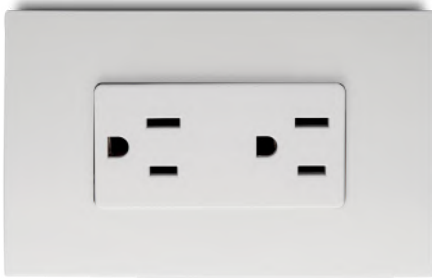
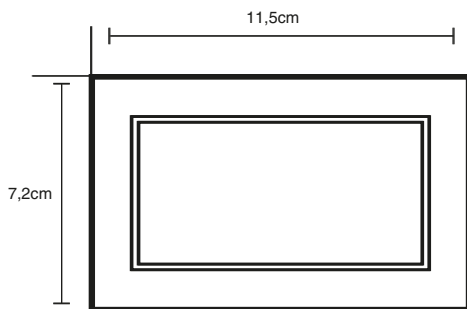




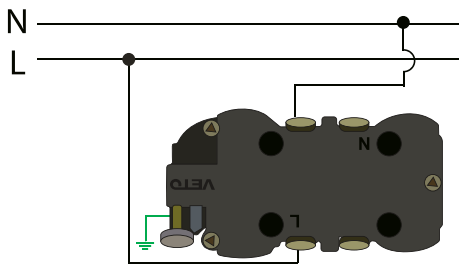
Tomacorriente doble 2P+E



Dimensiones



Diagramas de conexión Tomacorriente Dobl 2P+E



Precauciones



- La instalación debe de 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 Americano 2P+E, NEMA 5-15R

1.- Campo de Aplicación

Dispositivo usado para establecer una conexión eléctrica mediante la inserción de una clavija que permite el paso de corriente eléctrica. Apropiado para la conexión de elementos eléctricos, extensiones eléctricas, electrodomésticos etc.

2.- Características Generales

- Diseño bajo estándar NEMA 5-15R
 - 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 a aparatos eléctricos y seguridad para usuarios.
- Terminales metálicos robustos internos en forma de U sin remaches, que aseguran una conexión óptima con la clavija.
- Soporte de montaje, fabricado de acero brinda firmeza y robustez al tomacorriente impidiendo su deformación.
- Identificación de fase y neutro mediante color de tornillos, niquelado para línea neutro y tropicalizado para línea fase, sujetan cables de alimentación eléctrica, compatibles con destornilladores planos o estrella.
- Doble sistema de conexión de cables conductores de alimentación de energía:
 - a) Por inserción, para cable sólido hasta calibre #12 AWG.
 - b) Por 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 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%, 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 resistente a la corrosión.

5.- Certificaciones

- Certificado IEC 60884-1

6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
		V	A
Blanco			
NIE17037	Toma Doble Americano 2P+E	125 - 250V~	15A
NIE17891	Nema 5-15 Doble 2P+E	125 - 250V~	15A
NIE17976	Toma Doble Americano 2P+E	125 - 250V~	15A
NIE17631	Módulo Toma 2P+E Americano	125 - 250V~	15A