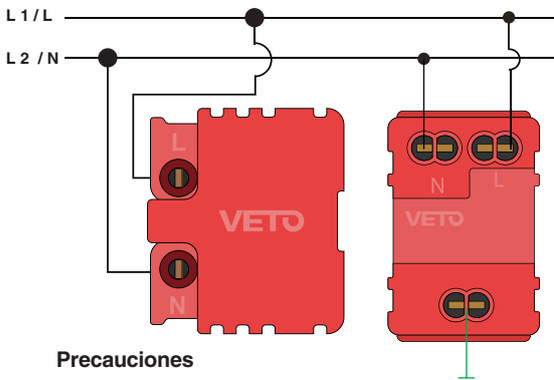




## Mixto USB + tomacorriente



### Diagrama de Instalación Base de carga USB



### Precauciones

- La instalación debe de ser realizada por personal calificado
- Utilizar exclusivamente en Interiores
- Riesgo Eléctrico
- Antes de efectuar la instalación, debe cortarse la energía eléctrica de toda la instalación

## FICHA TÉCNICA:

### Mixto USB + tomacorriente

#### 1.- Campo de Aplicación

##### Base de carga USB

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

##### Módulo Tomacorriente:

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

- Sistema de armado modular de diseño exclusivo.
- Estructura plástica con frente de color blanco o de color negro, cada módulo posee dos conectores USB, el tamaño del módulo es 36 mm, apto para obtener un placa con doble base de carga USB, o combinar con otro módulo adicional.
- Módulo tomacorriente con frente de placa plástico de color blanco o de color negro, tamaño 36 mm, apto para colocar 2 módulos en una placa.
- Soporte de placa y módulos que incorpora un bastidor metálico para evitar la deformación de la misma, brinda robustez y firmeza a los módulos colocados, el bastidor se encuentra recubierto por pintura plástica especial que sirve como aislante eléctrico.

#### 3.- Especificaciones Técnicas

##### Base de carga USB

- Tensión nominal de entrada (VIN): 125/250 V ~ 60 Hz
- Tensión nominal de salida (VOUT): 5 VDC
- Corriente nominal de salida (IOUT) 2.1 A

##### Módulo tomacorriente

##### Eléctricas

- Tensión nominal (VN): 125 / 250V~
- Corriente nominal (IN): 15A

##### Mecánicas

- Número de operaciones bajo norma IEC, superior a 10000 operaciones (conexión y desconexión), con carga a voltaje nominal (VN) y corriente nominal (IN)
- Retención de Clavija: Prueba con peso patrón de 1.36 Kg conectada en vertical, sin desconexión

#### 4.- Características del Material

Placa Plástica:.....Termopolímero de última generación.  
 Bastidor metálico:.....Acero recubierto por 1.20 mm de pintura plástica especial  
 Base:.....Nylon resistente a la flama hasta 850° C.  
 Estructura:.....Termopolímero de última generación.  
 Terminales móvil y fijo:.....Aleación de cobre al 62%, alta conductividad eléctrica.

#### 5.- Certificaciones

- Certificado IEC 60884-1
- Certificado



#### 6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Blanco	Negro		V	A
PLU60903	PLU61986	Mixto USB + tomacorriente	Vin:125/250V~ Vout: 5 VDC	Iout: 2.1 A