

## CABLE DE CORRIENTE

PERMITE LA CONEXIÓN DE DISPOSITIVOS

ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS,

CUENTA CON UNA LONGITUD DE 1.5 METROS,

SOPORTA SISTEMAS DE 110 Y 220 VCA.



### ATRIBUTOS

- El modelo MC-PCPOWER es un cable de alimentación para aparatos eléctricos y electrónicos de uso común, es muy utilizado en la conexión de diversos aparatos como son: bafles, televisores, pantallas, laptops y pc de escritorio, etc.
- Es compatible con sistemas de voltaje de 110 y 220 Vca, además de que soporta una corriente máxima de 10 A. Se recomienda su uso en interior o exterior sin exposición a la lluvia o efectos climáticos.
- Esta fabricado con plástico PVC que le brinda resistencia y flexibilidad, además de que cuenta con conectores plásticos polarizados con conexión a tierra física: cuenta con una terminal o clavija tipo "B" y tipo "C14". Sus terminales metálicas están fabricadas con aleación de níquel-latón, que permiten una adecuada conexión y transmisión de la energía ya que cumplen con las regulaciones internacionales normalizadas.
- La longitud del cable es de metro y medio, recomendado para aparatos situados a distancias cortas de conexión, es importante verificar que los cables entren hasta el fondo al momento de conectarlos para asegurarnos que se realice una adecuada conexión.
- Este producto también se encuentra disponible en otras presentaciones con distintas longitudes para diferentes distancias de conexión: CA24, CA24-1, MC-ACPOWER.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>TIPO DE CABLE:</b>	Energía / Alimentación
<b>LONGITUD DEL CABLE:</b>	1.5 metros
<b>CAPACIDAD ELÉCTRICA:</b>	110-240 Vca 50/60 Hz 10 A
<b>CONECTORES:</b>	Cuerpo de Plástico PVC Alma metálica Terminales de Latón/Plata Conexión Tipo "B" Color negro
<b>CABLE:</b>	Recubrimiento de PVC Conductor de Cobre/Estaño Color negro
<b>PRESENTACIÓN:</b>	Blíster
<b>DIMENSIONES DEL EMPAQUE:</b>	22.1 cm x 9.5 cm x 3.5 cm
<b>PESO DEL EMPAQUE:</b>	146 gramos

### ACCESORIOS

- 1 x Cable de alimentación

