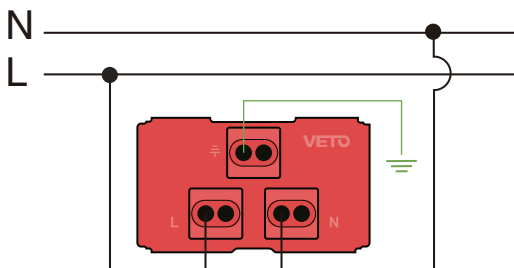




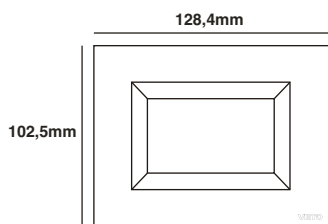
## Tomacorriente Nema 6-15R







### Diagrama de Instalación Tomacorriente Nema 6-15R



### Dimensiones



### 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 Nema 6-15R

#### 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 industriales, sistema de aire acondicionado, equipos de cocina comercial, etc.

#### 2.- Características Generales

- Sistema de armado modular de diseño moderno en presentaciones:  
\*Placa plástica en color blanco y negro.
- Diseño bajo estándar NEMA 6-15R con tres puntos de conexión para 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 tropicalizados, resistente a la corrosión, para sujeción de cables de conexión, 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<sub>N</sub>): 125 / 250V~
- Corriente nominal (I<sub>N</sub>): 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<sub>N</sub>) y corriente nominal (I<sub>N</sub>)
- Retención de Clavija: Prueba con peso patrón de 1.36 Kg conectada en vertical, sin desconexión

#### 4.- Características del Material

Placa Plástica:.....Termopolímero de última generación.  
 Marco de placa:.....Acero al carbono.  
 Soporte de placa:.....Termopolímero de última generación.  
 Bastidor metálico:.....Acero recubierto por 1.20 mm de pintura plástica especial  
 Base:.....Nylon resistente a la flama hasta 850° C.  
 Terminales móvil y fijo:.....Aleación de cobre al 62%, alta conductividad eléctrica

#### 5.- Certificaciones

- Certificado IEC 60884-1
- Certificado  
- Certificado 



#### 6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Blanco	Negro		V	A
PLU60958	PLU62044	Tomacorriente Nema 6-15R	125 - 250V~	15A