

## JW4188GFG6Q, JB4188GFG6Q, JW4029GFCG6Q, JB4029GFCG6Q TOMACORRIENTE CON ICFT COLOR BLANCO Y NEGRO MATE 3 MÓDULOS



### DESCRIPCIÓN

El tomacorriente con ICFT de QuinziñoGO ofrece la protección de Interruptor de Circuito por Falla a Tierra.

Los tomacorrientes con esta característica están diseñados para evitar choques eléctricos accidentales o por electrocución evitando el paso de la corriente hacia la persona.

El dispositivo funciona como un diferencial que compara la corriente eléctrica de entrada con la corriente de salida de un circuito. Cuando existe una diferencia entre ambas corrientes de 5mA +/- 1mA, el dispositivo desconecta la corriente eléctrica, protegiendo la vida del usuario.

Este tipo de instalación es obligatoria en espacios húmedos como cocinas, baños, sótanos, cuartos de lavado y exteriores por la Norma de Instalaciones Eléctricas NOM-001—SEDE-2012.

**PRECAUCIÓN:** Cuando se instale en áreas al exterior deberá de protegerse mediante una placa o cubierta para intemperie.

### APLICACIONES

- Baños.
- Cuartos de lavado.
- Cocina o áreas de preparación de alimentos.
- Lavanderías.
- Garage.
- Bares en albercas.
- Patio de servicio.



### CARACTERÍSTICAS

En la nueva generación de tomacorrientes ICFT de Bticino conocida como "GENERACIÓN 6" la toma realiza una prueba automáticamente cada 3 segundos, lo que garantiza que esta listo para proteger.

- Indicador visual de LED, que se enciende para ser reemplazado, si el dispositivo no pasa la autoprueba.

- Botón de prueba TEST para verificar el correcto funcionamiento del dispositivo, se recomienda hacer esta verificación previa de manera periódica.



- Botón RESET que restablece el circuito una vez que es eliminada la falla.

- Bornes de conexión protegidos con capacidad para 2 conductores calibre 12 AWG, que facilitan las derivaciones eléctricas.

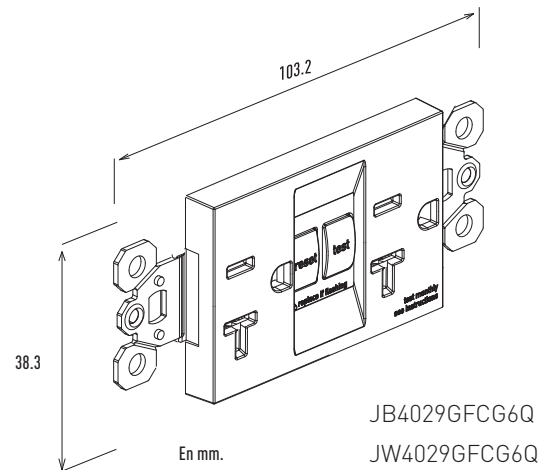
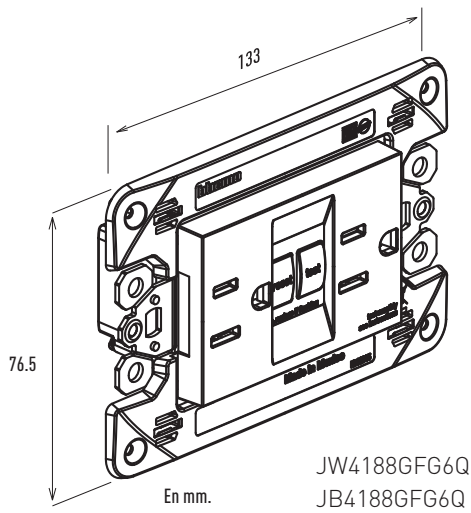
**JW4188GFG6Q, JB4188GFG6Q, JW4029GFCG6Q, JB4029GFCG6Q**  
**TOMACORRIENTE CON ICFT COLOR BLANCO Y NEGRO MATE 3 MÓDULOS**



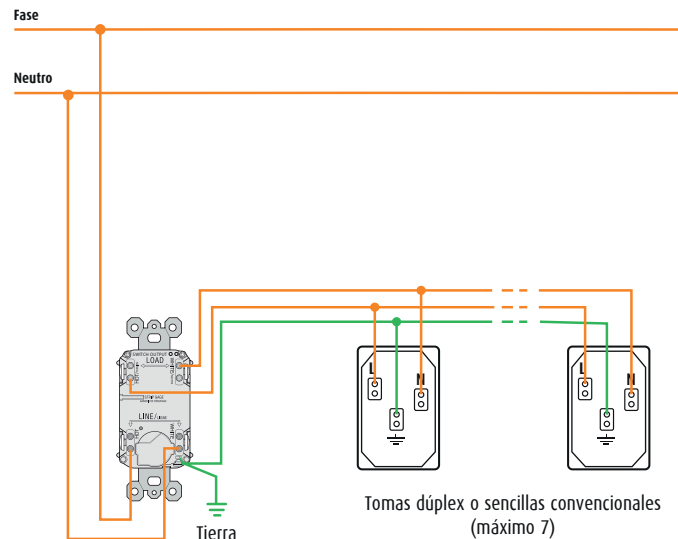
**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Foto	Código	Descripción	Corriente nominal	Tensión nominal	Módulos	
	<div>□ JW4188GFG6Q</div> <div>■ JB4188GFG6Q</div>	Tomacorriente 2P+T con ICFT (Incluye chasis) con protección infantil	15 Amp. Corriente de diferencial 5+/-1 mA	125 V~	3	
	<div>□ JW4029GFCG6Q</div> <div>■ JB4029GFCG6Q</div>	Tomacorriente 2P+T con ICFT (Incluye placa) con protección infantil	20 Amp. Corriente de diferencial 5+/-1 mA	125 V~	3	

**DIMENSIONES**



**DIMENSIONES**



## JW4188GFG6Q, JB4188GFG6Q, JW4029GFCG6Q, JB4029GFCG6Q TOMACORRIENTE CON ICFT COLOR BLANCO Y NEGRO MATE 3 MÓDULOS



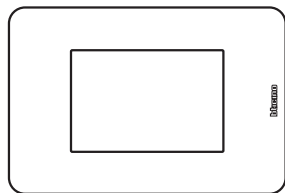
### CERTIFICACIONES Y CUMPLIMIENTOS

Certificación NOM-003-SCFI-2014  
y se prueban con la norma mexicana NMX-J-508-ANCE-2018.

NOM-001-SEDE-2012 de Instalaciones Eléctricas, sección 210-8.

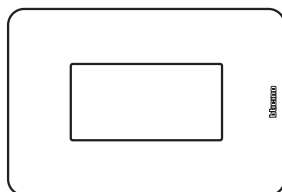


### MONTAJE EN PLACAS DE:



3 módulos

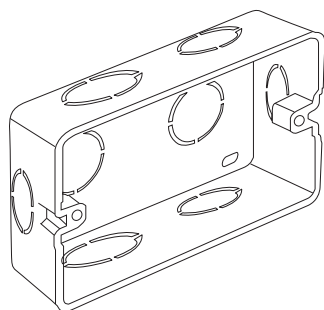
Compatible con  
las tomas ICFT  
JW4188GFG6Q y  
JB4188GFG6Q



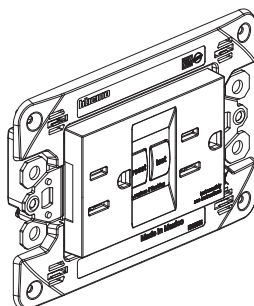
1 gang

Compatible con  
las tomas ICFT  
JW4029GFCG6Q y  
JB4029GFCG6Q

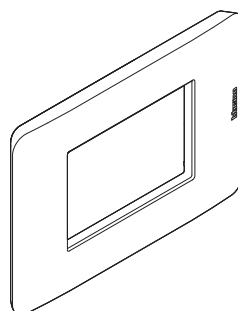
### DIAGRAMA DE MONTAJE PARA JW4188GFG6Q Y JB4188GFG6Q



Chalupa



Accesorio

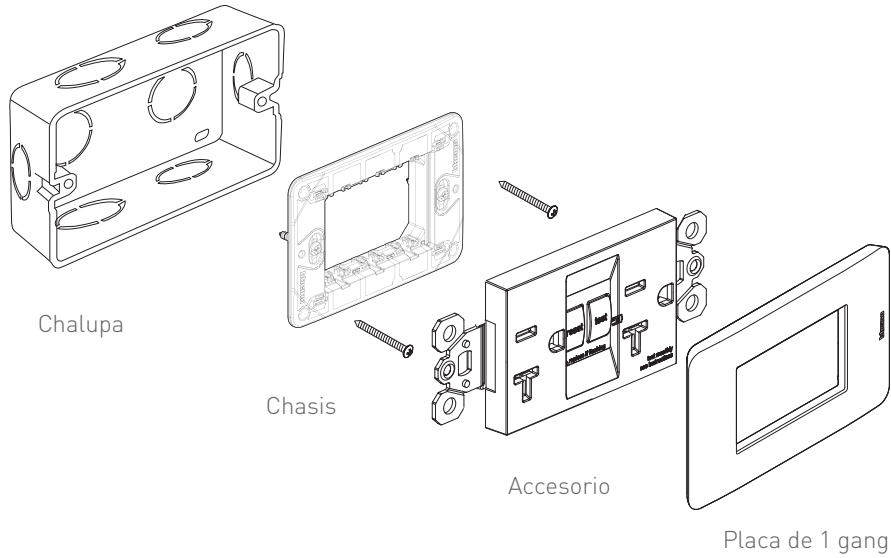


Placa de 3 módulos

**JW4188GFG6Q, JB4188GFG6Q, JW4029GFCG6Q, JB4029GFCG6Q**  
**TOMACORRIENTE CON ICFT COLOR BLANCO Y NEGRO MATE 3 MÓDULOS**



**DIAGRAMA DE MONTAJE PARA JW4029GFCG6Q Y JB4029GFCG6Q**



**TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACA  
 PARA JW4188GFG6Q Y JB4188GFG6Q**

Color	3 módulos
Monocromáticos	
	Blanco JA4803JWQ
	Negro JA4803JBQ
Tonos	
	Marfil JA4803TIQ
	Arena JA4803TSQ
	Gris JA4803JGQ
	Dove JA4803TDQ
	Café JA4803TCQ
Aluminio	
	Aluminio natural* JA4803AAQ
	Titanio* JA4803ATQ
	Perla* JA4803APQ
Bio	
	Bio JA4803BBQ

\*Fabricadas en aluminio.

**TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACA  
 PARA JW4029GFCG6Q Y JB4029GFCG6Q**

Color	1 gang
Monocromáticos	
	Blanco JA4803P JWQ
	Negro JA4803P JBQ
Tonos	
	Marfil JA4803P TIQ
	Arena JA4803P TSQ
	Gris JA4803P JGQ
	Dove JA4803P TDQ
	Café JA4803P TCQ
Aluminio	
	Aluminio natural* JA4803P AAQ
	Titanio* JA4803P ATQ
	Perla* JA4803P APQ

\*Fabricadas en aluminio.