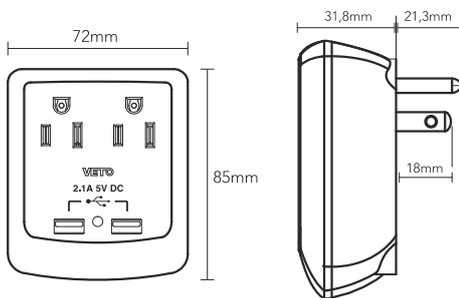




Adaptador Multi-toma USB



Dimensiones



Precauciones



- Utilizar exclusivamente en Interiores



- Riesgo Eléctrico

FICHA TÉCNICA:

Adaptador Multi-toma USB

1.- Campo de aplicación

Adaptador sobrepuesto que incluye Tomacorrientes y USB, incluye una clavija para la instalación solo necesita ser conectado al tomacorriente, puede ser trasladado a cualquier lugar gracias a su fácil desconexión y conexión. Diseñado para compartir funciones de una base de carga USB y tomacorrientes.

USB:

La base de carga USB de alto amperaje es un dispositivo diseñado para proveer de energía eléctrica a equipos con puerto de carga USB como teléfonos, tablets, cámaras fotográficas entre otros.

Tomacorrientes:

Dispositivo usado para establecer una conexión eléctrica mediante la inserción de una clavija que permite el paso de corriente eléctrica. Apropiado para la conexión de elementos eléctricos, extensiones eléctricas, electrodomésticos, etc.

2.- Características Generales

- Adaptador modular sobrepuesto multiuso (tomacorriente + USB).
- Su diseño incorpora un bastidor metálico que bordea a la placa en su totalidad para evitar la deformación. Esta recubierto por 1.20mm de pintura plástica especial, que actúa como capa aislante. Brinda robustez con acabado moderno.
- Diseño interno firme, terminales de contactos móviles y fijos, que permite el movimiento alternado del balancín para la conexión y desconexión de la corriente.
- Terminal interno que incorpora en sus contactos puntos de plata de 0.3mm de grosor y brinda un excelente contacto y una alta conductividad eléctrica.
- Tornillos de sujeción de cables de alimentación, compatibles con destornilladores planos o estrellas.
- Conectores de tipo bornera, permite la conexión de cables conductores hasta calibre # 12 AWG.

3.- Especificaciones Técnicas

Base de carga USB

- Tensión Nominal de entrada (Vin): 125/250V~.
- Tensión Nominal de salida (Vout): 5Vdc.
- Corriente Nominal de salida (Iout): 2.1A

Tomacorriente

- Tensión Nominal (Vin): 125/250V~.
- Corriente Nominal de salida (In): 15A

4.- Características del material

Placa: Termopolímero de última generación.

Base Interna:..... Material PBT resistente a altas temperaturas.

Tornillos de Sujeción:... Acero Tropicalizado, terminado resistente a la corrosión.

5.- Certificaciones

- Certificado



- Certificado



6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
		V	A
Blanco			
ACC43104	Multi-toma USB	125 - 250V~	