

## ADAPTADOR DE VOLTAJE PARA LAPTOP

PROPORCIONA 12V/4.5A DE CORRIENTE CONTINUA,  
 PARA USO EN APLICACIONES DE SEGURIDAD,  
 ILUMINACIÓN, AUDIO, PROYECTOS ESCOLARES, ETC.,  
 CUENTA CONECTOR TIPO BARRIL ESTÁNDAR.



### ATRIBUTOS

- El modelo MP-ELUNILAP corresponde a un adaptador de voltaje capaz de proporcionar hasta 100 Watts de potencia, con una salida que puede ajustarse diferentes niveles de voltaje y un máximo de 4.5 Amperes de corriente continua.
- Esta fuente puede usarse indistintamente en un gran número de aplicaciones, desde uso domestico 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 de 12 a 24 Volts para su funcionamiento.
- Con esta fuente es posible alimentar diversos dispositivos y aparatos electrónicos aun cuando su consumo de corriente sea menor o igual 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 4.5 Amperes.
- Cuenta con un amplio rango de voltaje de entrada, ya que puede trabajar de forma estable en niveles de voltaje desde 95 hasta 265 volts de corriente alterna.
- 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.
- Es importante verificar el voltaje de alimentación de su equipo y ajustar el selector de voltaje a la posición correcta antes de conectar el adaptador, ya que si se selecciona un nivel de voltaje superior al soportado por el equipo este se dañara.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>DIMENSIONES:</b>	12.5mm x 55mm x 30mm
<b>PESO:</b>	268 gramos
<b>VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:</b>	95-265 V~ 50/60 Hz
<b>CONSUMO DE POTENCIA:</b>	100 Watts
<b>SALIDA DE VOLTAJE:</b>	12/15/16/18/19/20/24
<b>SALIDA DE CORRIENTE:</b>	4 – 4.5 Amperes Max.
<b>TIPO DE PROTECCIÓN:</b>	IP60
<b>MATERIAL:</b>	Plástico ABS
<b>TEMPERATURA DE TRABAJO:</b>	-10° – 50° Celsius
<b>LONGITUD DEL CABLE (ENTRADA):</b>	140 cm
<b>LONGITUD DEL CABLE (SALIDA):</b>	90 cm
<b>TIPO DE CONECTOR:</b>	Barril o Plug Invertido

### ACCESORIOS

- 1 x Adaptador de Voltaje
- 1 x Manual de Usuario
- 7 x Puntas Intercambiables



Clavija	Medida externa en mm	Medida interna en mm
	6	5 / 1
	6,30	3
	5,50	2,50
	5,50	2,10
	5,50	1,70
	4,80	1,70
	4	1,70