



Toma Americano Nema 5-15R + luz guía



Dimensiones

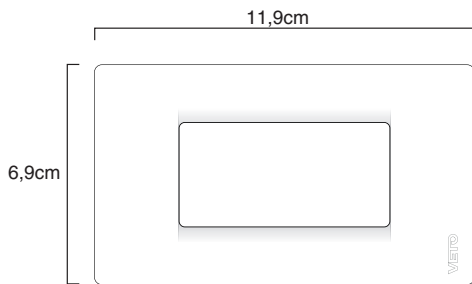
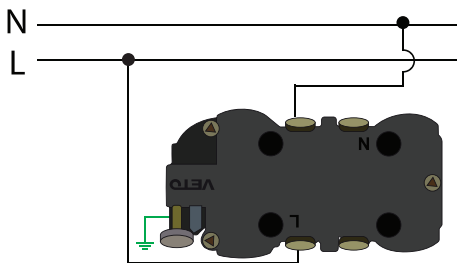


Diagrama de instalación

Toma Nema 5 -15



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 2P+E, NEMA 5-15R + luz guía

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. Apropiado para pasillos, corredores y habitaciones de niños que necesiten una luz guía en los tomacorrientes.

2.- Características Generales

- Placa Reforzada y resistente al impacto y a la radiación UV.
- 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 aparatos eléctricos y seguridad para usuarios.
- Diseño rectangular y moderno en color blanco y marfil.
- Terminales metálicos internos en forma de U sin remaches, que aseguran una conexión óptima con la clavija.
- 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.
- Incluye una fotoresistencia que activa una luz guía automáticamente en el tomacorriente cuando hay oscuridad, y la apaga cuando hay presencia de luz.

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% más una capa de níquel, inoxidable evita la corrosión y tiene alta conductividad eléctrica

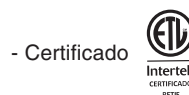
Soporte de montaje:.....Fabricado de acero

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

6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Blanco	Marfil		V	A
PRE29092	PRE18737	Toma Doble Americano 2P+E	125 -250V-	15A