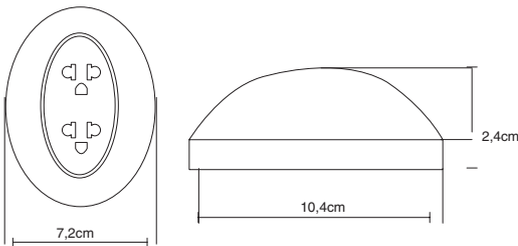




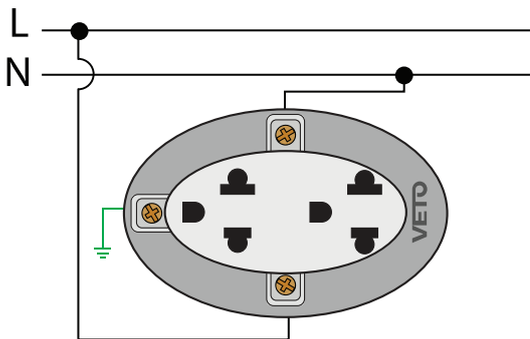
**Tomacorriente doble universal 2P+E**



**Dimensiones**



**Diagrama de Instalación  
Tomacorriente universal 2P+E**



**Precauciones**



- La instalación debe de ser realizada por personal calificado



- Riesgo Eléctrico



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

**FICHA TÉCNICA:**

**Tomacorriente Doble Universal Polarizado 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 que 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 #10 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 corriente 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: ..... 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



- Certificado **NOM** INVCE

**6.- Cuadro de códigos**

CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Blanco	Marfil		V	A
CLI20082	CLI20099	Toma Doble Universal 2P+E	125 -250V-	15A