



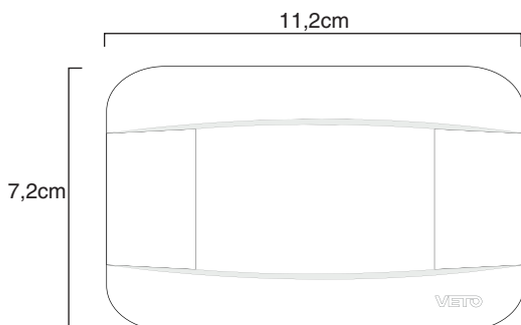
Mixto interruptor + tomacorriente universal 2P



Mixto interruptor + tomacorriente universal 2P



### Dimensiones



## FICHA TÉCNICA:

### Mixto interruptor + Tomacorriente universal 2P

#### 1.- Campo de Aplicación

Dispositivo diseñado para compartir las funciones de un interruptor para cortar el flujo de corriente eléctrica y un tomacorriente usado para establecer una conexión eléctrica, en una sola placa.

Su uso suele ser común en diversas situaciones en instalaciones eléctricas residenciales o comerciales. Cada módulo puede funcionar de manera individual, o de manera combinada, dependiendo del diseño del circuito eléctrico.

#### Módulo Interruptor:

Permite el Control ON/OFF (conexión y desconexión) de la corriente eléctrica en toda clase circuitos eléctricos con cargas resistivas, inductivas. Es utilizados comúnmente en el encendido y apagado de circuitos de iluminación. Compatible con todo tipo de bombillos, incandescentes, fluorescentes, ahorradores, LEDs, entre otros.

#### Módulo Tomacorriente:

Dispositivo usado para establecer una conexión eléctrica mediante la inserción de una clavija de conectores planos y/o circulares (Europlug) que permite el paso de corriente eléctrica. Apropiado para la conexión de elementos eléctricos, extensiones eléctricas, electrodomésticos etc.

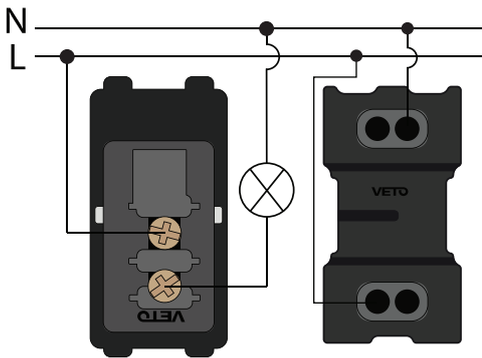
#### 2.- Características Generales

- Sistema modular que favorece la combinación y el intercambio de módulos en una sola placa, se adapta a las necesidades del usuario.
- Diseño clásico tipo rectangular con esquinas curvas.
- Placas en color blanco y marfil con luz piloto y sin luz piloto
- Luz piloto de neón para la identificación y ubicación del interruptor en zonas oscuras o de baja iluminación.
- Diseño que incluye una Bociola, pieza móvil sujeta por el balancín plástico, que permite el movimiento alternado del mismo para la conexión y desconexión de la corriente.
- Balancín Plástico en dos presentaciones sin orificio de mirilla para luz piloto, y con orificio de mirilla para luz piloto.
- Balancín Metálico que incorpora en sus contactos puntos de plata, que brindan un excelente contacto y una alta conductividad eléctrica.
- Tomacorriente tipo universal polarizado con 2 puntos de conexión
  - a) 125 [VAC] circuitos monofásicos: Fase + Neutro.
  - Otros países: VFF: 250VAC
  - b) 250 [VAC] circuitos Bifásicos: Fase 1 + Fase 2.
- Terminales metálicos robustos internos que aseguran una conexión óptima con la clavija.
- Tornillos para sujeción de cables de alimentación eléctrica, compatibles con destornilladores planos o estrella.
- Conectores tipo bornera, permite la conexión de cables conductores hasta calibre #12 AWG tanto cable sólido y como cable flexible.



## Diagrama de Instalación

Mixto interruptor + tomacorriente universal 2P



### 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

### 3.- Especificaciones Técnicas

Módulo interruptor

Eléctricas

- Tensión nominal ( $V_N$ ): 125 / 250V~
- Corriente nominal ( $I_N$ ): 10A
- Contactos con un punto de Plata.

Mecánicas

- Número de operaciones bajo norma IEC, superior a 40000 operaciones (conexión y desconexión), con carga a corriente nominal ( $I_N$ )

Módulo tomacorriente

Eléctricas

- Tensión nominal ( $V_N$ ): 125 / 250V~
- Corriente nominal ( $I_N$ ): 15A

Mecánicas

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

### 4.- Características del Material

Placa y frente de placa:..Termopolímero de última generación.

Balancín Plástico:.....Termopolímero de última generación.

Bases de módulos:..... Nylon PA66 resistente al fuego hasta 850° C

Bocíola:..... Nylon de alta abrasión resistente al calor hasta 300° C

Balancín Metálico: ..... Fabricado en aleación de cobre al 62%, alta conductividad eléctrica

Puntos de contacto:.....Plata con 0.30 mm de grosor

Luz Piloto:.....De neón bajo consumo de energía y mayor durabilidad

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 IEC 60669-1

- Certificado



- Certificado IEC 60884-1

- Certificado



Intertek  
CERTIFICADO  
RETE

### 6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS		
Blanco	Marfil		V	A	
PLA35024	PLA35949	Mixto interruptor + tomacorriente universal 2P	125 - 250V~	Interr: 10A	Toma: 15A
PLA35895	PLA35956	Mixto interruptor no neon + tomacorriente universal 2P	125 - 250V~	Interr: 10A	Toma: 15A
PLA36137	PLA36144	Mixto interruptor + 2 tomacorrientes universal 2P	125 - 250V~	Interr: 10A	Toma: 15A
PLA36151	PLA36168	Mixto 2 interruptores + tomacorriente universal 2P	125 - 250V~	Interr: 10A	Toma: 15A
PLA36267 GOLD		Mixto interruptor + tomacorriente universal 2P	125 - 250V~	Interr: 10A	Toma: 15A
PLA36373 GOLD		Mixto interruptor + 2 tomacorrientes universal 2P	125 - 250V~	Interr: 10A	Toma: 15A
PLA36380 GOLD		Mixto 2 interruptores + tomacorriente universal 2P	125 - 250V~	Interr: 10A	Toma: 15A