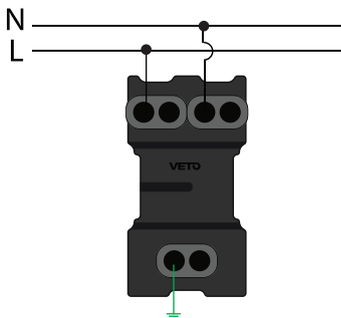
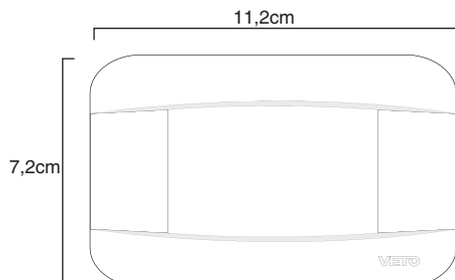



PLATA
Módulo tomacorriente**Diagrama de Instalación
Módulo tomacorriente****Dimensiones****FICHA TÉCNICA:****Módulo tomacorriente****1.- Campo de Aplicación**

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
- Incluye conexión a tierra, lo cual brinda mayor protección a 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 #12 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

Base:Policarbonato autoextinguible resistente al fuego hasta 850° C
 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 **NOM**  