 12	100-240VAC	600mA	7.2W	76x44x74mm
50.050/12W	3, 4.5, 5, 6, 7.5 ,9, 12	100-240VAC	1000mA	12W	76x44x74mm
50.050/18W	3, 4.5, 5, 6, 7.5 ,9, 12	100-240VAC	1500mA	18W	93x45.5x73mm
50.050/27W	3, 4.5, 5, 6, 7.5 ,9, 12	100-240VAC	2250mA	27W	93x45.5x73mm
50.051/36W	5, 6, 7.5 ,9, 12,13,5, 15	100-240VAC	3000mA 2400mA (13.5 y 15V)	36W	112x57x33mm
50.051/65W	9,12,13.5, 15, 19, 20, 24	100-240VAC	3420mA máx. 2500mA (24V)	65W	135x50x34mm
50.051/90W	15, 16, 18, 19, 20, 22, 24	100-240VAC	5000 mA máx. 3750 mA mín.	90W	145x60x35mm



COMPONENTES ELECTRÓNICOS, TELEFONÍA E ILUMINACIÓN

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