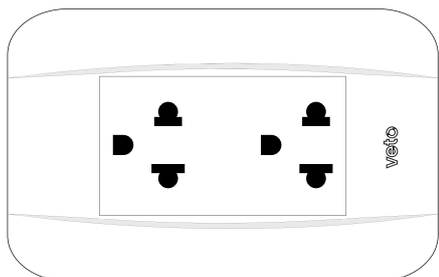
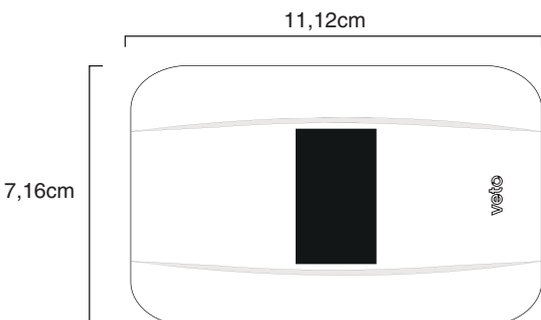




## Tomacorriente doble universal 2P+E

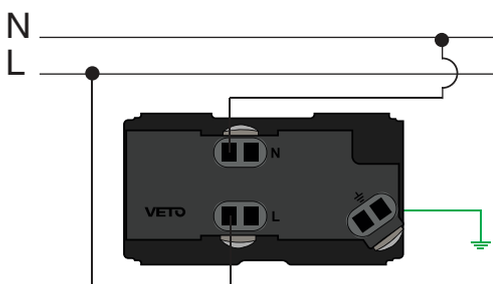


### Dimensiones



### Diagrama de Instalación

#### Tomacorriente doble Universal 2P+E



### 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 Doble Universal 2P+E

#### 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 + Tierra.
    - Otros países: VFF: 250VAC
  - b) 250 [VAC] circuitos Bifásicos: Fase 1 + Fase 2 + Tierra.
- Incluye conexión a tierra, lo cual brinda mayor protección aparatos eléctricos y seguridad para usuarios.
- 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.
- Sistema de conexión de cables conductores de alimentación de energía tipo bornera con ajuste de tornillo, para cable flexible hasta calibre #12 AWG.

#### 3.- Especificaciones Técnicas

##### Eléctricas

- Tensión nominal ( $V_N$ ): 125 / 250V~
- Corriente nominal ( $I_N$ ): 15A
- Contacto de conexión a tierra.

##### 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.

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

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 60884-1

#### 6.- Cuadro de códigos

	CÓDIGOS			DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
	Blanco	Marfil	Negro		V	A
PLA38353	PLA38643	-	Toma Doble Universal 2P+E	125 - 250V~	15 A	