



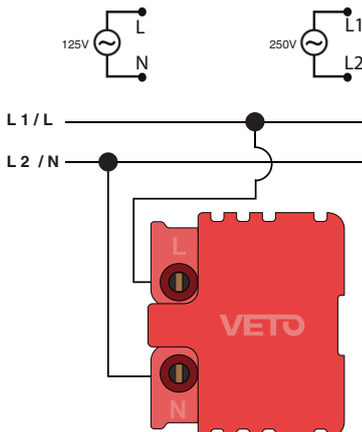
Base de carga USB 36mm



Base de carga USB 72mm



Diagrama de Instalación  
Base de carga USB



## FICHA TÉCNICA:

### Base de carga USB

#### 1.- Campo de Aplicación

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.

#### 2.- Características Generales

- 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.

#### 3.- Especificaciones Técnicas

Eléctricas

- 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

#### 4.- Características del Material

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 - Certificado

#### 6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Blanco	Negro		V	A
PLU60330	PLU60576	Base de carga USB de 36mm	Vin:125/250V- Vout: 5 VDC	Iout: 2.1 A
PLU60323	PLU60569	Base de carga USB de 72mm	Vin:125/250V- Vout: 5 VDC	Iout: 2.1 A

#### 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