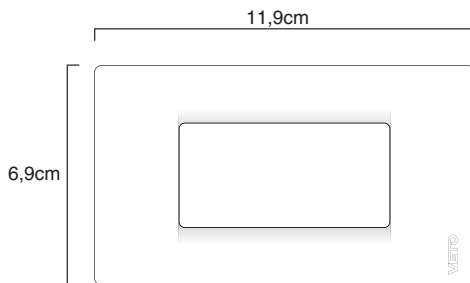




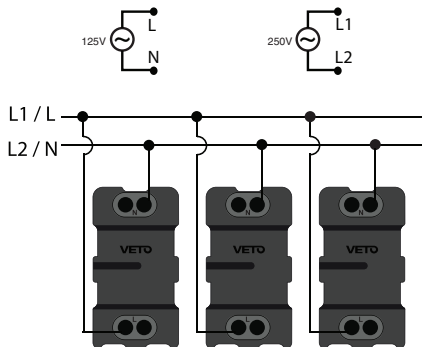
## Toma universal triple 2P



### Dimensiones



### Diagrama de Instalación Toma universal triple 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

## FICHA TÉCNICA:

### Tomacorriente universal triple 2P, 15A 125-250V~

#### 1.- Campo de Aplicación

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

- Diseño tipo Universal, para clavijas con conectores planos y/o circulares (Europlug)
  - a) 125 [VAC] circuitos monofásicos: Fase + Neutro
    - Otros países: VFF: 250VAC
  - b) 250 [VAC] circuitos Bifásicos: Fase 1 + Fase 2
- Terminales metálicos internos robustos que aseguran una conexión óptima con la clavija permite una conducción eléctrica óptima.
- Tornillos de sujeción de cables de alimentación eléctrica, compatibles con destornilladores planos o estrella.
- Sistema de conexión de cables tipo bornera ajuste de tornillo, para cable flexible hasta calibre #12 AWG conductores de alimentación de energía.

#### 3.- Especificaciones Técnicas

##### 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 Reforzada: .....Termopolímero de última generación.

Base: .....Nylon PA 66, material de mayor resistencia al fuego hasta 850° C

Terminales Metálicos: Aleación de cobre al 62% más una capa de níquel, inoxidable evita la corrosión, alta conductividad eléctrica

Soporte de montaje:.....Fabricado de acero

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

Tornillos de Sujeción para neutro: Acero niquelado, terminado inoxidable, alta conducción

#### 5.- Certificaciones

- Certificado IEC 60884-1
- Certificado NOM NVCE
- Certificado ETL Intertek CERTIFICADO RETE

#### 6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Blanco	Marfil		V	A
PRE16726	PRE18577	Toma Triple Universal 2P	125 - 250V~	15A
PRE16771	PRE18621	Toma Doble Universal 2P	125 - 250V~	15A
PRE16719	PRE18560	Toma Simple Universal 2P	125 - 250V~	15A
PRE16764	PRE18614	Módulo tomacorriente universal 2P	125 - 250V~	15A