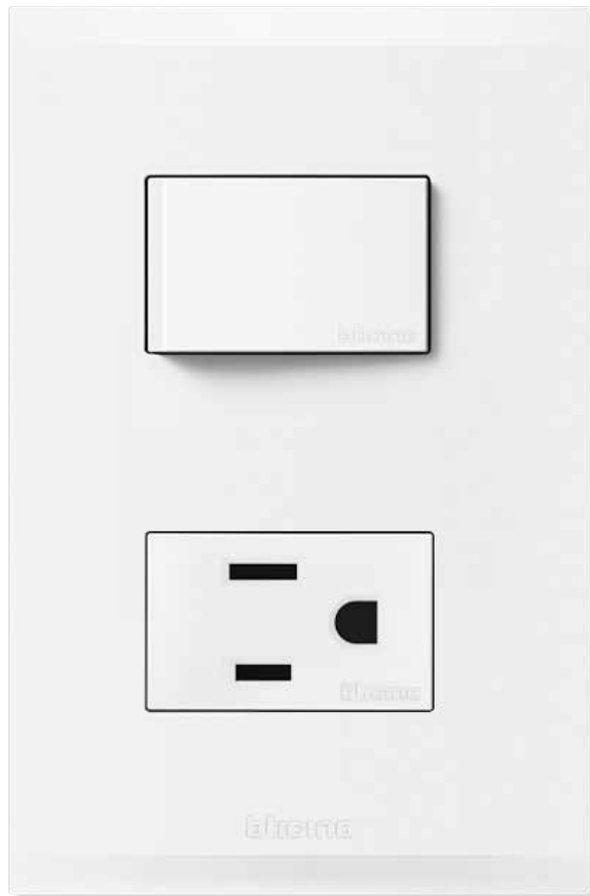


# FORZA<sup>2</sup>

## FICHAS TÉCNICAS



CALIDAD QUE  
FORTALECE TU HOGAR

**bticino**

## FZ2100B, FZ2100N, FZ2100T, FZ2200B, FZ2200N, FZ2200T, FZ2300B, FZ2300N, FZ2300T INTERRUPTORES SENCILLOS EN PLACAS COLOR BLANCO BRILLANTE, NEGRO MATE Y TECH

### DESCRIPCIÓN

El interruptor sencillo de la línea FORZA 2 es un dispositivo eléctrico que permite el encendido y apagado en un circuito de iluminación compuesto por uno o varios foco o luminarias.

Al interruptor sencillo también se le conoce como control de 1 solo punto.

### APLICACIONES

El interruptor sencillo está diseñado para el control de cargas de iluminación en espacios como:

- Recámaras
- Cocinas
- Salas
- Baños
- Comedores
- Cuartos de TV
- Pasillos



COMEDORES



RECÁMARAS



SALAS



CUARTO DE TV

### CARACTERÍSTICAS

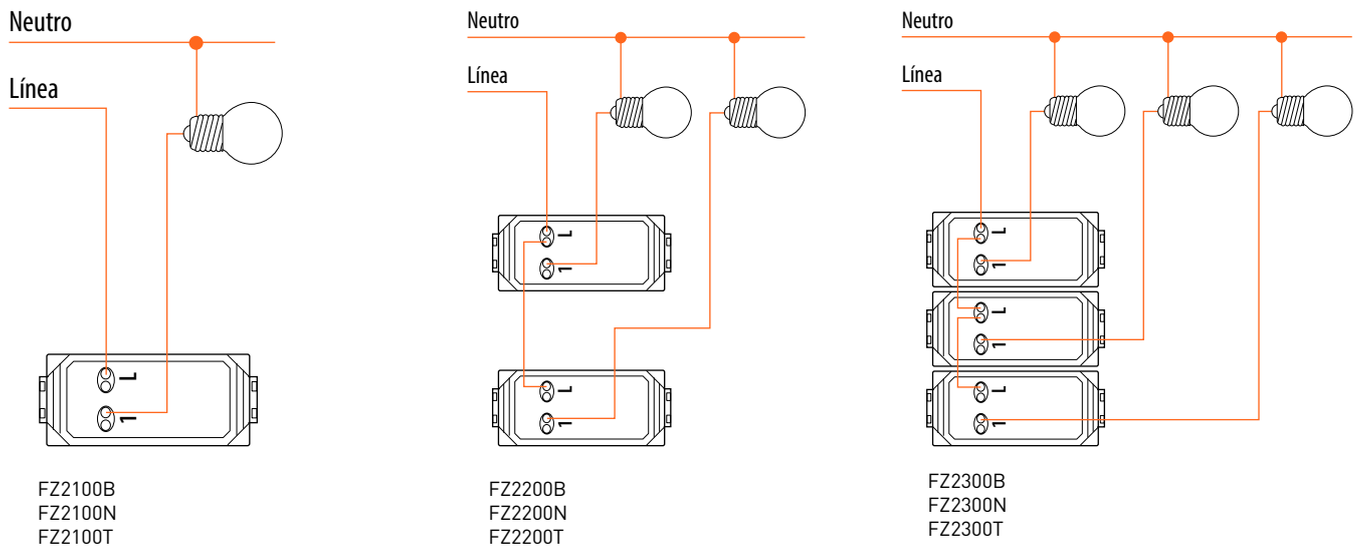


- Policarbonato y ABS resistente a impactos.
- Contacto con doble punto de plata.
- Terminales y Balancín de Latón.
- Tensión de prueba: 1250V, 60Hz graduales durante un minuto.
- Resistencia de aislamiento probada a 500V: 75Ω.
- Poder de interrupción: 200 maniobras a 1.25 In 1.10V cosΦ 0.6.
- Prueba de vida: 100,000 maniobras a In Vn cos Φ 0.6 de acuerdo con la Norma Oficial Mexicana.
- Sistema de contacto patentado.
- Durabilidad de 100,000 accionamientos.
- Libre de Halógeno.
- Resistente a rayos UV.
- Auto extinguido.

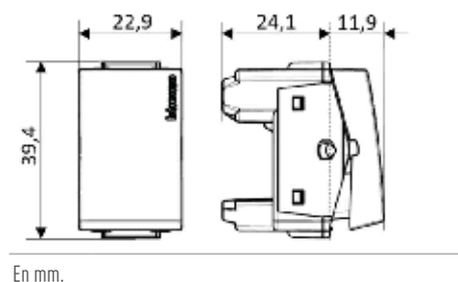
**TABLA DE CAPACIDADES**

Código	No. de Interruptores	Solución	Sistema de comando	Tipo de carga	Corriente nominal/ interruptor	Tensión nominal	Sección máx. cond.
<input type="checkbox"/> FZ2100B <input checked="" type="checkbox"/> FZ2100N <input type="checkbox"/> FZ2100T	1	Placa armada interruptores sencillos	Tecla	Resistivo Inductivo	15 Amp.	127 V~	2 X 12 AWG
<input type="checkbox"/> FZ2200B <input checked="" type="checkbox"/> FZ2200N <input type="checkbox"/> FZ2200T	2						
<input type="checkbox"/> FZ2300B <input checked="" type="checkbox"/> FZ2300N <input type="checkbox"/> FZ2300T	3						

**DIAGRAMA DE CONEXIÓN**



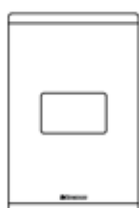
**DIMENSIONES**



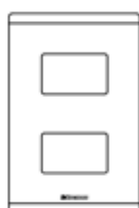
## CERTIFICACIONES Y CUMPLIMIENTOS

Certificación NOM-003-SCFI-2014, pruebas con la norma mexicana NMX-J-005-ANCE 2015. 

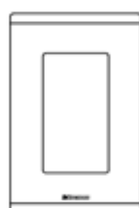
## PLACAS ARMADAS:



1 Módulo

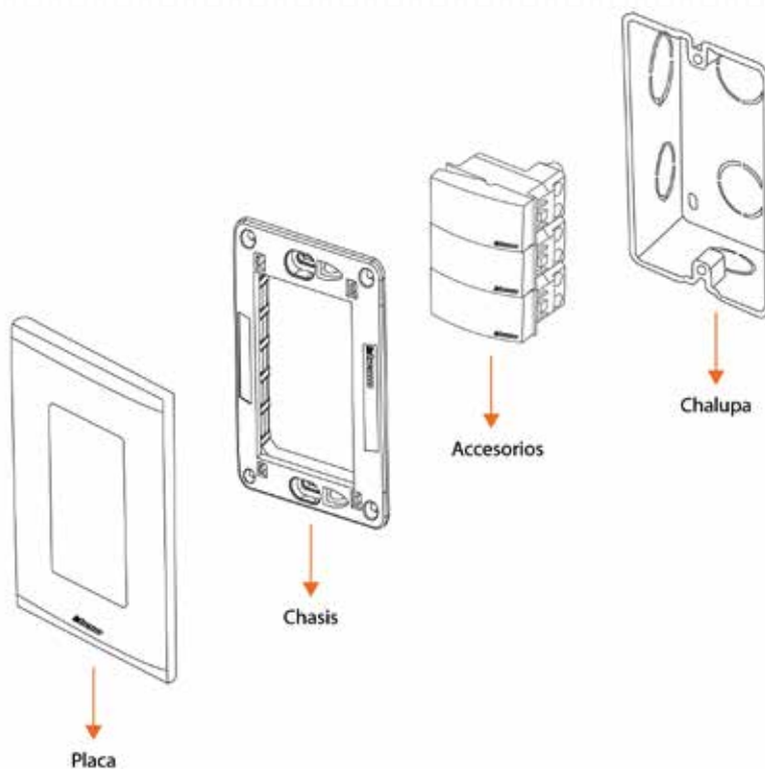


2 Módulos



3 Módulos

## DIAGRAMA DE MONTAJE



**FZ2101B, FZ2101N, FZ2101T, FZ2201B, FZ2201N, FZ2201T INTERRUPTORES DE TRES VÍAS EN PLACAS COLOR BLANCO BRILLANTE, NEGRO MATE Y TECH**

**DESCRIPCIÓN**

El interruptor de 3 vías de la línea FORZA 2 es un dispositivo eléctrico que permite el encendido y apagado desde un circuito de iluminación compuesto por una o varias lámparas desde 2 puntos, para este caso debe ser complementado con otro interruptor de 3 vías.

**APLICACIONES**

El interruptor de 3 vías está diseñado para el control de cargas de iluminación en espacios como:

- Escaleras en vivienda.
- Recámaras.



ESCALERAS



RECÁMARAS

**CARACTERÍSTICAS**



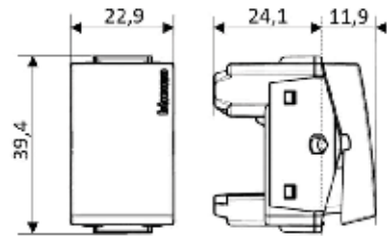
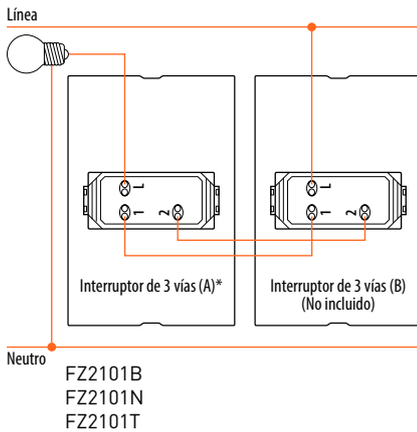
- Policarbonato y ABS resistente a impactos.
- Contacto con doble punto de plata.
- Terminales y Balancín de Latón.
- Tensión de prueba: 1250V, 60Hz graduales durante un minuto.
- Resistencia de aislamiento probada a 500V: 75Ω.
- Poder de interrupción: 200 maniobras a 1.25 In 1.10V cosΦ 0.6.
- Prueba de vida: 100,000 maniobras a In Vn cos Φ 0.6 de acuerdo con la Norma Oficial Mexicana.
- Sistema de contacto patentado.
- Durabilidad de 100,000 accionamientos.
- Libre de Halógeno.
- Resistente a rayos UV.
- Auto extingüible.

**TABLA DE CAPACIDADES**

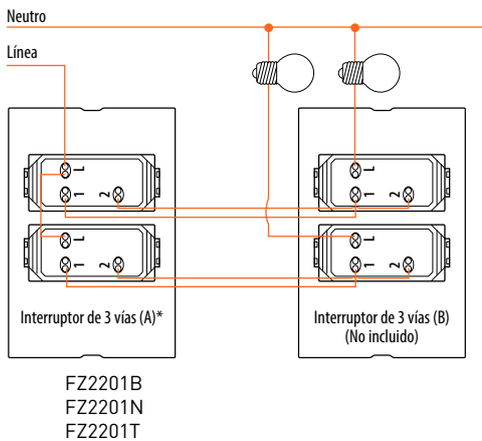
Código	No. de Interruptores	Solución	Sistema de comando	Tipo de caga	Corriente nominal/ Interruptor	Tensión nominal	Sección máx. cond.
□ FZ2101B	1	Placa armada interruptores de tres vías	Tecla	Resistivo Inductivo	15 Amp.	127 V~	2 X 12 AWG
■ FZ2101N							
■ FZ2101T							
□ FZ2201B							
■ FZ2201N							
■ FZ2201T	2						

**DIAGRAMA DE CONEXIÓN**

**DIMENSIONES**



En mm.

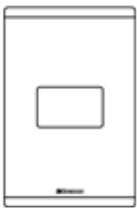


\*Nota: Para su funcionamiento debe conectarse a otro interruptor de 3 vías.

**CERTIFICACIONES Y CUMPLIMIENTOS**

Certificación NOM-003-SCFI-2014, pruebas con la norma mexicana NMX-J-005-ANCE 2015. **NOM-ANCE**

**PLACAS ARMADAS:**

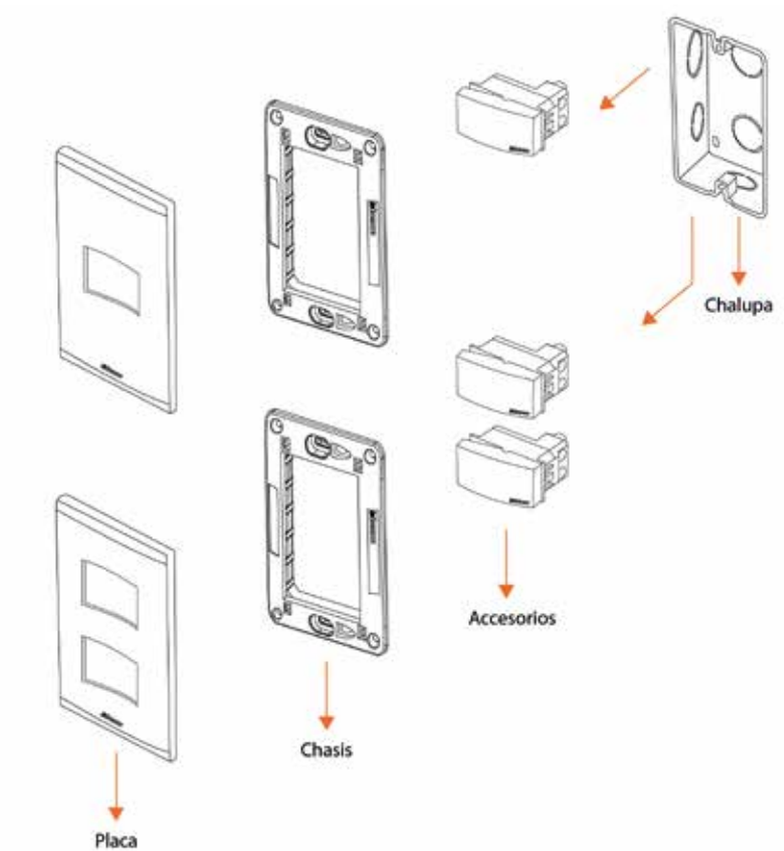


1 Módulo



2 Módulos

**DIAGRAMA DE MONTAJE**



## FZ2102B, FZ2102N, FZ2102T, PULSADOR EN PLACAS COLOR BLANCO BRILLANTE, NEGRO MATE Y TECH

### DESCRIPCIÓN

El pulsador NA (Normalmente Abierto) de FORZA 2, cierra el circuito eléctrico al accionarlo.

Se puede utilizar en cualquier aplicación de señalización acústica, ya sea para un zumbador, timbre, campana escolar, mando de un relé, o accionar cualquier dispositivo que requiera un pulso eléctrico.

### APLICACIONES

El pulsador NA está diseñado para el control de cargas en espacios como:

- Botón de timbre de casa



### CARACTERÍSTICAS

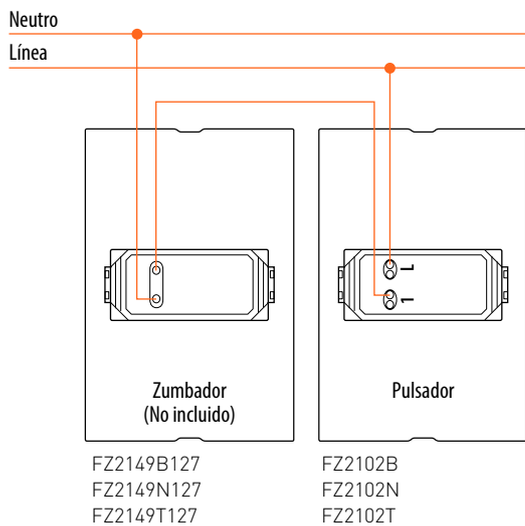


- Policarbonato y ABS resistente a impactos.
- Contacto con doble punto de plata.
- Terminales y Balancín de Latón.
- Tensión de prueba: 1250V, 60Hz graduales durante un minuto.
- Resistencia de aislamiento probada a 500V: 75Ω.
- Poder de interrupción: 200 maniobras a 1.25 In 1.10V cos Φ 0.6.
- Prueba de vida: 100,000 maniobras a In Vn cos Φ 0.6 de acuerdo con la Norma Oficial Mexicana.
- Sistema de contacto patentado.
- Durabilidad de 100,000 accionamientos.
- Libre de Halógeno
- Resistente a rayos UV
- Auto extinguido.

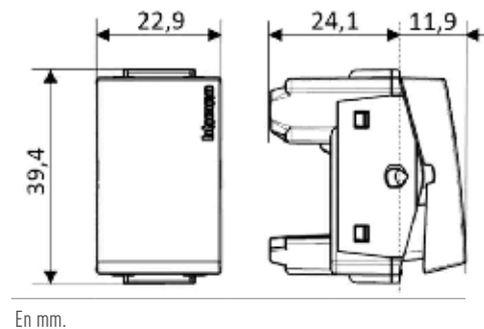
**TABLA DE CAPACIDADES**

Código	No. de Interruptores	Solución	Sistema de comando	Tipo de caga	Corriente nominal/ Interruptor	Tensión nominal	Sección máx. cond.
■ FZ2102B	1	Placa armada con pulsador	Tecla	Resistivo Inductivo	10 Amp.	127 V~	2 X 12 AWG
■ FZ2102N							
■ FZ2102T							

**DIAGRAMA DE CONEXIÓN**



**DIMENSIONES**

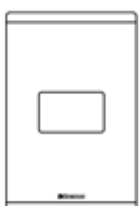


**CERTIFICACIONES Y CUMPLIMIENTOS**

Certificación NOM-003-SCFI-2014, pruebas con la norma mexicana NMX-J-005-ANCE 2015.

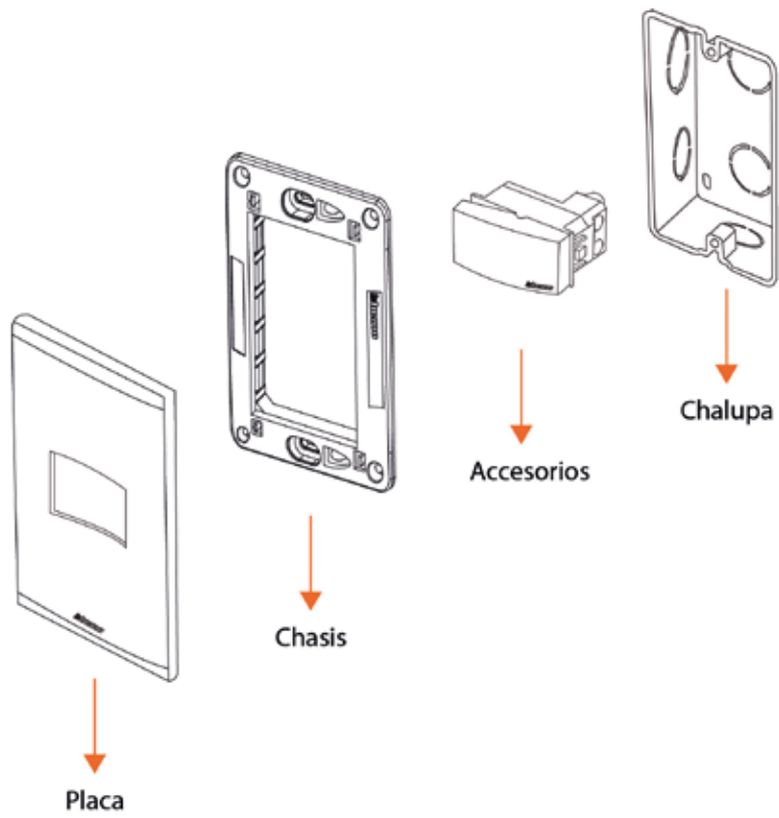


**PLACAS ARMADAS:**



1 Módulo

## DIAGRAMA DE MONTAJE



## FZ2149B127, FZ2149N127, FZ2149T127, ZUMBADOR EN PLACAS COLOR BLANCO BRILLANTE, NEGRO MATE Y TECH

### DESCRIPCIÓN

El zumbador de FORZA 2 es un dispositivo de señalización acústica, compuesto por una lámina y una bobina que al energizarse tiende a generar un ruido o zumbido.

Para el funcionamiento del zumbador como timbre se requiere de un pulsador NA y ser conectado a 127 V~.

### APLICACIONES

- Cocinas
- Patios de servicio



COCINAS



PATIOS DE SERVICIO

### CARACTERÍSTICAS



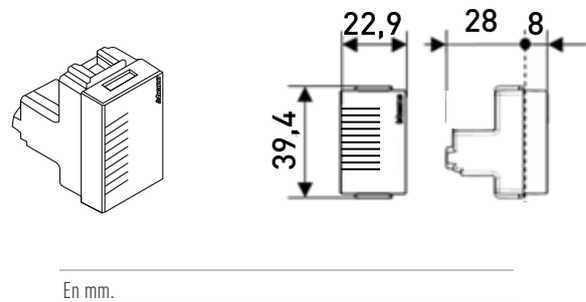
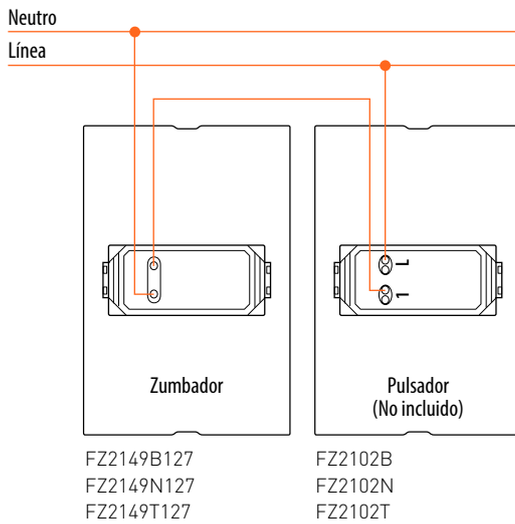
- Caja moldeada en policarbonato.
- Resistente a impactos.
- Funcionamiento a 127 V ~.
- Sonido de 77 dB.
- Tipo D.
- Ciclo de operación: Encendido 5 seg. Apagado 15 seg.
- Tamaño compacto de un sólo módulo, lo que le permite estar colocado en una placa.

**TABLA DE CAPACIDADES**

Código	No. de Interruptores	Solución	Voltaje	Potencia	Consumo	Módulos
□ FZ2149B127	1	Placa armada con zumbador	127 V~	77 dB	10 VA	1
■ FZ2149N127						
■ FZ2149T127						

**DIAGRAMA DE CONEXIÓN**

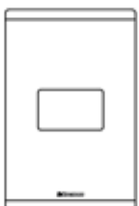
**DIMENSIONES**



**CERTIFICACIONES Y CUMPLIMIENTOS**

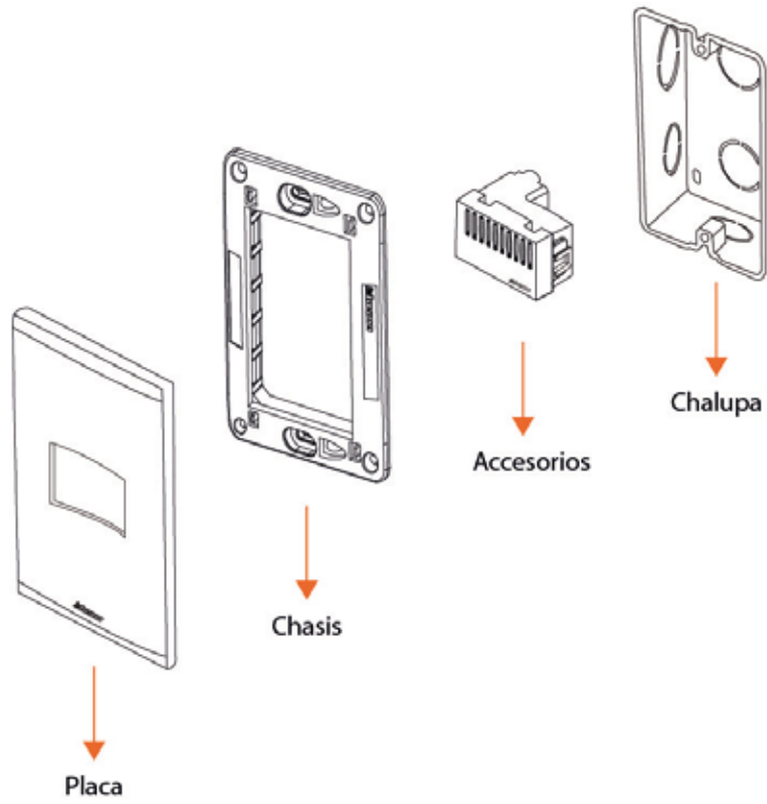
NMX-J-381-ANCE-2019. **NOM-ANCE**

**PLACAS ARMADAS:**



1 Módulo

## DIAGRAMA DE MONTAJE



**FZ2228B, FZ2228N, FZ2228T, FZ2135B, FZ2135N, FZ2135T TOMACORRIENTES EN PLACAS COLOR BLANCO BRILLANTE, NEGRO MATE Y TECH**

**DESCRIPCIÓN**

Los tomacorrientes de uso general de FORZA 2 son dispositivos eléctricos que proveen alvéolos definidos para la conexión de cualquier clavija estándar tipo 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 provee un tercer alveolo de forma semi redonda para la conexión del borne correspondiente a Tierra Física.

**APLICACIONES**

Los tomacorrientes 2P+T de uso general están diseñados para la alimentación de todo tipo de electrodomésticos y dispositivos electrónicos.

- Cocinas
- Recámaras
- Salas



**CARACTERÍSTICAS**

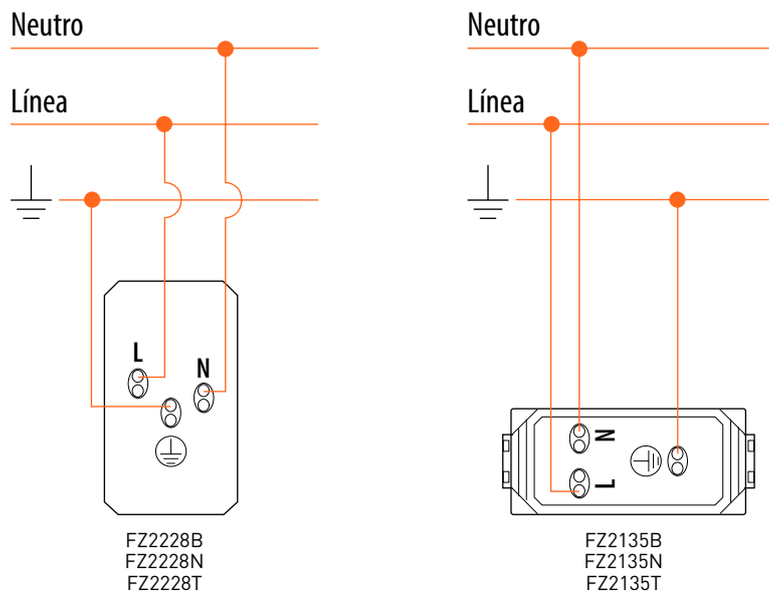


- Partes metálicas 100% de latón que evitan la corrosión y mejoran la conducción eléctrica.
- Bornes de conexión protegidos con capacidad para 2 conductores de calibre 12 AWG que facilitan las derivaciones eléctricas.
- Policarbonato auto extingible y resistente al impacto.
- Tornillos de cabeza mixta en bornes de conexión.
- Policarbonato y ABS resistente a impactos.
- Prueba de vida: 10,000 maniobras de acuerdo con la Norma Oficial Mexicana.
- Libre de Halógeno.
- Resistente a rayos UV.

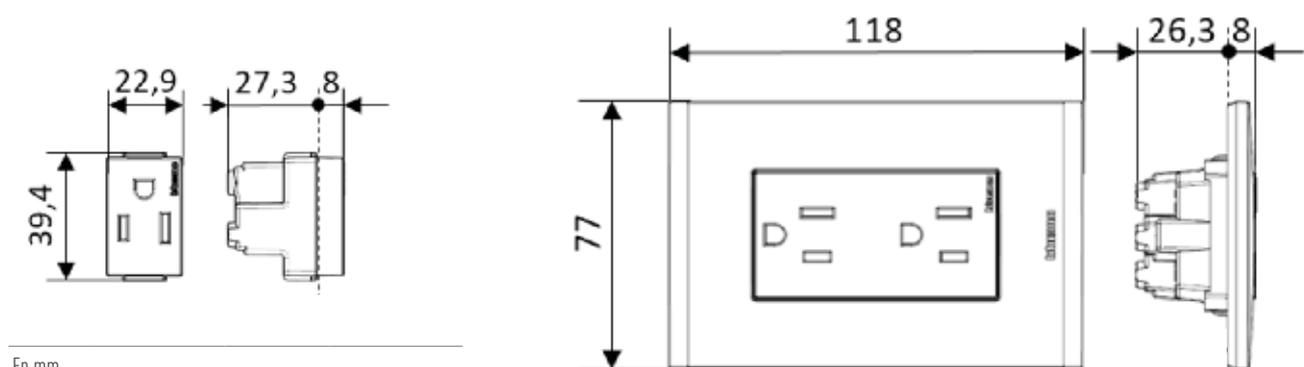
**TABLA DE CAPACIDADES**

Código	Tipo de tomacorriente	Solución	Módulos	Voltaje	Amperes	Aplicaciones	Sección máx. cond.
<input type="checkbox"/> FZ2135B <input checked="" type="checkbox"/> FZ2135N <input type="checkbox"/> FZ2135T	Sencillo	Tomacorriente 2P + T (Incluye Placa)	1	127 V~	15 Amp.	Uso general	2 X 12 AWG
<input type="checkbox"/> FZ2228B <input checked="" type="checkbox"/> FZ2228N <input type="checkbox"/> FZ2228T	Dúplex	Tomacorriente 2P + T (Incluye Placa)	3				

**DIAGRAMA DE CONEXIÓN**



**DIMENSIONES**

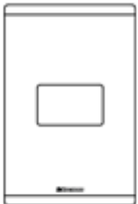


En mm.

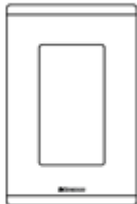
## CERTIFICACIONES Y CUMPLIMIENTOS

Certificación NOM-003-SCFI-2014 pruebas con la norma mexicana NMX-J-412/1-ANCE-2011. 

## PLACAS ARMADAS:

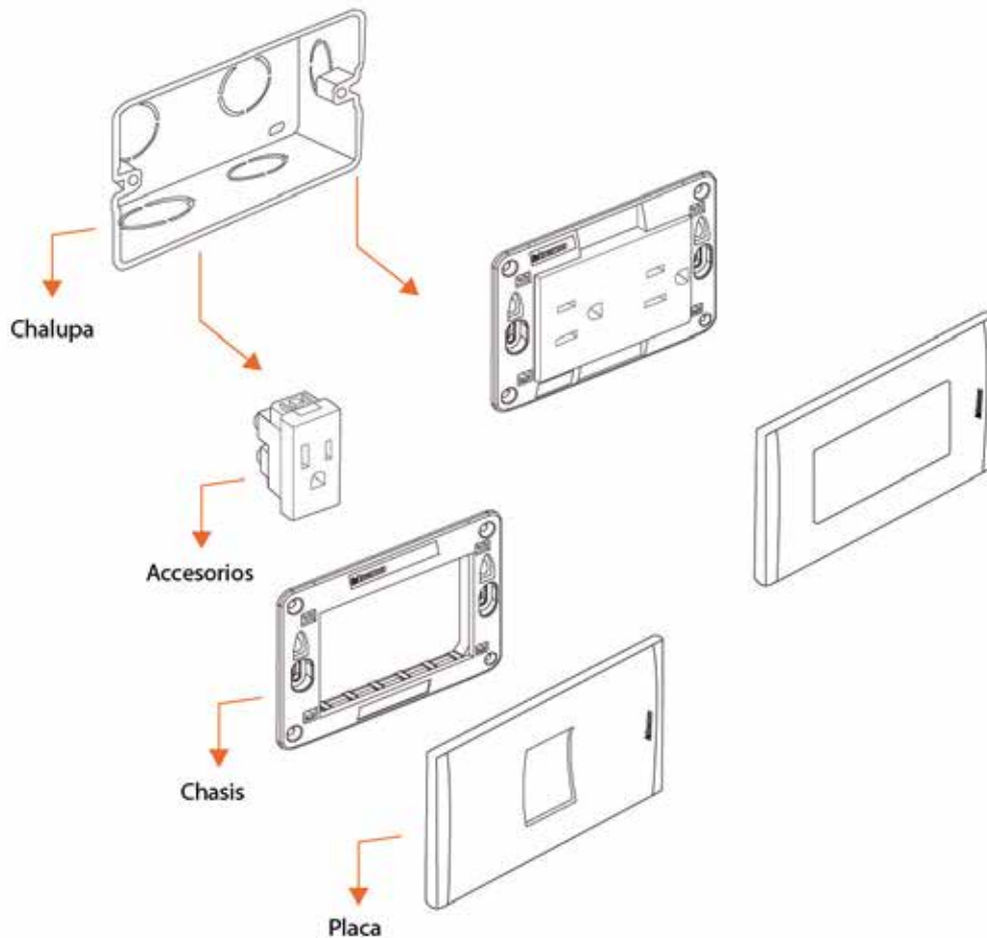


1 Módulo



3 Módulos

## DIAGRAMA DE MONTAJE



**FZ2231B, FZ2231N, FZ2231T PLACA CON 1 INTERRUPTOR SENCILLO Y 1 TOMACORRIENTES EN PLACAS COLOR BLANCO BRILLANTE, NEGRO MATE Y TECH**

**DESCRIPCIÓN**

Esta placa de la línea FORZA 2 integra un interruptor sencillo que permite el encendido y apagado en un circuito de iluminación punto desde 1 solo punto, y tomacorriente 2P+T de uso general el cual puede emplearse para la alimentación de todo tipo de electrodomésticos y dispositivos electrónicos.

**APLICACIONES**

Está diseñada para el control de cargas de iluminación y la conexión de accesorios eléctricos en donde requieres combinar ambas soluciones en una placa, ideal para espacios como:

- Recámaras
- Salas
- Comedores
- Pasillos
- Cocinas
- Baños
- Cuartos de T.V



RECÁMARAS



SALAS



COMEDORES



BAÑOS

**CARACTERÍSTICAS**

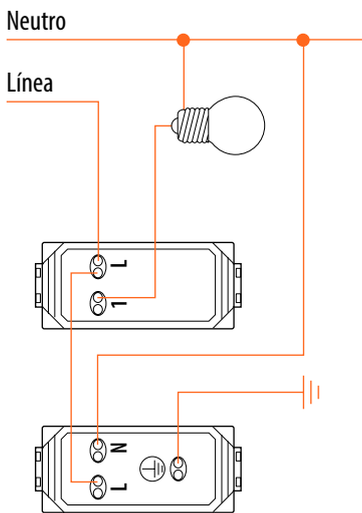


- Policarbonato y ABS resistente a impactos.
- Contacto con doble punto de plata.
- Terminales y Balancín de Latón.
- Tensión de prueba: 1250V, 60Hz graduales durante un minuto.
- Resistencia de aislamiento probada a 500V: 75Ω.
- Poder de interrupción: 200 maniobras a 1.25 In 1.10V cos Φ 0.6.
- Prueba de vida: 100,000 maniobras a In Vn cos Φ 0.6 de acuerdo con la Norma Oficial Mexicana.
- Sistema de contacto patentado.
- Durabilidad de 100,000 accionamientos.
- Libre de Halógeno
- Resistente a rayos UV
- Auto extinguido.

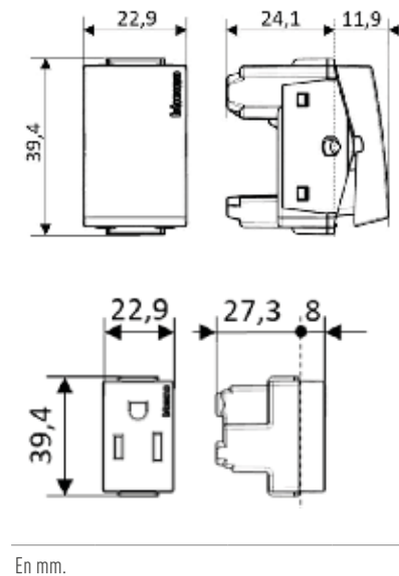
**TABLA DE CAPACIDADES**

Código	No. de accesorios	Solución	Descripción	Corriente nominal	Tensión nominal	Tipo de carga	Sección máx. cond.
□ FZ2231B	2	Placa armada	Interruptor sencillo	15 Amp.	127 V~	Resistivo Inductivo	2 X 12 AWG
■ FZ2231N			Tomacorrientes 2P+T	15 Amp.			
■ FZ2231T							

**DIAGRAMA DE CONEXIÓN**



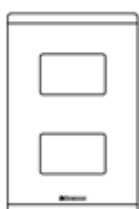
**DIMENSIONES**



**CERTIFICACIONES Y CUMPLIMIENTOS**

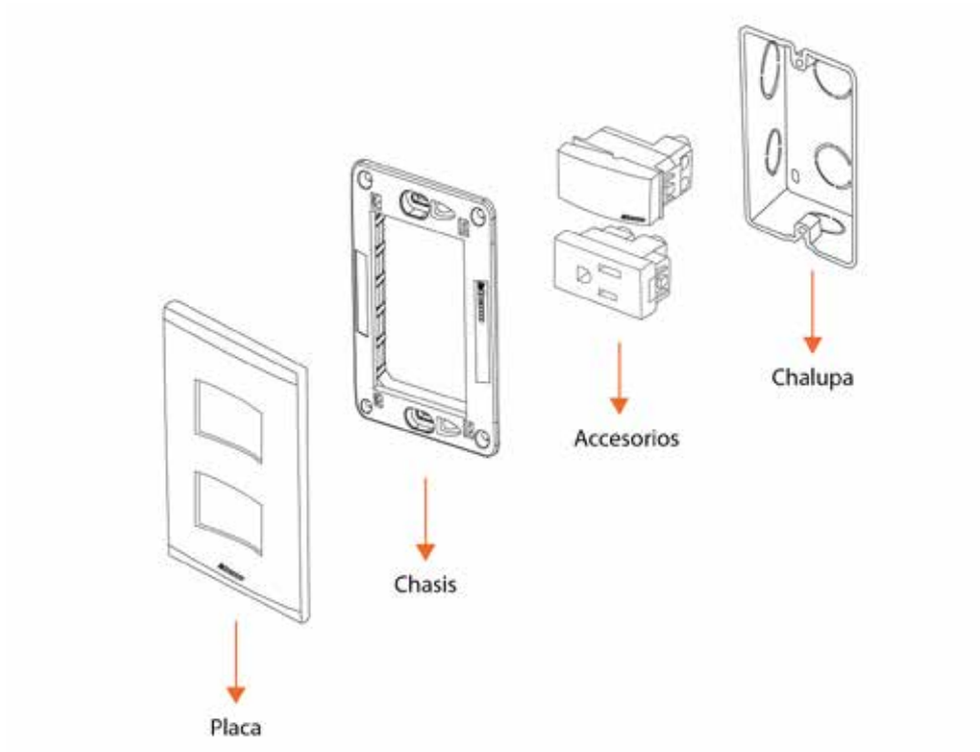
Certificación NOM-003-SCFI-2014, pruebas con las normas mexicanas NMX-J-005-ANCE 2015 y NMX-J-412/1-ANCE-2011. **NOM-ANCE**

**PLACAS ARMADAS:**



2 Módulos

## DIAGRAMA DE MONTAJE



**FZ6028B, FZ6028N, FZ6028T, TOMACORRIENTES ICFT EN PLACAS COLOR BLANCO BRILLANTE, NEGRO MATE Y TECH**

**DESCRIPCIÓN**

El tomacorriente con protección ICFT de FORZA 2 ofrece la protección de un 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 diferencia entre ambas corrientes, el dispositivo desconecta la corriente eléctrica, protegiendo la vida del usuario.

**APLICACIONES**

Este tipo de instalación es obligatorio de acuerdo con Art. 210-8 de la NOM-001 SEDE 2012 en espacios húmedos como:

- Cocinas
- Baños
- Sotanos
- Cuartos de lavado
- Exteriores

**CARACTERÍSTICAS**

**Indicador LED:**

Enciende cuando ocurre una falla.

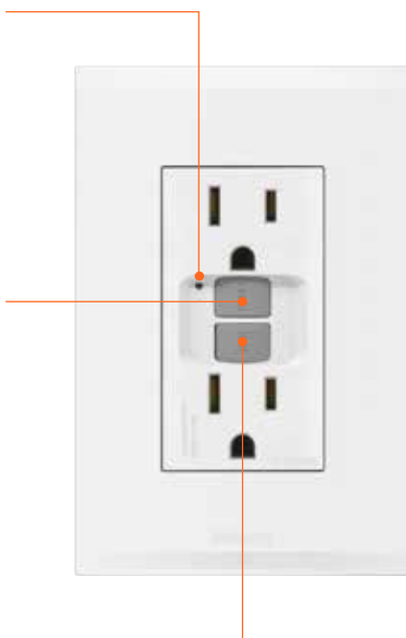
Parpadea para indicar que la toma deba reemplazarse.

**Botón Reset:**

Permite restablecer el circuito una vez que es eliminada la falla.

**Botón de prueba Test:**

Permite verificar el correcto funcionamiento del dispositivo.



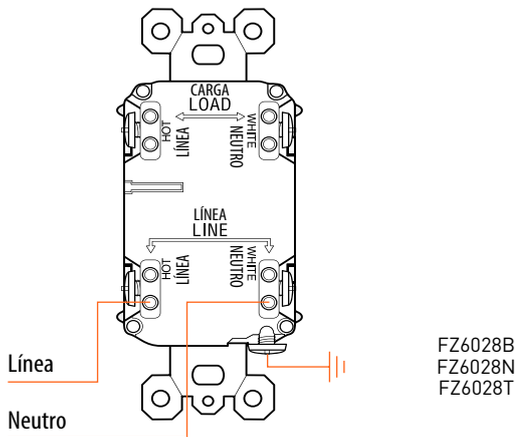
- Botón de RESET que restablece nuevamente el circuito después de activarse la protección.
- Indicador visual de LED que se enciende al operar la protección del dispositivo.
- Botón de prueba "TEST" para verificación del correcto funcionamiento.
- Permite conexión de hasta 7 tomacorrientes de uso general ofreciendo la protección de Falla a Tierra en todas ellas.
- 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 está listo para proteger.
- Libre de Halógeno.
- Resistente a rayos UV.
- Para instalación en intemperie se debe usar la placa exterior art. 26603.

**TABLA DE CAPACIDADES**

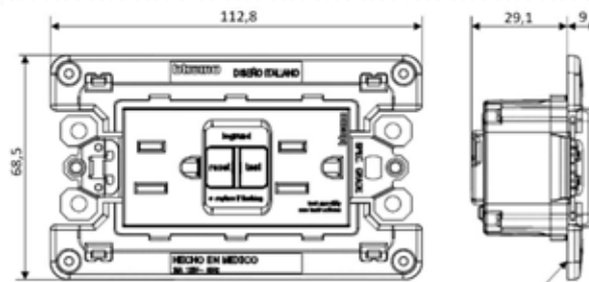
Código	Tipo de tomacorrientes	Solución	Módulos	Voltaje	Amperes	Corriente de diferencial o de fuga	Aplicaciones	Sección mázx. Cond.
<input type="checkbox"/> FZ6028B <input checked="" type="checkbox"/> FZ6028N <input type="checkbox"/> FZ6028T	Dúplex	Tomacorriente 2P + T con protección infantil con Interruptor contra Falla a Tierra (Incluye Placa)	3	127 V~	15 Amp.	5 ± 1 mAmp	Áreas húmedas	2 X 12 AWG



**DIAGRAMA DE CONEXIÓN**



**DIMENSIONES**

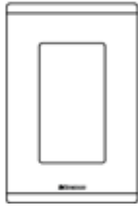


En mm.

**CERTIFICACIONES Y CUMPLIMIENTOS**

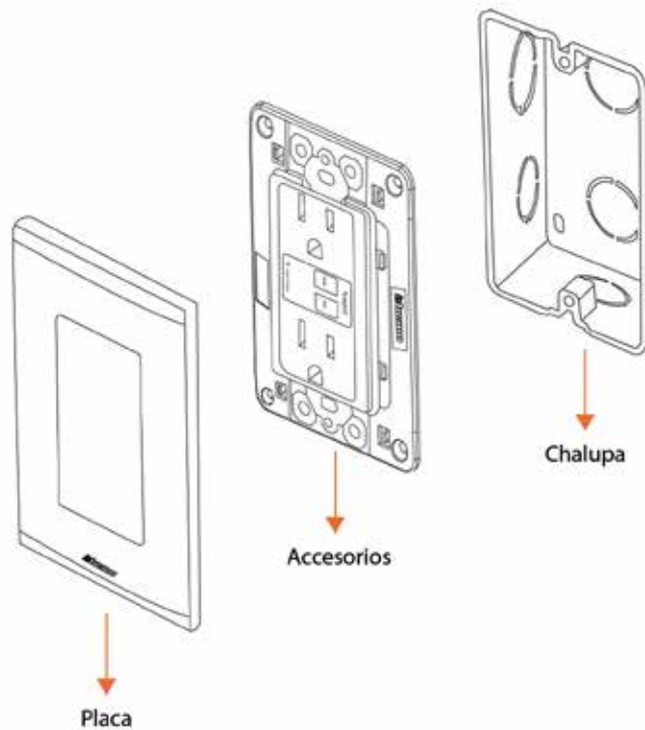
Certificación NOM-003-SCFI-2014 pruebas con la norma mexicana NMX-J-508-ANCE-2018. **NOM-ANCE**

PLACAS ARMADAS:



3 Módulos

DIAGRAMA DE MONTAJE



## FZ2231USBB, FZ2231USBN, FZ2231USBT, CARGADORES USB EN PLACAS COLOR BLANCO BRILLANTE, NEGRO MATE Y TECH

### DESCRIPCIÓN

El cargador USB Tipo A de FORZA 2 cuentan con 1 puerto estándar de conexión, se emplean para la carga de equipos electrónicos como:

- Tablets
- Smartphones
- Reproductores de música
- Cámaras fotográficas
- Videojuegos

### APLICACIONES

Permite cargar todos los dispositivos que tengan un adaptador USB tipo A. El cargador USB se puede utilizar para cargar equipos electrónicos en lugares como:

- Recámaras
- Salas
- Comedores
- Estudios
- Cuartos de TV



### CARACTERÍSTICAS

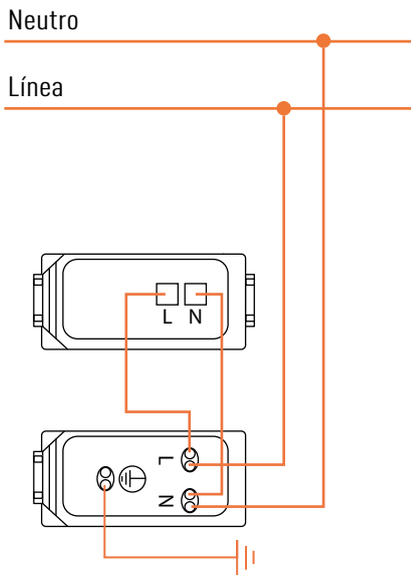


- Sustituye el tomacorriente tradicional sin necesidad de cambiar el cableado.
- Alimentación a 127 V~ con conductores calibre 14 AWG.
- Tiempo promedio de recarga:
  - 80 % carga < 1 h 15 min.
  - 100 % carga < 2 h 00 min.
- Sustituye el tomacorriente tradicional sin necesidad de cambiar el cableado.
- Alimentación a 127 V~ con conductores calibre 14 AWG.
- Índices de protección:
  - IP 40.
  - IK 04.

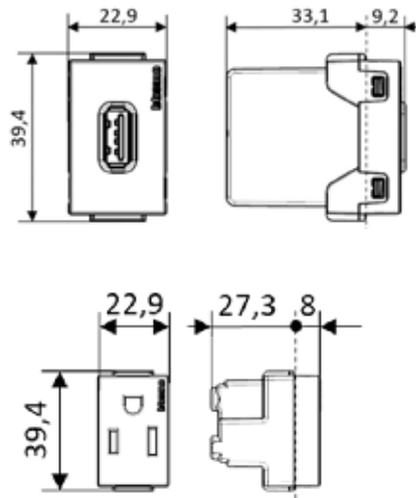
**TABLA DE CAPACIDADES**

Código	Solución	Voltaje	Amperes de la toma 2P + T	Salida USB
□ FZ2231USBB	Placa armada con 1 Tomacorriente 2P + T y 1 cargador de USB	127 V~	15 Amp.	5 VCD, 1.5 Amp.
■ FZ2231USBN				
■ FZ2231USBT				

**DIAGRAMA DE CONEXIÓN**      **DIMENSIONES**



FZ2231USBB  
 FZ2231USBN  
 FZ2231USBT



En mm.

**CERTIFICACIONES Y CUMPLIMIENTOS**

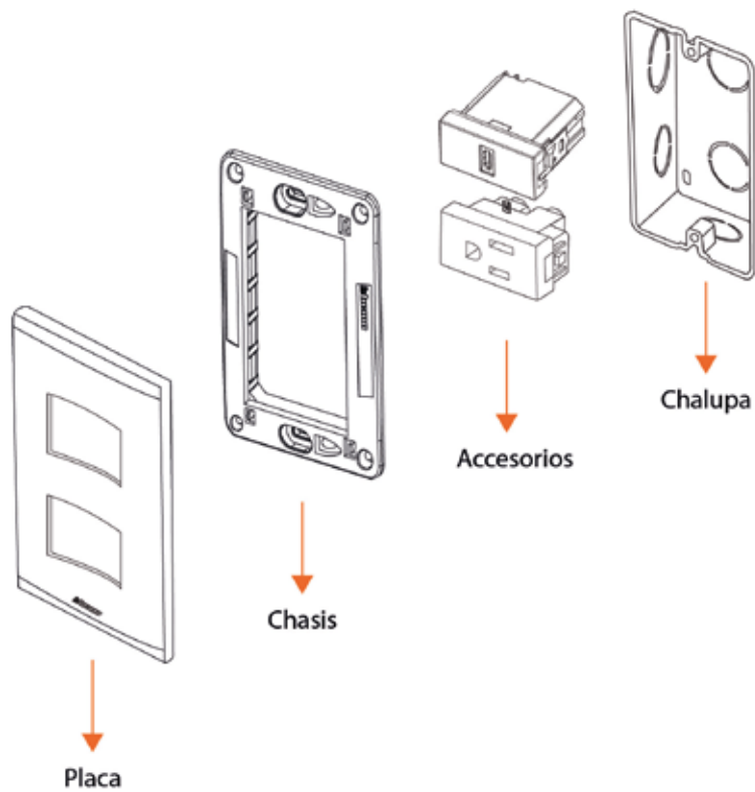
Certificado con la NOM-001-SCFI-2018. **NOM-ANCE**

---

**PLACAS ARMADAS:**

2 Módulos

---

**DIAGRAMA DEMONTAJE**

**FZ2082B TOMA TELEFÓNICA RJ11 4 HILOS EN PLACA COLOR BLANCO BRILLANTE**

**DESCRIPCIÓN**

La toma de teléfono de FORZA 2 proporciona un fácil acceso para los equipos de telefonía desde cualquier punto, hacia la red telefónica. Su apariencia sigue la línea de diseño de las demás placas del sistema eléctrico de la vivienda.

La toma de teléfono cuenta con 4 terminales para su conexión, haciendo posible instalarla en cualquier sistema telefónico de 2 ó de 4 hilos.

Su diseño permite que se atornille una línea telefónica análoga convencional en los cables rojo y verde (bornes 2 y 3 respectivamente).

**APLICACIONES**

- Recámaras
- Salas
- Estudios
- Cuartos de TV



CUARTOS DE TV



RECÁMARAS



SALAS



ESTUDIOS

**CARACTERÍSTICAS**

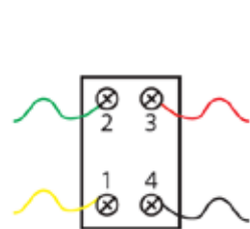


- Toma de teléfono de 4 hilos.
- Compatible con plug telefónico RJ11.
- Resina ABS autoextinguible.
- Requiere adquirir el cable telefónico por separado.
- Rango eléctrico 48-52 V.
- Resistente a impactos

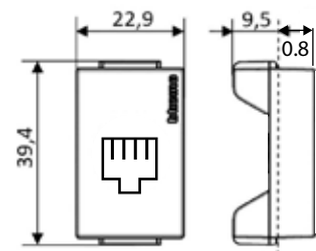
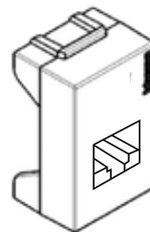
**TABLA DE CAPACIDADES**

Código	Solución	Voltaje	Aplicación	Módulos
□ FZ2082B	Placa con toma de teléfono RJ11 4 hilos	48 - 52 VCD	Para línea telefónica de 4 hilos	1

**DIAGRAMA DE CONEXIÓN**



**DIMENSIONES**

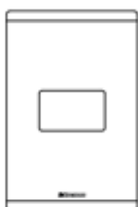


En mm.

**CERTIFICACIONES Y CUMPLIMIENTOS**

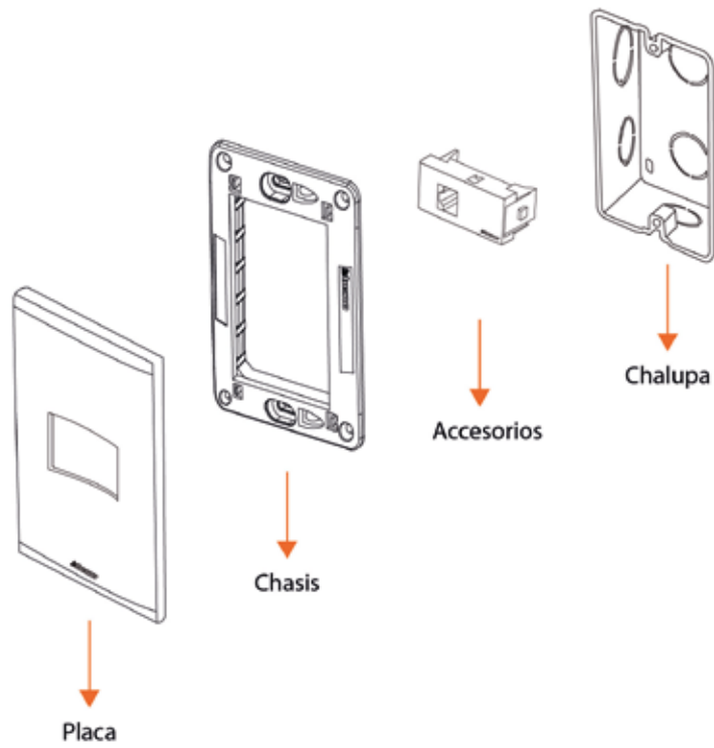


**PLACAS ARMADAS:**



1 Módulo

## DIAGRAMA DE MONTAJE



**FZ2152E1B TOMA DE TV EN PLACA COLOR BLANCO BRILLANTE**

**DESCRIPCIÓN**

La toma de TV de FORZA 2 es de tipo coaxial y proporciona un fácil acceso para los equipos de televisión o radio desde cualquier punto de la casa o centro de trabajo hacia los servicios por cable, antena aérea o radio.

Además, el diseño de la placa armoniza perfectamente con los demás componentes de la casa.

**APLICACIONES**

- Recámaras
- Salas
- Estudios
- Comedores
- Cuartos de TV



**CARACTERÍSTICAS**



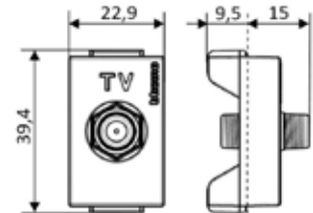
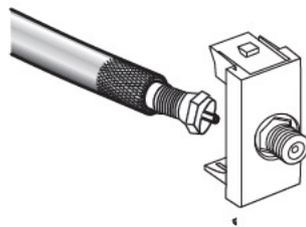
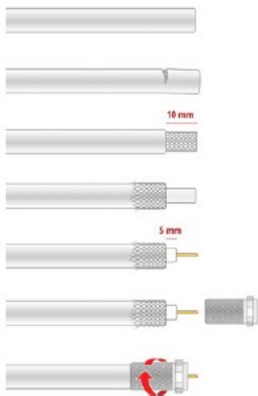
- Resina ABS autoextinguible.
- Resistente a impactos.
- Conector tipo F coaxial.
- Requiere cable coaxial por separado.
- Relación de onda estacionaria (SWR) menor a 1.5.
- Impedancia de 75 ohms.
- Rango eléctrico: 1 volt pico a pico.

**TABLA DE CAPACIDADES**

Código	Solución	Voltaje	Aplicaciones	Módulos
□ FZ2152E1B	Placa armada con toma de televisión tipo F	1 Vp - p	Sistemas de T.V por antena aérea, servicio de cable o satelital	1

**DIAGRAMA DE CONEXIÓN**

**DIMENSIONES**

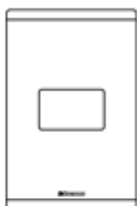


En mm.

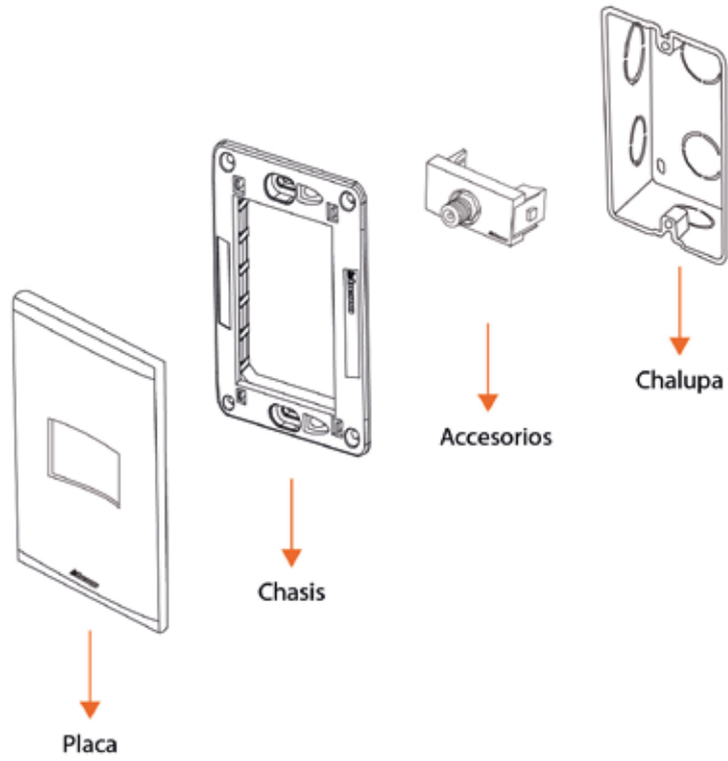
**CERTIFICACIONES Y CUMPLIMIENTOS**



**PLACAS ARMADAS:**



1 Módulo

**DIAGRAMA DE MONTAJE**

**FZ5S0B, FZ5S0N, PLACA CIEGA CON PRERRUPTURA EN COLOR BLANCO BRILLANTE Y NEGRO MATE**

**DESCRIPCIÓN**

Las placas de FORZA 2 están fabricadas en resina son accesorios que se emplean para cubrir registros eléctricos.

No tienen contacto directo con ningún conductor eléctrico por lo que no son sujetos de certificaciones ni normativas de instalaciones eléctricas y su uso es pasivo.

Están diseñadas para ser utilizadas en los diferentes los diferentes segmentos del tipo residencial.

**APLICACIONES**

- Recámaras
- Comedores
- Salas
- Patios de servicios
- Cocinas
- Garage
- Escaleras



**CARACTERÍSTICAS**

**PLACAS**

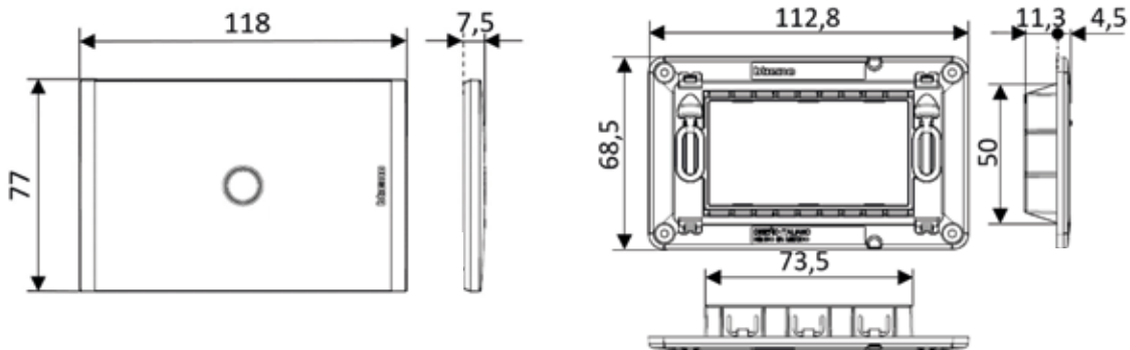


FZ5S0B



FZ5S0N

**DIMENSIONES**



**CERTIFICACIONES Y CUMPLIMIENTOS**

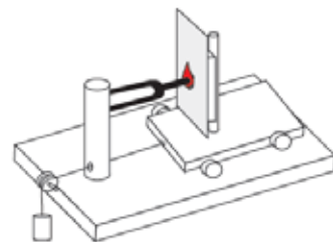
**RESISTENCIA AL FUEGO - Prueba del hilo incandescente**

Esta prueba se realiza para evaluar el comportamiento que puede tener la placa al inicio del fuego. En la prueba se pone en contacto la placa de resina con un hilo incandescente que simula el calentamiento anormal de un cable eléctrico producido por fallo o corto circuito en la instalación.

**Equipo de prueba**

Valores para la prueba

- 1) Se aplica un hilo incandescente a 650°C durante 30 segundos y después se retira.
- 2) Se coloca un papel muselina en la base para detectar posibles goteos de material.

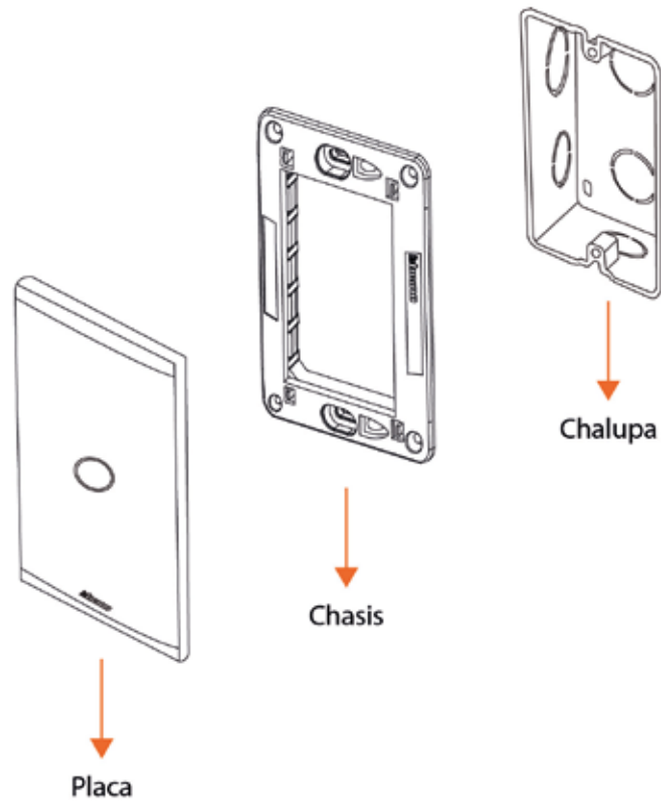


**Resultados de la prueba**

- 1) La llama se ha apagado 30 segundos después de retirar el hilo incandescente.
  - 2) No se ha producido goteo de material que pudiera encender el papel muselina
- Después de que se ha aplicado la prueba, podemos asegurar que la placa no será motivo o causante de iniciar un fuego en una instalación segura.



## DIAGRAMA DE MONTAJE



**BTicino** de México, S.A. de C.V.  
Carretera Querétaro - San Luis Potosí  
No. 22512.  
Santa Rosa Jáuregui, Querétaro, México.  
C.P. 76220  
Tel: 442 238 04 00  
Sin costo: 800 714 8524



Asistencia telefónica,  
capacitación y certificación,  
asesoría en proyectos,  
catálogos, exhibición,  
centro de cotizaciones.

[bticino.com.mx](http://bticino.com.mx)

## OFICINAS COMERCIALES

### Zona Metropolitana

#### Show Room Ciudad de México

Montes Urales 715, 3er piso  
Col. Lomas de Chapultepec  
11000, Ciudad de México  
Tel: 55 36 00 58 00  
Sin costo: 800 BTICINO  
800 2842466

### Zona Pacífico

#### Show Room Guadalajara

Av. Circunvalación  
Agustín Yañez 2613-1B  
Col. Arcos Vallarta Sur  
44500, Guadalajara, Jalisco  
Tels: 33 30 01 00 00  
Sin costo: 800 BTICINO  
800 2842466

### Zona Centro

#### Show Room Querétaro

Carretera Querétaro-San Luis Potosí  
No. 22512.  
Santa Rosa Jáuregui,  
76220, Querétaro, Querétaro.  
Tel: 44 22 38 04 00  
Sin costo: 800 BTICINO  
800 2842466

### Zona Norte

#### Show Room Monterrey

Av. Simón Bolívar, No. 570 A y B  
Colonia Chepevera,  
64030, Monterrey, Nuevo León  
Tels: 81 22 82 24 00  
Sin costo: 800 BTICINO  
800 2842466

### Zona Golfo

#### Show Room Mérida

Av. Campestre No. 3  
Esquina Prolongación Paseo Montejo  
Interior de Plaza Campestre  
Col. Campestre  
97120, Mérida, Yucatán.  
Tel: 99 94 02 38 30  
Sin costo: 800 BTICINO  
800 2842466



Accesa al sitio  
oficial de BTicino



**bticino**

BTicino de México se reserva el derecho de variar las características de los productos que se muestran en este catálogo.

F225TMX