

JW4129Q, JW4129QS, JB4129Q, JB4129QS, JW4188Q, JW4188QS, JB4188Q, JB4188QS, J4188RQ TOMACORRIENTES DE USO GENERAL

DESCRIPCIÓN

Los tomacorrientes de uso general de QuinziñoGO son dispositivos eléctricos que proveen alveolos definidos para la conexión de cualquier clavija de estándar americano, se pueden diferenciar entre sí por tener en sus alveolos las dimensiones diferentes para que se distinga el polo de FASE y NEUTRO respectivamente, además, cuando se trata de un tomacorriente con borne de tierra física se provee un tercer alveolo de forma semi - redonda para la conexión del borne correspondiente a Tierra.

Sistema de protección infantil: La Norma de Instalaciones Eléctricas – NOM-001-SEDE-2012 estipula la utilización de estos productos en los siguientes ambientes:

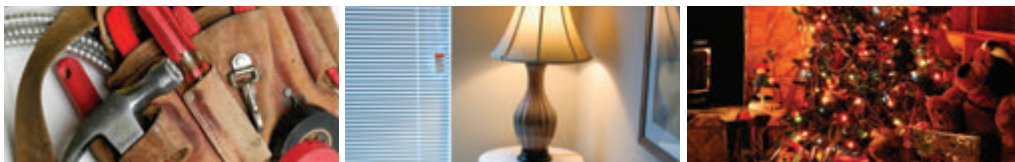
- 406-12 Unidades de vivienda (opcional).
- 406-13 Habitaciones y suites para huéspedes (opcional).
- 406-14 Instalaciones de cuidados infantiles (obligatorio).

El código J4188RQ es de color rojo e incluye una placa del mismo color. Todos los tomacorrientes permiten la alimentación de aparatos electrodomésticos.

APLICACIONES

Los tomacorrientes de uso general están diseñados para la alimentación de equipos como:

- Electrodomésticos.
- Herramientas.
- Lámparas.



CARACTERÍSTICAS

- Partes metálicas 100% de latón que evitan la corrosión y mejoran la conducción eléctrica.
- Bornes de conexión protegidos con capacidad para 2 conductores de calibre 12 AWG que facilitan las derivaciones eléctricas.
- Policarbonato autoextinguible y resistente al impacto.
- Tornillos de cabeza mixta en bornes de conexión.
- Hasta 10,000 maniobras de conexión y desconexión de clavijas.



- Sistema de protección infantil. Previene que los niños inserten objetos en los receptáculos.



- La doble sujeción de la clavija da una mayor resistencia mecánica y evita calentamientos.



- Terminales fabricados 100% en latón. Resistencia a la corrosión.



- Bornes protegidos.
- Capacidad para 2 conductores calibre 12 AWG.
- Derivaciones con facilidad.

