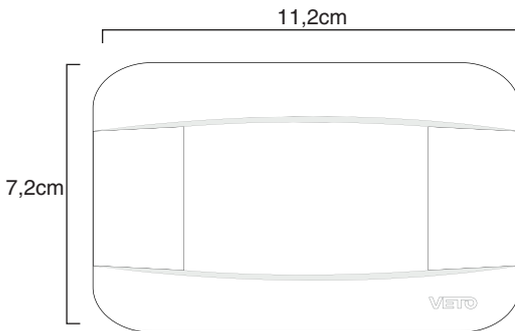




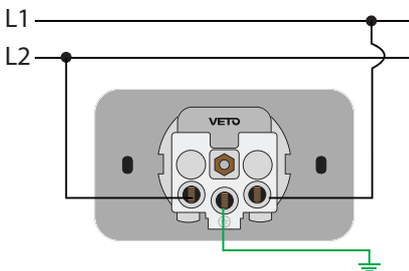
## Tomacorriente SCHUKO



### Dimensiones



### Diagrama de Instalación Tomacorriente Shuko



### 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 SCHUKO

#### 1.- Campo de aplicación

Dispositivo considerado como de seguridad y con contactos de protección a tierra, usado para establecer una conexión eléctrica mediante la inserción de una clavija tipo Schuko, compatible también con conectores circulares (Europlug), con lo cual permite el paso de corriente eléctrica. Apropiado para la conexión de elementos eléctricos, extensiones eléctricas, electrodomésticos etc.

#### 2.- Características generales

- Diseño tipo Schuko, para clavijas circulares (Europlug). Las tomas Schuko forman una cavidad en la que se inserta el enchufe de tal forma que también se pueden conectar si se giran 180 grados.
- Diseño tipo "F" bajo estándar CEE 7  
Apto para 250 [VAC] circuitos Bifásicos: Fase 1 + Fase 2 + Tierra.  
Otros países: VFF: 250VAC
- Incluye conexión a tierra, lo cual brinda mayor protección aparatos eléctricos y seguridad para usuarios.
- Terminales metálicos internos robustos que aseguran una conexión óptima con la clavija tipo Schuko
- 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- 250 V~.  
Corriente Nominal ( $I_N$ ): 16 A.  
Frecuencia Nominal: 50-60 Hz.

#### 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
- Certificado NYCE
- Certificado

#### 6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Blanco	Marfil		V	A
PLA90405	PLA90412	Tomacorriente SCHUKO	125 - 250V~	16A
PLA90429	PLA90436	Módulo tomacorriente SCHUKO	125 - 250V~	16A
PLA36311 GOLD		Tomacorriente SCHUKO	125 - 250V~	16A