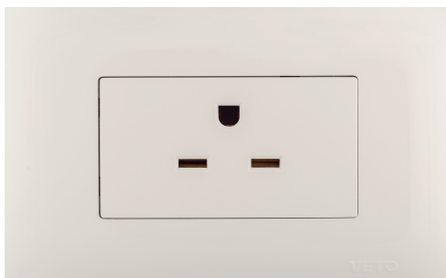
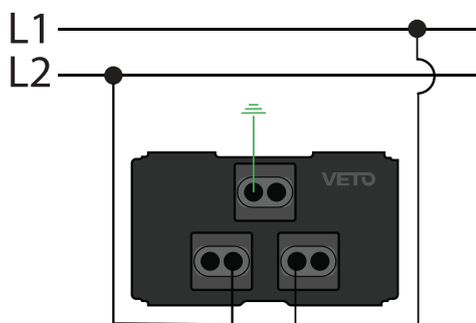
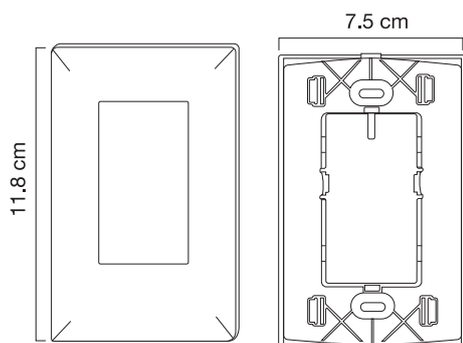




Toma Nema 6-15R


 Diagrama de Instalación
 Toma Nema 6-15R


Dimensiones



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

- 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 resistentes 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_N): 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 y Frente de Placa: Policarbonato autoextinguible resistente al fuego hasta 750° C
 Base: Policarbonato autoextinguible resistente al fuego hasta 850° C
 Terminales Metálicos: Aleación de cobre al 62%, evita la corrosión, alta conductividad eléctrica

Terminal a tierra: Hierro cúprico de 0.6mm de grosor

Tornillos de Sujeción: Acero Tropicalizado, terminado resistente a la corrosión.

5.- Certificaciones

- Certificado IEC 60884-1