

# veto<sup>®</sup>

## Fichas Técnicas ACCESORIOS\_



INNOVAMOS PARA TI

# ÍNDICE

## ACCESORIOS\_

	PAG
▶ Adaptador Multi-toma USB	4
▶ Amarras plásticas	5
▶ Ding Dong	6
▶ Ding Dong Kinético	7
▶ Enchufe Nema - Enchufe Nema 10-20P	8
- Enchufe Nema 10-50P	8
▶ Plafón	9
▶ Plafón para Iluminarias LED	10
▶ Plafón Plus	11



# ÍNDICE

## ACCESORIOS\_

PAG

- ▶ Regleta 6 servicios + Usb 12
- ▶ Regleta 6 servicios 13
- ▶ Socket de Piso HD 14
- ▶ Socket de Piso TL 15
- ▶ Socket de Piso TL 16

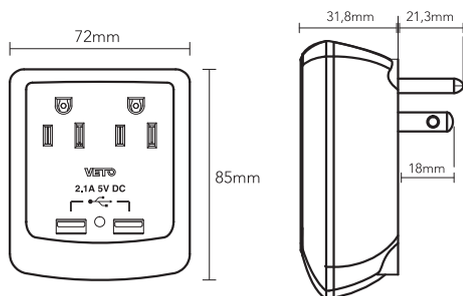




### Adaptador Multi-toma USB



#### 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

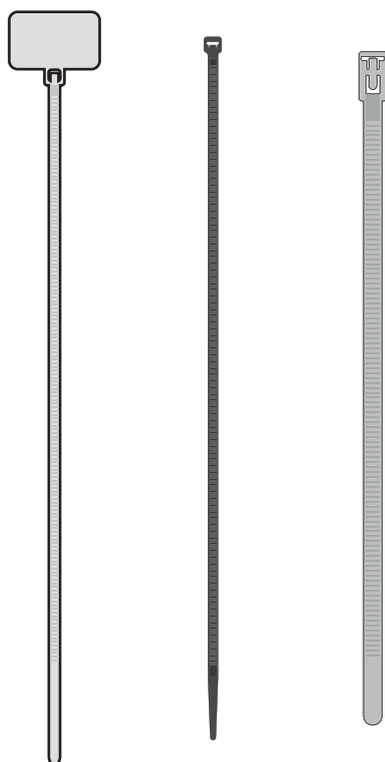


#### 6.- Cuadro de códigos

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



### Amarras plásticas



#### Precauciones

-  - La instalación debe 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:

#### Amarras plásticas

##### 1.- Campo de aplicación

##### 2.- Características Generales

- Amarras de diferente diámetro y largo para diversas aplicaciones.
- Amarras para cables membretados.
- Amarras reutilizables.
- Fabricadas de Nylon 66 resistente a radiación ultravioleta.
- Cumple con el ensayo UL 94 V-2 de inflamabilidad.
- Con bordes redondeados para evitar lesiones en instaladores.

##### 3.- Especificaciones Técnicas

- Máxima temperatura de uso continuo: 80°C/176°F
- Cuadro de tamaño y resistencia de la tensión aplicada para los diferentes tipos de amarras:

LARGO(mm)	ANCHO(mm)	MAX. DIAMETRO(mm)	MAX. TENSION Kgs - lbs	COLOR
100	2.5	22	8 – 17.6	Negra
110	2.5	22	8 – 17.6	Blanca Membretada
200	3.6	50	18 – 39.6	Negra
200	3.0	42	12 – 26.4	Blanca Membretada
250	7.2	65	22 – 48.5	Blanca Reutilizable
300	4.8	80	22 – 48.5	Blanca
400	4.8	100	22 – 48.5	Blanca

##### 4.- Características del Material

##### 5.- Cuadro de códigos

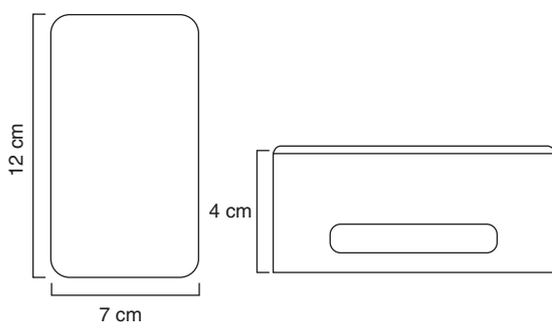
Código	Descripción	Color
TIE45078	Amarracable 2,5*100 mm	Negro
TIE45085	Amarracable 3,6*200 mm	Negro
TIE45092	Amarracable 4,8*300 mm	Negro
TIE45108	Amarracable 4,8*400 mm	Negro
TIE45191	Amarracable 7,2*250 mm	Negro
TIE45207	Amarracable membretada 2,5*110 mm	Blanco
TIE45214	Amarracable membretada 3*200 mm	Blanco



## Ding Dong

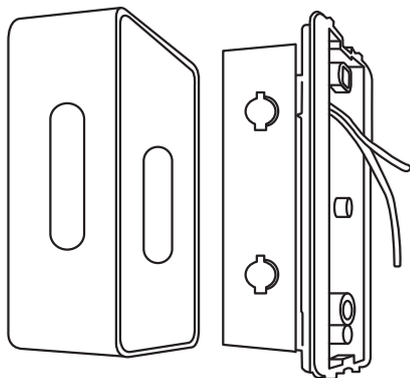


### Dimensiones



### Diagrama de Instalación

#### Ding Dong



## FICHA TÉCNICA:

### Ding Dong

#### 1.- Campo de aplicación

Dispositivo capaz de producir un sonido, al ser activado en un circuito eléctrico por un interruptor o pulsador de timbre.

Sonido de 65 dB (decibelios), utilizado comúnmente para circuitos de timbres residenciales o comerciales. Es compatible con todo tipo de pulsadores, interruptores, pulsador de timbre, entre otros.

#### 2.- Características Generales

- Estructura resistente al impacto y a la radiación UV; con un diseño moderno y elegante.
- Circuito electrónico interno con doble protección: fusible y componente electrónico.
- Cuenta con un dispositivo electrónico que proteja al ding dong del sobrecalentamiento suspendiendo su trabajo por un tiempo determinado y reconectándolo de manera automática para evitar la quema del accesorio

#### 3.- Especificaciones Técnicas

Eléctricas

- Tensión nominal ( $V_N$ ): 125 / 250V~
- Corriente nominal ( $I_N$ ): 500 mA
- Fusible de 500 mA
- Nivel de sonido 65 dB

#### 4.- Características del material

Estructura: ..... Policarbonato auto extingible resistente al fuego hasta 750° C

#### 5.- Certificaciones

- Certificado  - Certificado 

#### 6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
		V	A
Blanco			
ACC89003	Ding Dong	125- 250V~	500 mA~
ACC89034	Ding Dong	250V~	500 mA~

#### Precauciones



- La instalación debe ser realizada por personal calificado
- Utilizar exclusivamente en Interiores



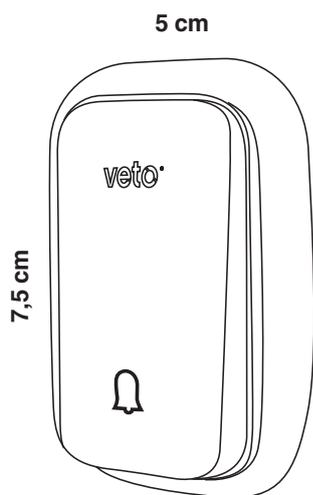
- Riesgo Eléctrico



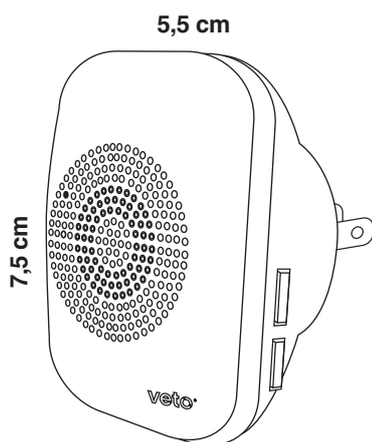
- Antes de efectuar la instalación, debe cortarse la energía eléctrica de toda la instalación



## Ding Dong Kinético



## Timbre



## FICHA TÉCNICA:

### Ding Dong Kinético

#### 1.- Campo de aplicación

Dispositivo Ding Dong que se activa a través de un pulsador de timbre inalámbrico WiFi que no requiere el uso de baterías ya que el movimiento del pulsador genera su propia energía para su funcionamiento, diseño elegante y de fácil instalación.

#### 2.- Características Generales

- Pulsador Inalámbrico WiFi.
- No requiere Baterías.
- No requiere Cableado.
- 38 opciones de melodías Personalizadas.
- Configuración del rango de volumen bajo, intermedio, Alto
- Puede emparejarse un máximo de hasta 5 pulsadores de timbre por Ding Dong.
- Producto Amigable con el medio ambiente.
- Evitar instalar el ding dong y el pulsador de timbre cerca de objetos como: puertas de hierro, marcos, techos ya que afectará a la distancia de transmisión.

#### 3.- Especificaciones Técnicas

##### Pulsador

- Pulsador Kinético se alimenta a través de su propia generación de energía.
- Rango de cobertura: 100 metros en espacios abiertos sin obstáculos
- Frecuencia: 433 MHz
- Temperatura de trabajo: -20°C + 60°C.

##### Ding Dong

- Tensión nominal (VN): 125/250V~
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Consumo: 0.25 W
- Volumen del timbre: ≥50dB
- Temperatura de trabajo: -10°C + 45°C.

#### 4.- Características del material

Dispositivo Receptor: .....Termopolímero de última generación.  
 Dispositivo Emisor: .....Termopolímero de última generación.  
 Balancin: .....Termopolímero de última generación.  
 Tornillos de Sujeción:.....Acero Tropicalizado, terminado resistente a la corrosión.

#### 5.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Blanco	Negro		V	A
ACC43081	ACC43098	Ding Dong Kinético	125 - 230V-	-



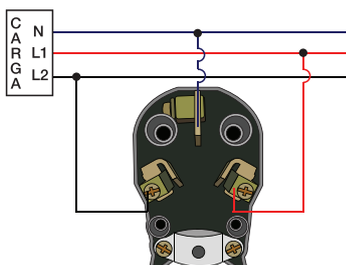
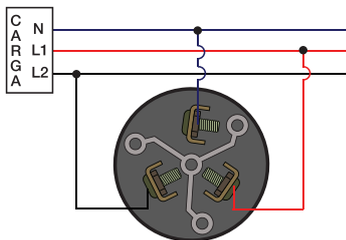
**Enchufe Nema 10-20P**



**Enchufe Nema 10-50P**



**Diagramas de Instalación**



### FICHA TÉCNICA:

#### Enchufe Nema 10-20P ; Enchufe Nema 10-50P

##### 1.- Campo de aplicación

Dispositivo usado para establecer una conexión eléctrica al ser insertado en un tomacorriente. Fabricado bajo estándar NEMA 10-20P o NEMA 10-50P según corresponda.

Apropiados para la conexión en tomacorrientes especiales VETO, estándar NEMA 10-20R o NEMA 10-50R, también para elementos eléctricos, extensiones eléctricas de alta corriente, cocinas de inducción, soldadoras, cargas de alto consumo de corriente,

##### 2.- Características Generales

- Terminal metálico de línea Neutro, terminal robusto que aseguran una conexión óptima, fabricados de aleación de cobre al 62% evita la corrosión y permite una conducción eléctrica óptima
- Tornillos y tuercas tropicalizados, resistente a la corrosión, para sujeción de cables de alimentación eléctrica, compatibles con destornilladores planos o estrella, permite la conexión de cables conductores hasta calibre #8 AWG tanto cable sólido y como cable flexible.

##### 3.- Especificaciones Técnicas

Eléctricas

Clavija (enchufe) NEMA 10-20P

- Tensión nominal ( $V_N$ ): 250 V~
- Corriente nominal ( $I_N$ ): 20 A

Eléctricas

Clavija (enchufe) NEMA 10-50P

- Tensión nominal ( $V_N$ ): 250 V~
- Corriente nominal ( $I_N$ ): 50 A

##### 4.- Características del Material

Estructura: .....Termopolímero de última generación.

Base: .....PBT material aislante eléctrico y resistente a altas temperaturas.

Terminales Metálicos:..Aleación de cobre al 62%, evita la corrosión, alta conductividad eléctrica

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

##### 5.- Certificaciones

- Certificado  NOM

- Certificado  ETL Intertek CERTIFICADO RETE

##### 6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Enchufe 20 A	Enchufe 50 A		V	A
ACC43203	ACC43210	Enchufe Nema 10-20P/ Nema 10-50 P	125 - 250V~	20A / 50A

##### Precauciones



- La instalación debe 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



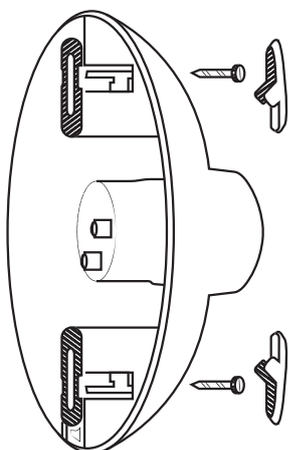
Plafón



Dimensiones



Diagrama de Instalación  
Plafón



### FICHA TÉCNICA:

#### Plafón

##### 1.- Campo de aplicación

Dispositivo que permite la conexión eléctrica y sujeción de todo tipo de lámparas y/o bombillos con rosquilla tipo E27, en instalaciones de iluminación eléctrica residencial o comercial.

Es utilizado comúnmente con todo tipo de bombillos, incandescentes, fluorescentes, ahorradores, LEDs, entre otros, de rosca E27.

##### 2.- Características Generales

- Rosquilla Metálica que mantiene su forma en altas temperaturas y permite una conducción eléctrica óptima.
- Contacto metálico central aislado de la rosquilla y destinado para la línea de fuerza (Fase) en circuitos monofásicos (125 VAC).
- Tornillos para sujeción de cables de alimentación eléctrica, compatibles con destornilladores planos o estrella.
- Conectores tipo bornera que permiten la conexión de cables conductores hasta calibre #12 AWG tanto cable sólido y como cable flexible.

##### 3.- Especificaciones Técnicas

Eléctricas

- Tensión nominal ( $V_N$ ): 125 / 250V~
- Corriente nominal ( $I_N$ ): 4 A
- Rosca tipo E27

##### 4.- Características del material

Placa: ..... Termopolímero de última generación.

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

Rosquilla Metálica:..... Aleación de cobre y zinc, alta conductividad eléctrica.

Bornes Metálicos: ..... Aleación de cobre al 62%, evita la corrosión, alta conductividad eléctrica.

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

##### 5.- Certificaciones

- Certificado IEC 60238

- Certificado



11,5cm

- Certificado IEC 60061-3

- Certificado NOM



##### 6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Blanco	Marfil		V	A
ACC43029	ACC43036	Plafón	125 - 250V~	4Amp

##### Precauciones



- La instalación debe 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



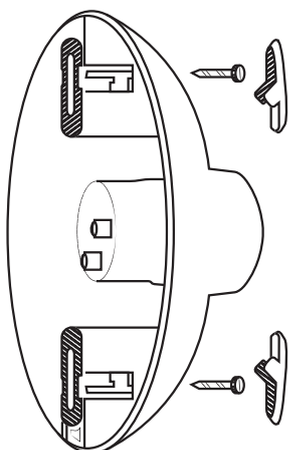
Portalámpara



Dimensiones



Diagrama de Instalación



### FICHA TÉCNICA:

#### Portalámpara para luminarias LED

##### 1.- Campo de aplicación

Dispositivo que permite la conexión eléctrica y sujeción de lámparas y/o bombillos con tecnología LED, en instalaciones de iluminación eléctrica residencial o comercial.

##### 2.- Características Generales

- Diseño exclusivo para Luminarias tipo LED
- Rosquilla Metálica que permite una conducción eléctrica óptima con la luminaria.
- Contacto metálico central aislado de la rosquilla y destinado para la línea de fuerza (Fase) en circuitos monofásicos (125 Vac a 250 Vac).
- Tornillos para sujeción de cables de alimentación eléctrica, compatibles con destornilladores planos o estrella.
- Conectores tipo bornera que permiten la conexión de cables conductores hasta calibre #12 AWG para cable de tipo sólido y flexible.

##### 3.- Especificaciones Técnicas

Eléctricas

- Tensión nominal ( $V_N$ ): 125 / 250V~
- Corriente nominal ( $I_N$ ): 1 A
- Potencia nominal: 200 W
- Rosca tipo E27

##### 4.- Características del material

Placa: ..... Termopolímero de última generación.

Base Interna:..... Termopolímero de última generación.

Rosquilla Metálica:..... Aleación de cobre y zinc, alta conductividad eléctrica.

Bornes Metálicos: ..... Aleación de cobre al 62%, evita la corrosión, alta conductividad eléctrica.

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

##### 5.- Certificaciones

- Certificado IEC 60238
- Certificado IEC 60061-3

##### 6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Blanco	Marfil		V	A
ACC43067	ACC43074	Portalámparas LED	125 - 250V~	1 A

##### Precauciones



- La instalación debe 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



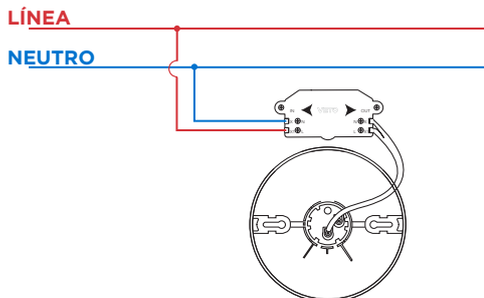
### Plafón Plus



### Dimensiones



### Diagrama de Instalación Plafón



## FICHA TÉCNICA:

### Plafón Plus

#### 1.- Campo de aplicación

Este dispositivo es el plafón VETO mejorado, el cual en su parte posterior incluye ya de manera permanente el dispositivo V-Optimizer, este permite la conexión de bombillos tipo E27, compatible con todo tipo de bombillos, incandescentes, fluorescentes, especialmente para ahorradores, led de rosca E27.

#### 2.- Características Generales

- Diseño que incorpora de manera permanente el V-Optimizer, el cual tiene borneras de conexión de entrada de alimentación para conectar el circuito de iluminación.
- Rosquilla Metálica que mantiene su forma en altas temperaturas y permite una conducción eléctrica óptima.
- Contacto metálico central aislado de la rosquilla y destinado para la línea de fuerza (Fase) en circuitos monofásicos (125 VAC).
- Tornillos para sujeción de cables de alimentación eléctrica, compatibles con destornilladores planos o estrella.
- Conectores tipo bornera que permiten la conexión de cables conductores hasta calibre #12 AWG tanto cable sólido y como cable flexible.

#### 3.- Especificaciones Técnicas

##### Plafón

- Tensión Nominal (VN): 125 / 250V~.
- Corriente Nominal (IN): 4A.
- Rosca tipo E27

##### V-Optimizer

- Tensión Nominal (VN): 125 / 250V~.
- Corriente Nominal (IN): 5A.

#### 4.- Características del material

Placa: ..... Termopolímero de última generación.  
 Base Interna:..... Material PBT resistente a altas temperaturas  
 Rosquilla Metálica:..... Aleación de cobre y zinc, alta conductividad eléctrica.  
 Bornes Metálicos: ..... Aleación de cobre al 62%, evita la corrosión, alta conductividad eléctrica.

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

#### 5.- Certificaciones

- Certificado IEC 60238
- Certificado IEC 60061-3



#### 6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Blanco	Marfil		V	A
ACC43043	ACC43050	Plafón Plus	125 -250V~	4Amp

#### Precauciones



- La instalación debe 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



Regleta 6 servicios + usb



## FICHA TÉCNICA:

### Regleta 6 servicios + Usb

#### 1.- Campo de aplicación

Equipo de uso generalizado que incorpora un conjunto de tomacorrientes más salidas USB con protección para la conexión de varios equipos eléctricos o electrónicos en una misma fuente de poder con un switch general para controlar el paso de corriente eléctrica hacia los tomacorrientes.

#### 2.- Características Generales

- Regleta con 6 tomacorrientes polarizados más tierra.
- 2 Puertos USB de carga rápida.
- Switch general con luz indicadora para el encendido y apagado.
- Longitud de cable de conexión de 2.5 metros.
- Protección contra sobrecargas.
- Indicador LED.
- Disponible en color negro

#### 3.- Especificaciones Técnicas

- Tensión Nominal de entrada (VN): 125/250V~
- Tensión salida USB: 5Vdc.
- Corriente salida USB: 2.1A
- Protección contra sobrecargas de 550 Joules
- Enchufe con polo de tierra.

#### 4.- Características del material

Carcasa : .....Termopolímero de última generación.  
 Base: .....Termopolímero de última generación.  
 Terminales..... Metálicos: Aleación de cobre al 62% más una capa níquel, inoxidable evita la corrosión, alta conductividad eléctrica.

#### 5.- Certificaciones

- Certificado  - Certificado 
- Intertek CERTIFICADO RETE

#### 6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
		V	A
Blanco			
ACC90351			

#### Precauciones



- Utilizar exclusivamente en Interiores



- Riesgo Eléctrico



Regleta 6 servicios



### Precauciones



- Utilizar exclusivamente en Interiores



- Riesgo Eléctrico

## FICHA TÉCNICA:

### Regleta 6 servicios

#### 1.- Campo de aplicación

Equipo de uso generalizado que incorpora un conjunto de tomacorrientes con protección para la conexión de varios equipos eléctricos o electrónicos en una misma fuente de poder con un switch general para controlar el paso de corriente eléctrica hacia los tomacorrientes.

#### 2.- Características Generales

- Regleta con 6 tomacorrientes polarizados más tierra.
- Switch general con luz indicadora para el encendido y apagado.
- Longitud de cable de conexión de 2.5 metros.
- Protección contra sobrecargas.
- Indicador LED.
- Disponible en color negro

#### 3.- Especificaciones Técnicas

- Tensión Nominal de entrada (VN): 125/250V~
- Protección contra sobrecargas de 550 Joules
- Enchufe con polo de tierra.

#### 4.- Características del material

Carcasa : .....Termopolímero de última generación.  
 Base: .....Termopolímero de última generación.  
 Terminales..... Metálicos: Aleación de cobre al 62% más una capa níquel, inoxidable evita la corrosión, alta conductividad eléctrica.

#### 5.- Certificaciones

- Certificado   - Certificado

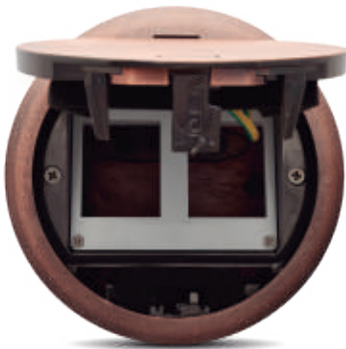


#### 6.- Cuadro de códigos

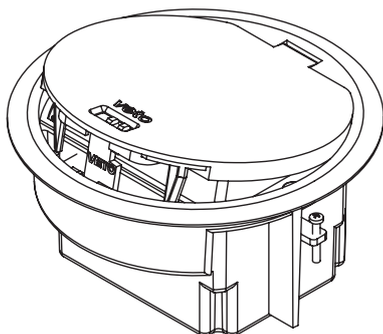
CÓDIGOS	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
		V	A
ACC90368	Regleta 6 servicios	125 -250V-	



Socket de Piso



Dimensiones



### FICHA TÉCNICA:

#### Floor socket / Socket de Piso

##### 1.- Campo de aplicación

Dispositivo porta módulos para instalación en piso falso o cemento usado para la instalación de puntos de energía eléctrica, datos, telefonía, conectores USB, etc. Optimiza el espacio y simplificando las conexiones en lugares abiertos. Apropiado para la conexión de módulos de las línea VETO PLATA Y PREMIUM, brinda una protección IP 6 5.

##### 2.- Características Generales

- Estructura robusta de diseño redondo fabricada en acero inoxidable (Material que evita la corrosión) con terminado en color Cobre y en color Plata.
- Cajetín metálico fabricado en acero y recubierto de pintura protectora, con orificios prefabricados para la entrada de cables.
- Grado de protección IP 6 5; protección contra ingreso cuerpos sólidos pequeños, granulados (#6) y protección contra caída de gotas agua directos y hasta un ángulo de 15° con respecto a la vertical (#5).
- Permite la inserción de hasta 4 módulos.

##### 3.- Especificaciones Técnicas

- Sistema de apertura automático y cierre manual superior a 1000 operaciones.

##### 4.- Dimensiones

Socket (diámetro, alto): 150\*70 mm  
 Altura con tapa abierta: 192 mm

##### 5.- Certificaciones

- Certificado  Intertek CERTIFICADO RETE

##### 6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN
Cobre	Plata	
ACC90634	ACC90641	Socket de piso HD

##### Precauciones

-  - La instalación debe 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



### Socket de Piso

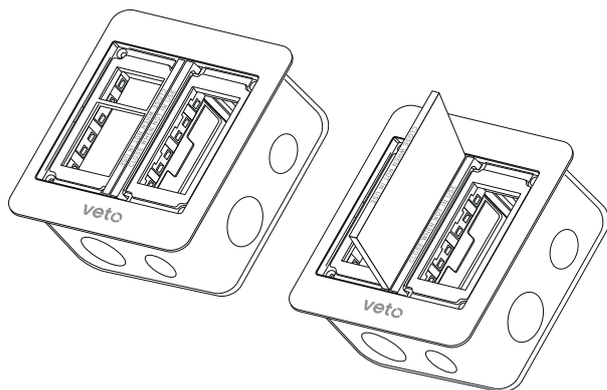


### Dimensiones



### Diagrama de Instalación

#### Socket de Piso



## FICHA TÉCNICA:

### Floor socket / Socket de Piso

#### 1.- Campo de aplicación

Dispositivo porta módulos para instalación en piso falso o cemento usado para la instalación de puntos de energía eléctrica, datos, telefonía, conectores USB, etc. Optimiza el espacio y simplificando las conexiones en lugares abiertos. Apropiado para la conexión de módulos de las líneas VETO PLATA y PREMIUM, brinda una protección IP 2 0.

#### 2.- Características Generales

- Estructura robusta de diseño cuadrangular fabricada en acero inoxidable (Material que evita la corrosión) con terminado en color Bronce y en color Plata.
- Cajetín metálico fabricado en acero y recubierto de pintura protectora, con orificios prefabricados para la entrada de cables.
- Grado de protección IP 2 0 ; protección contra ingreso cuerpos de sólidos pequeños, granulados (#2).
- Permite la inserción de hasta 6 módulos.

#### 3.- Especificaciones Técnicas

- Sistema de cierre manual superior a 1000 operaciones.

#### 4.- Dimensiones

Socket (largo, ancho, alto): 133\*133\*57 mm

Cajetín metálico (largo, ancho, alto): 120\*120\*67 mm

#### 5.- Certificaciones

- Certificado 

#### 6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN
Bronce	Plata	
ACC90610	ACC90627	Socket de piso TL

#### Precauciones



- La instalación debe 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



Socket de Piso



Dimensiones

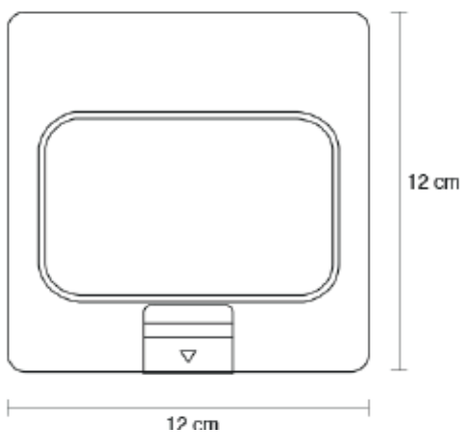
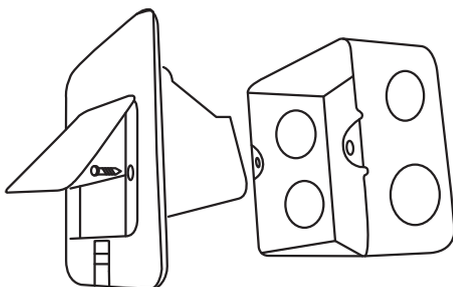


Diagrama de Instalación  
Socket de Piso



## FICHA TÉCNICA:

### Floor socket / Socket de Piso

#### 1.- Campo de aplicación

Dispositivo porta módulos para instalación en piso falso o cemento usado para la instalación de puntos de energía eléctrica, datos, telefonía, conectores USB, etc. Optimiza el espacio y simplificando las conexiones en lugares abiertos. Apropiado para la conexión de módulos de la línea VETO PLATA, brinda una protección IP 4 4.

#### 2.- Características Generales

- Estructura robusta de diseño cuadrangular fabricada en acero inoxidable (Material que evita la corrosión) con terminado en color Bronce y en color Plata.
- Cajetín metálico fabricado en acero y recubierto de pintura protectora, con orificios prefabricados para la entrada de cables.
- Grado de protección IP 4 4; protección contra ingreso cuerpos sólidos pequeños, granulados (#4) y protección contra caída de gotas agua directos y hasta un ángulo de 15° con respecto a la vertical (#4).
- Permite la inserción de hasta 3 módulos de la línea VETO PLATA.

#### 3.- Especificaciones Técnicas

- Sistema de apertura automático y cierre manual superior a 1000 operaciones.

#### 4.- Dimensiones

Socket (largo, ancho, alto): 120\*120\*4.6 mm  
 Cajetín metálico (largo, ancho, alto): 100\*100\*60 mm  
 Tapa (largo, ancho): 94\*62 mm  
 Altura con tapa abierta: 46 mm

#### 5.- Certificaciones

- Certificado 

#### 6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Bronce	Plata		V	A
ACC90252	ACC90276	Floor socket	-	-

#### Precauciones

-  - La instalación debe 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

veto<sup>®</sup>