

## DAPTADOR UNIVERSAL – MULTIVOLTAJE CA-CC

PROPORCIONA 12V/5A DE CORRIENTE CONTINUA,  
PARA USO EN APLICACIONES DE SEGURIDAD,  
ILUMINACIÓN, AUDIO, PROYECTOS ESCOLARES, ETC.,  
CUENTA CONECTOR TIPO BARRIL ESTÁNDAR.



### ATRIBUTOS

- El modelo MP-ELUNIVERSAL es un adaptador de voltaje variable que cuenta con diferentes salidas de nivel de voltaje y puntas intercambiables para conectarlo en una gran variedad de equipos y dispositivos diferentes.
- Esta fuente de alimentación puede usarse indistintamente en un gran número de aplicaciones, desde uso doméstico como industrial, entre sus principales usos se encuentra como fuente de alimentación para tiras LED, cámaras de video vigilancia, automatización industrial, proyectos escolares, circuitos de comunicación, y todos aquellos que requieran un voltaje específico para su funcionamiento.
- Con esta fuente es posible alimentar diversos dispositivos y aparatos electrónicos aun cuando su consumo de corriente sea menor al suministrado por esta fuente, sin correr el riesgo de dañar el aparato como sucede con las fuentes no reguladas, solo es necesario no exceder un consumo máximo de 1.5 Amperes.
- Cuenta con un amplio rango de voltaje de entrada, ya que puede trabajar de forma estable en niveles de voltaje desde 110Vca hasta 240 Vca.
- Cuenta con un selector de voltaje de salida integrado en el mismo cuerpo del adaptador de voltaje, con este es posible seleccionar alguno de los 7 diferentes niveles de salida que necesitamos de acuerdo a nuestras necesidades de energía. Además incluye siete puntas intercambiables de uso común para facilitar la conexión de diferentes dispositivos.
- La tecnología desarrollada en las fuentes conmutadas permite un mayor ahorro en la energía, ya que se pierde una menor cantidad en el proceso de conversión de alterna a directa, y su funcionamiento es más eficiente que con otros tipos de fuentes de alimentación. Además de que este tipo de fuentes de voltaje producen muy poco nivel rizado y ruido electrónico.
- Tanto la tarjeta electrónica y la cubierta están fabricadas con materiales retardantes y a prueba de fuego.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:</b>	110/240 Vca 0.6 A 50/60 Hz
<b>CONSUMO DE POTENCIA:</b>	18 Watts Máximo
<b>SALIDA DE VOLTAJE:</b>	3, 4.5, 5, 6, 7.5, 9, 12 Vcc
<b>SALIDA DE CORRIENTE:</b>	1.5 Amperes Max.
<b>TIPO DE PROTECCIÓN:</b>	IP60
<b>DIMENSIONES:</b>	12.5mm x 55mm x 30mm
<b>PESO:</b>	85 gramos
<b>MATERIAL:</b>	Plástico ABS
<b>TEMPERATURA DE TRABAJO:</b>	-10° – 50° Celsius
<b>LONGITUD DEL CABLE:</b>	1.0 metros
<b>TIPO DE CONECTORES:</b>	Barril o Plug Invertido <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 5.5mm x 2.1 mm</li><li>▪ 5.5 mm x 1.7 mm</li><li>▪ 4.0 mm x 1.7 mm</li><li>▪ 2.5 mm x 0.7 mm</li><li>▪ 3.5 mm x 1.35 mm</li></ul> Plug <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 3.5 mm</li><li>▪ 2.5 mm</li></ul>

### ACCESORIOS

- 1 x Adaptador de voltaje
- 7 x Puntas Intercambiables