

## QZ5115S / QZ5028TS / QZ5115DS / QZ5115DR - TOMACORRIENTES DE USO GENERAL

### Descripción

Los tomacorrientes de uso general de Quinziño MX 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 Física.

El código QZ5115DR 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.
- Etcétera.





### Características

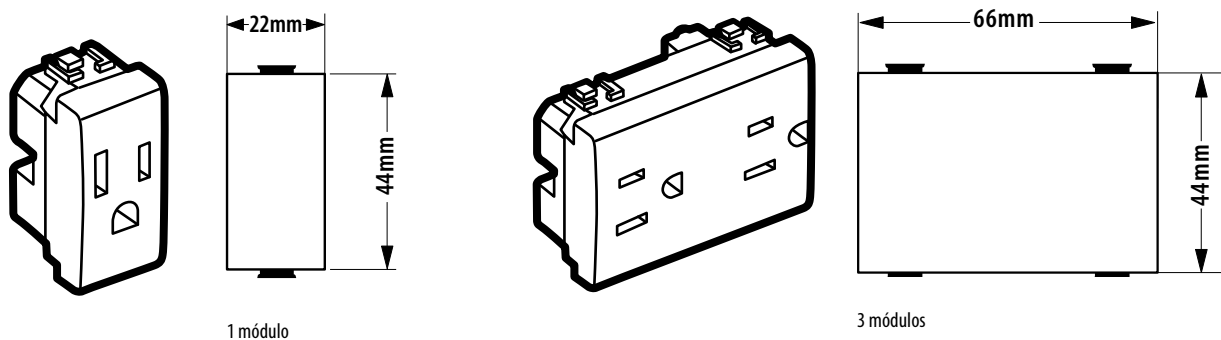
- Partes metálicas 100% de latón que evitan la corrosión y mejoran la conducción eléctrica.
- Bornes de conexión protegidos con capacidad para 2 conductores de calibre 12 AWG que facilitan las derivaciones eléctricas.
- Policarbonato autoextinguible y resistente al impacto.
- Tornillos de cabeza mixta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



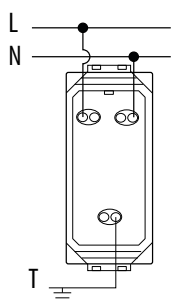
### Características técnicas

Foto	Código	Descripción	Voltaje	Amperes	Módulos	Aplicaciones
	□ <b>QZ5115S</b>	 Tomacorriente 2P	127 V~ 250 V~	15 A	1	Uso General
	□ <b>QZ5028TS</b>	 Tomacorriente 2P+T	127 V~ 250 V~	15 A	1	Uso General
	□ <b>QZ5115DS</b>	 Tomacorriente dúplex 2P+T	127 V~ 250 V~	15 A	3	Uso General
	□ <b>QZ5115DR</b>	 Tomacorriente dúplex 2P+T rojo (incluye placa color rojo)	127 V~ 250 V~	15 A	3	Identificación de circuitos (circuitos regulados y no regulados)

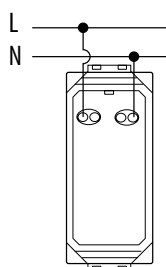
## Dimensiones



## Diagramas de conexión



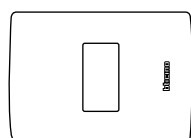
- QZ5028TS  
- QZ5115DS  
- QZ5115DR



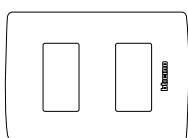
- QZ5115

## Montaje en placas de:

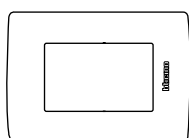
Los códigos QZ5115S y QZ5028TS son compatibles con:



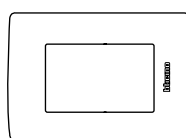
1 módulo



2 módulos



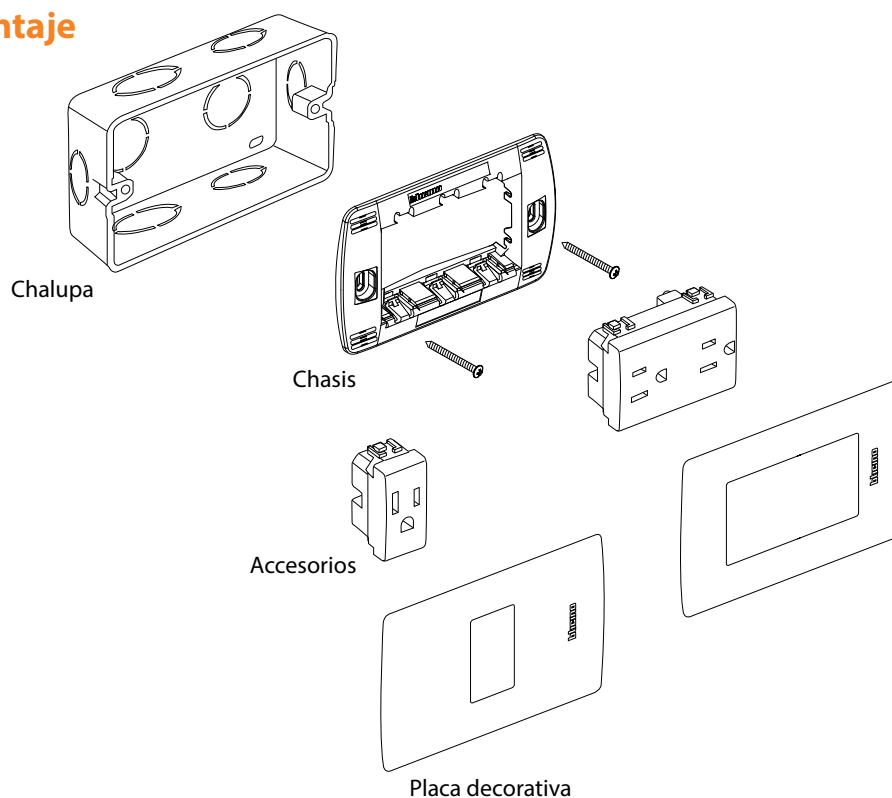
3 módulos

















3 módulos

Los códigos QZ5115DS y QZ5115DR son compatibles con:

## Diagrama de montaje



## Tabla de compatibilidad en placa

En placa de		1 Módulo	2 Módulos	3 Módulos
<b>BRILLANTES</b>				
	Negro Obsidiana	QZ4803M1NR	QZ4803M2NR	QZ4803M3NR
	Blanco Mérida	QZ4803M1BN	QZ4803M2BN	QZ4803M3BN
	Marfil	QZ4803M1MA	QZ4803M2MA	QZ4803M3MA
	Náutico	-	-	QZ4803M3AZ
	Rojo	-	-	QZ4803M3RO
<b>TEXTURIZADOS</b>				
	Verde Jade	-	-	QZ4803M3VE
	Lavanda	-	-	QZ4803M3BLL
	Terracota	-	-	QZ4803M3BTR
	Tabaco	-	-	QZ4803M3BCF
<b>METALES</b>				
	Acero	QZ4803M1AAC	QZ4803M2AAC	QZ4803M3AAC
	Plata Taxco	QZ4803M1AAN	QZ4803M2AAN	QZ4803M3AAN
	Perla	QZ4803M1ATC	QZ4803M2ATC	QZ4803M3ATC
<b>LACADOS</b>				
	Rubí	-	-	QZ4803M3XRM
	Cofre	-	-	QZ4803M3XOC

NOTA: Los códigos QZ5115DS y QZ5115DR solamente son compatibles con las placas de 3 módulos.