

Una marca de **legrand**

# SOLUCIONES BTICINO

**bticino**

# TRANSFORMANDO ESPACIOS DONDE LA GENTE VIVE, TRABAJA Y SE REÚNE



Entendemos tus necesidades, **estamos listos para resolver tus dudas**, ayudarte a mejorar la calidad de vida de las personas **y crear experiencias excepcionales** a través de nuestras soluciones.

---

# ÍNDICE

1	Placas y apagadores	QUINZIÑO GO	3
		MODUS PRO	7
		FORZA 2	10
		QUINZIÑO MX	13
		MODUS	14
		PASS & SEYMOUR	15
2	Dispositivos eléctricos y canalización para el hogar	ACCESORIOS ELÉCTRICOS	19
		SUPRESORES DE PICOS	20
		DLP-S	21
3	Intercomunicación para el hogar	KIT ESTÁNDAR	23
		KITS BÁSICOS	24
4	Distribución de Energía	BTPLUG	26
		BTDIN	27
5	Soluciones Comerciales	LEGRAND	30

# PLACAS Y APAGADORES

QUINZIÑO **GO**

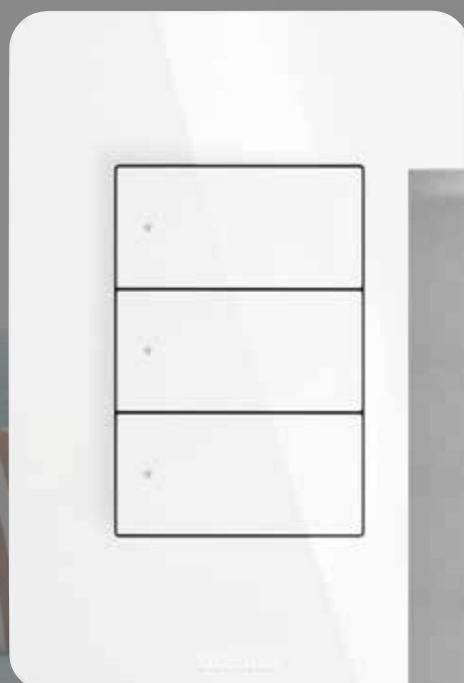
MODUS **PRO**

**FORZA2**

QUINZIÑO **MX**

MODUS

PASS & SEYMOUR



TRANSFORMA TUS ESPACIOS CON EL TOQUE PERFECTO.  
VARIEDAD DE DISEÑOS, COMPATIBILIDAD Y DESEMPEÑO  
PARA CUALQUIER PROYECTO.



QUINZIÑO GO

PARA TODOS. EN TODAS PARTES. TODO EL TIEMPO.



Placas Negro Mate  
fabricadas con materiales  
reciclados.

Superficie plana con ligera terminación curva.

Sutil inclinación en los bordes.



Borde robusto separado de la superficie.

Curvas suaves que detallan su estilo natural.

PLACAS Y APAGADORES

## MONOCROMÁTICOS

Efectos suaves y fascinantes



Blanco



Negro Mate

## METALES

Atmósferas elegantes y cautivadoras



Titanio



Perla



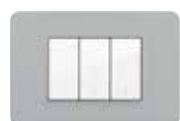
Aluminio natural

## TONOS

Sensaciones de confort y calidez



Marfil



Gris



Dove



Café



Arena

## BIO

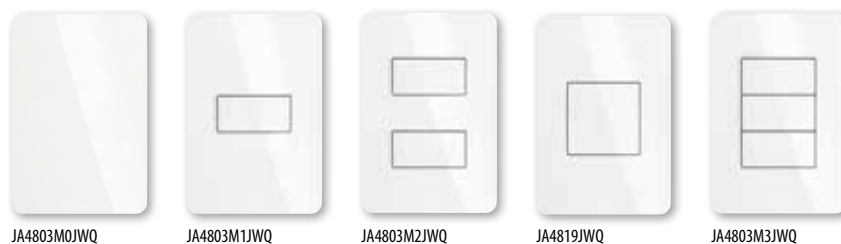
Nuestra aportación al planeta



Bio

La primera placa en el planeta que es ecológica  
desde su diseño hasta la degradación.

## PLACAS Blancas



### PLACAS COLOR BLANCO

Código	Descripción
<b>JA4803M0JWQ</b>	Placa de resina color blanco, ciega (incluye chasis).
<b>JA4803M1JWQ</b>	Placa de resina color blanco, 1 módulo (incluye chasis).
<b>JA4803M2JWQ</b>	Placa de resina color blanco, 2 módulos (incluye chasis).
<b>JA4819JWQ</b>	Placa de resina color blanco, 2 módulos centrados (incluye chasis).
<b>JA4803M3JWQ</b>	Placa de resina color blanco, 3 módulos (incluye chasis).

## PLACAS Negro mate



### PLACAS COLOR NEGRO MATE

Código	Descripción
<b>JA4803M0JBQ</b>	Placa de resina color negro mate, ciega (incluye chasis).
<b>JA4803M1JBQ</b>	Placa de resina color negro mate, 1 módulo (incluye chasis).
<b>JA4803M2JBQ</b>	Placa de resina color negro mate, 2 módulos (incluye chasis).
<b>JA4819JBQ</b>	Placa de resina color negro mate, 2 módulos centrados (incluye chasis).
<b>JA4803M3JBQ</b>	Placa de resina color negro mate, 3 módulos (incluye chasis).

## INTERRUPTORES



### INTERRUPTORES

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> <b>JW4001Q</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>JB4001Q</b>	Interruptor sencillo, 15AX, 127V~, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> <b>JW4003Q</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>JB4003Q</b>	Interruptor 3 vías, 15AX, 127V~, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> <b>JW4004Q</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>JB4004Q</b>	Interruptor 4 vías, 15AX, 127V~, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> <b>JW4005Q</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>JB4005Q</b>	Pulsador NA 10A, 127-277V~, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> <b>JW4034Q</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>JB4034Q</b>	Interruptor pulsante 1NA + 1NC 10A, 127-277V~, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> <b>J4040Q</b>	Interruptor NC 10A, 127, con soporte para etiqueta, con led integrado, 2 módulos.

## CUBRETECLAS Y MÓDULOS CIEGOS



### CUBRETECLAS Y MÓDULOS CIEGOS

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> <b>JW4950Q</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>JB4950Q</b>	Tapón ciego 1 módulo.
<input type="checkbox"/> <b>JW4953Q</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>JB4953Q</b>	Módulo de salida para cable 1 módulo.
<input type="checkbox"/> <b>JW4915M2Q</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>JB4915M2Q</b>	Cubretecla 2 módulos.
<input type="checkbox"/> <b>JW4915M3Q</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>JB4915M3Q</b>	Cubretecla 3 módulos.

## TOMACORRIENTES



JW4129Q

JW4129QS

JW4188Q

JW4188QS

### TOMACORRIENTE

Artículo	Descripción
<input type="checkbox"/> JW4129Q <input checked="" type="checkbox"/> JB4129Q	Tomacorriente 2P+T, 15A - 127V~, 1 módulo. Con protección infantil.
<input type="checkbox"/> JW4129QS <input checked="" type="checkbox"/> JB4129QS	Tomacorriente 2P+T, 15A - 127V~, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4188Q <input checked="" type="checkbox"/> JB4188Q	Tomacorriente dúplex 2P+T, 15A, 127V~, 3 módulos. Con protección infantil.
<input type="checkbox"/> JW4188QS <input checked="" type="checkbox"/> JB4188QS	Tomacorriente dúplex 2P+T, 15A, 127V~, 3 módulos.

## MECANISMOS



JW4414Q

JW4415Q

JW4418Q

JW4202FQ

JW4257RJ11Q

JW4356V127Q

### MECANISMOS

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> JW4414Q <input checked="" type="checkbox"/> JB4414Q	Dimmer rotativo universal, sin neutro, 37W LED, 127V~, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4415Q <input checked="" type="checkbox"/> JB4415Q	Dimmer rotativo universal, sin neutro, 37W LED, 127V~, 2 módulos. Puede tener más de un punto de control agregando pulsadores y cuenta con memoria del último nivel atenuado.
<input type="checkbox"/> JW4418Q <input checked="" type="checkbox"/> JB4418Q	Dimmer universal pulsante 1 mod requiere conexión a neutro, 75W led
<input type="checkbox"/> JW4202FQ <input checked="" type="checkbox"/> JB4202FQ	Toma de TV, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4257RJ11Q <input checked="" type="checkbox"/> JB4257RJ11Q	Toma de teléfono de 4 hilos, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4356V127Q <input checked="" type="checkbox"/> JB4356V127Q	Zumbador 127V~, 1 módulo.

## ACCESORIOS ESPECIALES

## MECANISMOS



JW4191ACQ

JW4192CQ

JW4191CCQ

JW4191AQ

JW4191AAQ



JW4279C5EQ

JW4279C6Q

JW4279C6SQ

JW4279C6ASQ

### MECANISMOS

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> JW4191ACQ <input checked="" type="checkbox"/> JB4191ACQ	Cargador USB, Tipo A + C, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4192CQ <input checked="" type="checkbox"/> JB4192CQ	Cargador USB, Tipo C, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4191CCQ <input checked="" type="checkbox"/> JB4191CCQ	Cargador USB, Tipo C + C, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4191AQ <input checked="" type="checkbox"/> JB4191AQ	Cargador USB, Tipo A, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4191AAQ <input checked="" type="checkbox"/> JB4191AAQ	Cargador USB, Tipo A + A, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4279C5EQ <input checked="" type="checkbox"/> JB4279C5EQ	Conector RJ45 UTP Toolless cat. 5E, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4279C6Q <input checked="" type="checkbox"/> JB4279C6Q	Conector RJ45 UTP Toolless cat. 6, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4279C6SQ <input checked="" type="checkbox"/> JB4279C6SQ	Conector RJ45 STP Toolless cat. 6, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4279C6ASQ <input checked="" type="checkbox"/> JB4279C6ASQ	Conector RJ45 STP Toolless cat. 6A, 1 módulo.

## TOMACORRIENTES



J4188RQ

JW4188GFG6Q

JW4029GFCG6Q



JW4028GFAG6Q

JW4188AAQ

JW4188ACQ

### TOMACORRIENTES

Código	Descripción
<input checked="" type="checkbox"/> J4188RQ	Tomacorriente dúplex 2P+T, 15A, 127V~, con protección infantil, rojo, incluye placa de 3 módulos.
<input type="checkbox"/> JW4188GFG6Q <input checked="" type="checkbox"/> JB4188GFG6Q	Tomacorriente dúplex con ICFT 15A, 125V~ autoprotegida, con protección infantil, 3 módulos.
<input type="checkbox"/> JW4029GFCG6Q <input checked="" type="checkbox"/> JB4029GFCG6Q	Tomacorriente dúplex con ICFT 20A, 125V~ autoprotegida, con protección infantil, incluye placa de 1 gang.
<input type="checkbox"/> JW4028GFAG6Q <input checked="" type="checkbox"/> JB4028GFAG6Q	Tomacorriente ICFT, 1 Polo 2P+T y un apagador sencillo 15A, 125V~, con protección infantil, incluye placa de 1 gang.
<input type="checkbox"/> JW4188AAQ <input checked="" type="checkbox"/> JB4188AAQ	Tomacorriente dúplex 2P + T con 2 cargadores USB A+A. Con protección infantil.
<input type="checkbox"/> JW4188ACQ <input checked="" type="checkbox"/> JB4188ACQ	Tomacorriente dúplex 2P +T con 2 cargadores USB A+C. Con protección infantil.

Las tomacorrientes e interruptores están certificadas con la NOM-003-SCFI-2014 y se prueban con la norma mexicana:

Interruptores: NMX-J-005-ANCE-2015.

Tomacorrientes sencillos y dúplex: NMX-J-412/1-ANCE-2011\*.

Dúplex con USB: NMX-J-412/1-ANCE-2011.

ICFT: NMX-J-508-ANCE-2018.

\* Para las tomacorrientes con obturadores, la prueba de operación normal (inciso 21), comienza en el punto 2 de la figura 43.



# QUINZIÑO GO

## TAPA DE EXTERIOR



28603WQ

### TAPA DE EXTERIOR

Artículo	Descripción
28603WQ	Tapa para caja de empotrar, grado de protección IP55, 3 mód. Blanco / Negro.
28603BQ	Compatible solo con Quinziño GO, el mecanismo se monta directo en la tapa. Blanco / Negro.

	0	1	2 CENTRADOS	2	3	1 GANG
MONOCROMÁTICOS						
BLANCO	JA4803M0JWQ	JA4803M1JWQ	JA4819JWQ	JA4803M2JWQ	JA4803JWQ	JA4803PJWQ
NEGRO MATE	JA4803M0JBQ	JA4803M1JBQ	JA4819JBQ	JA4803M2JBQ	JA4803JBQ	JA4803PJBQ
TONOS						
MARFIL	-	-	-	-	JA4803TIQ	JA4803PTIQ
ARENA	-	-	-	-	JA4803TSQ	JA4803PTSQ
DOVE	-	-	-	-	JA4803TDQ	JA4803PTDQ
GRIS	-	-	-	-	JA4803JGQ	JA4803PJGQ
CAFÉ	-	-	-	-	JA4803TCQ	JA4803PTCQ
ALUMINIO						
ALUMINIO NATURAL	JA4803M0AAQ	JA4803M1AAQ	JA4819AAQ	JA4803M2AAQ	JA4803AAQ	JA4803PAAQ
TITANIO	JA4803M0ATQ	JA4803M1ATQ	JA4819ATQ	JA4803M2ATQ	JA4803ATQ	JA4803PATQ
PERLA	JA4803M0APQ	JA4803M1APQ	JA4819APQ	JA4803M2APQ	JA4803APQ	JA4803PAPQ
BIO						
BIO	-	-	-	-	JA4803BBQ	-



# MODUS PRO

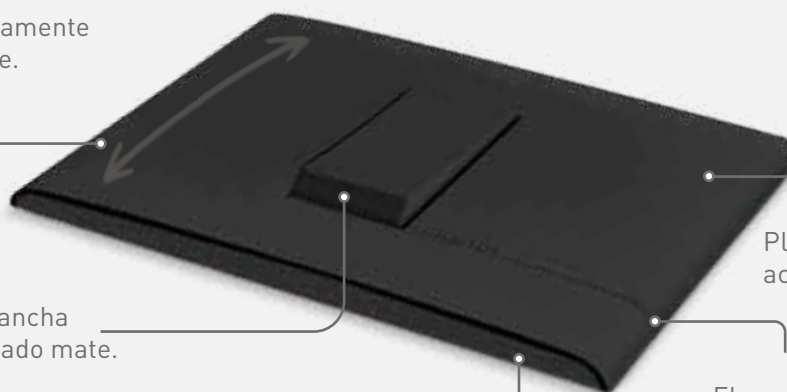
ENCIENDE LOS DETALLES



Placa ligeramente más grande.

Tecla más ancha y con acabado mate.

Con relieves suaves y delicados en sus perfiles.



Placa con acabado mate.

Elegante relieve brandeado en acabado mate.

**Modus PRO**  
fusiona estilo y personalidad en un diseño único.

PLACAS Y APAGADORES

## FUNCIONES

Protege a tu familia y ofrece mayor confort con las funciones de Modus PRO.

Foco Piloto

Interruptor 4 vías

Dimmer rotativo universal 2 módulos

Tomacorriente dúplex con 2 cargadores usb

Tomacorriente dúplex ICFT

Dimmer rotativo universal 1 módulo



**PLACA BLANCA**  
Mecanismo Blanco

**PLACA CHAMPAGNE**  
Mecanismo Blanco y Negro Mate

**PLACA NEGRO MATE**  
Mecanismo Negro Mate

## PLACAS Blancas



E5N0PTL E5N1PTL E5N2PTL E5N3PTL E5N3PTLC

### PLACAS COLOR BLANCO Y CHAMPAGNE

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> <b>E5N0PTL</b>	Placa de resina con prerruptura y chasis, ciega, color blanco.
<input type="checkbox"/> <b>E5N1PTL</b>	Placa de resina con chasis, color blanco, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> <b>E5N2PTL</b>	Placa de resina con chasis, color blanco, 2 módulos.
<input type="checkbox"/> <b>E5N3PTL</b>	Placa de resina con chasis, color blanco, 3 módulos.
<input type="checkbox"/> <b>E5N3PTLC</b>	Placa de resina con chasis, color champagne, 3 módulos.



## INTERRUPTORES



E2001PTL E2003PTL E2004PTL

### INTERRUPTORES

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> <b>E2001PTL</b>	Interruptor sencillo, 16AX, 127-277 V~, color blanco, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> <b>E2003PTL</b>	Interruptor de 3 vías, 16AX, 127-277 V~, color blanco, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> <b>E2004PTL</b>	Interruptor de 4 vías, 16AX, 127-277 V~, color blanco, 1 módulo.

## TOMAS TV - TELÉFONO



E2E52PTL E2082/11PTL

### TOMA TV - TELÉFONO

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> <b>E2E52PTL</b>	Toma de TV, 1Vp-p, color blanco, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> <b>E2082/11PTL</b>	Toma de teléfono 4 hilos, color blanco, 1 módulo.

Las tomacorrientes e interruptores están certificadas con la NOM-003-SCFI-2014 y se prueban con la norma mexicana:

Interruptores: NMX-J-005-ANCE-2015.

Tomacorrientes sencillas y dúplex: NMX-J-412/1-ANCE-2011\*.

Dúplex con USB: NMX-J-412/1-ANCE-2011.

ICFT: NMX-J-508-ANCE-2018.

\* Para las tomacorrientes con obturadores, la prueba de operación normal (inciso 21), comienza en el punto 2 de la figura 43.



## TOMACORRIENTES



E2023PTL E6028NPTL E6028GFG6PTL E6028NUSBPTL

### TOMA DE CORRIENTE

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> <b>E2023PTL</b>	Tomacorriente 2P+T con protección infantil, 15A 127-250 V~, color blanco, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> <b>E2023PTLS</b>	Tomacorriente 2P+T, 15A 127-250 V~, color blanco, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> <b>E6028NPTL</b>	Tomacorriente dúplex 2P+T con protección infantil, 15A 127-250 V~, color blanco, incluye placa blanca, 3 módulos.
<input type="checkbox"/> <b>E6028NPTLS</b>	Tomacorriente dúplex 2P+T 15A 127-250 V~, color blanco, incluye placa blanca, 3 módulos.
<input type="checkbox"/> <b>E6028GFG6PTL</b>	Tomacorriente dúplex 2P+T ICFT con autoprotección y protección infantil, 15A 125V~, color blanco, incluye placa blanca, 3 módulos.
<input type="checkbox"/> <b>E6028NUSBPTL</b>	Tomacorriente dúplex 2P+T con protección infantil, 15A 125V~ y 2 salidas USB 3.1A, color blanco, incluye placa blanca, 3 módulos.

## MECANISMOS



E2005PTL E2046PTL E4410PTL E2000PTL E4411PTL E4742V127PTL

### MECANISMOS

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> <b>E2005PTL</b>	Pulsador, 10A, 127-277 V~, color blanco, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> <b>E2046PTL</b>	Zumbador, 127 V~ 77dB, color blanco, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> <b>E4410PTL</b>	Dimmer rotativo universal sencillo, 240 V~, color blanco, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> <b>E4411PTL</b>	Dimmer rotativo universal 3 vías, 240 V~, color blanco, 2 módulos.
<input type="checkbox"/> <b>E4742V127PTL</b>	Foco piloto LED color ámbar 127 V~.
<input type="checkbox"/> <b>E2000PTL</b>	Módulo ciego, color blanco, 1 módulo.

# MODUS<sup>PRO</sup>

## PLACAS Negras Mate



E5N0PTLN

E5N1PTLN

E5N2PTLN

E5N3PTLN

### PLACAS COLOR NEGRO MATE

Código	Descripción
■ E5N0PTLN	Placa de resina con prerruptura y chasis, ciega, color negro.
■ E5N1PTLN	Placa de resina con chasis, color negro mate, 1 módulo.
■ E5N2PTLN	Placa de resina con chasis, color negro mate, 2 módulos.
■ E5N3PTLN	Placa de resina con chasis,, color negro mate, 3 módulos.



## INTERRUPTORES



E2001PTLN

E2003PTLN

E2004PTLN

### INTERRUPTORES

Código	Descripción
■ E2001PTLN	Interruptor sencillo, 16AX, 127-277 V~, color negro mate, 1 módulo.
■ E2003PTLN	Interruptor de 3 vías, 16AX, 127-277 V~, color negro mate, 1 módulo.
■ E2004PTLN	Interruptor de 4 vías, 16AX, 127-277 V~, color negro mate, 1 módulo.

## TOMAS TV - TELÉFONO



E2E52PTLN

E2082C11PTLN

### TOMAS DE TV - TELÉFONO

Código	Descripción
■ E2E52PTLN	Toma de TV, color negro mate, 1 módulo.
■ E2082C11PTLN	Toma de teléfono, 4 hilos, color negro mate, 1 módulo.

Las tomacorrientes e interruptores están certificadas con la NOM-003-SCFI-2014 y se prueban con la norma mexicana:

Interruptores: NMX-J-005-ANCE-2015.

Tomacorrientes sencillas y dúplex: NMX-J-412/1-ANCE-2011\*.

Dúplex con USB: NMX-J-412/1-ANCE-2011.

ICFT: NMX-J-508-ANCE-2018.

\* Para las tomacorrientes con obturadores, la prueba de operación normal (inciso 21), comienza en el punto 2 de la figura 43.



## TOMACORRIENTES



E2023PTLNS

E6028NPTLNS

E6028GFG6PTLN

E6028NUSBPTLN

### TOMA DE CORRIENTE

Código	Descripción
■ E2023PTLNS	Tomacorriente 2P+T, 15A, 127-250V~, color negro mate, 1 módulo
■ E6028NPTLNS	Tomacorriente dúplex 2P+T, 15A, color negro mate, incluye placa negro mate, 3 módulos.
■ E6028GFG6PTLN	Tomacorriente dúplex 2P+T + ICFT con protección infantil, 15A, 127-250V~, color negro mate, incluye placa negro mate, 3 módulos
■ E6028NUSBPTLN	Tomacorriente dúplex 2P+T + 2 USB 3.1A con protección infantil, 15A, 127-250V~, color negro mate, incluye placa negro mate, 3 módulos.



## MECANISMOS



E2005PTLN

E2046PTLN

E2000PTLN

E4410PTLN

### MECANISMOS

Código	Descripción
■ E2005PTLN	Pulsador, 10A, 127-277V~, color negro mate, 1 módulo.
■ E2046PTLN	Zumbador, 127V~, color negro mate, 1 módulo.
■ E2000PTLN	Módulo ciego, color negro mate, 1 módulo.
■ E4410PTLN	Dimmer rotativo universal sencillo, 240V~, color negro mate, 1 módulo.

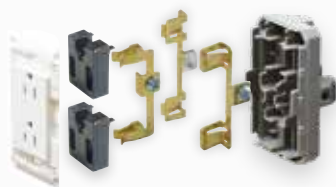


Acabado biselado para una mejor integración visual.

Soluciones que brindan a tu hogar **estilo y seguridad**

Hecho en México

PLACAS Y APAGADORES



Mecanismo de doble sujeción de la clavija



Contacto con doble punto de plata



Toma ICFT con autoprueba cada 3 segundos ofrece seguridad y protección garantizada.

Elige entre **3 colores** y disfrútalo en una presentación **práctica, armada y lista para instalar.**

Interruptor sencillo

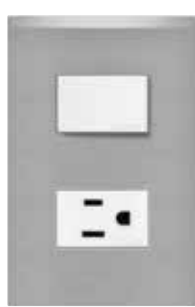
2 Interruptores 3 vías

Interruptor sencillo con tomacorriente

Toma sencilla con cargador USB

Tomacorriente dúplex ICFT con autoprueba

Tomacorriente dúplex



**Placa Blanca**  
Mecanismo Blanco Brillante

**Placa Tech**  
Mecanismo Blanco Brillante

**Placa Negro Mate**  
Mecanismo Negro Brillante



## PLACAS CON INTERRUPTORES

Blancas



FZ2100B  
FZ2101B



FZ2200B  
FZ2201B



FZ2300B



FZ2102B



FZ2149B127

### INTERRUPTORES

Código	Descripción
<b>FZ2100B</b>	Placa con 1 interruptor sencillo 15A 127V, color blanco.
<b>FZ2200B</b>	Placa con 2 interruptores sencillos 15A 127V, color blanco.
<b>FZ2300B</b>	Placa con 3 interruptores sencillos 15A 127V, color blanco.
<b>FZ2101B</b>	Placa con 1 interruptor 3 vías, 15A 127V, color blanco.
<b>FZ2201B</b>	Placa con 2 interruptores 3 vías 15A 127V, color blanco.
<b>FZ2102B</b>	Placa con pulsador / timbre 10A 127V, color blanco.
<b>FZ2149B127</b>	Placa con zumbador tipo D 127V 77dB, color blanco.

## PLACAS CON INTERRUPTORES

Negro



FZ2100N  
FZ2101N



FZ2200N  
FZ2201N



FZ2300N



FZ2102N



FZ2149N127

### INTERRUPTORES

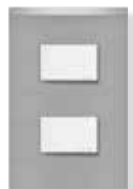
Código	Descripción
<b>FZ2100N</b>	Placa con 1 interruptor sencillo 15A 127V, color negro.
<b>FZ2200N</b>	Placa con 2 interruptores sencillos 15A 127V, color negro.
<b>FZ2300N</b>	Placa con 3 interruptores sencillos 15A 127V, color negro.
<b>FZ2101N</b>	Placa con 1 interruptor 3 vías 15A 127V, color negro.
<b>FZ2201N</b>	Placa con 2 interruptores 3 vías 15A 127V, color negro.
<b>FZ2102N</b>	Placa con pulsador / timbre 10A 127V, color negro.
<b>FZ2149N127</b>	Placa con zumbador tipo D 127V 77dB, color negro.

## PLACAS CON INTERRUPTORES

Tech



FZ2100T  
FZ2101T



FZ2200T  
FZ2201T



FZ2300T



FZ2102T



FZ2149T127

### INTERRUPTORES

Código	Descripción
<b>FZ2100T</b>	Placa con 1 interruptor sencillo 15A 127V, color tech.
<b>FZ2200T</b>	Placa con 2 interruptores sencillos 15A 127V, color tech.
<b>FZ2300T</b>	Placa con 3 interruptores sencillos 15A 127V, color tech.
<b>FZ2101T</b>	Placa con 1 interruptor 3 vías 15A 127V, color tech.
<b>FZ2201T</b>	Placa con 2 interruptores 3 vías 15A 127V, color tech.
<b>FZ2102T</b>	Placa con pulsador / timbre 10A 127V, color tech.
<b>FZ2149T127</b>	Placa con zumbador tipo D 127V 77dB, color tech.

## PLACAS CON TOMACORRIENTES

Blancas



FZ2228B FZ6028B FZ2135B FZ2231B FZ2231USBB

### TOMACORRIENTES

Código	Descripción
<b>FZ2228B</b>	Placa con tomacorriente dúplex 2P+T, color blanco
<b>FZ6028B</b>	Placa con tomacorriente dúplex 2P+T ICFT, color blanco
<b>FZ2135B</b>	Placa con tomacorriente 2P+T, color blanco
<b>FZ2231B</b>	Placa con interruptor sencillo y 1 tomacorriente, color blanco
<b>FZ2231USBB</b>	Placa con 1 tomacorriente 2P+T 15A 127V, + 1 cargador USB 1.1A.

## TOMAS TV - TELÉFONO



FZ2082B FZ2152E1B FZ550B

### TOMAS DE TV - TELÉFONO

Código	Descripción
<b>FZ2082B</b>	Placa con toma de teléfono RJ11 4 hilos.
<b>FZ2152E1B</b>	Placa con toma de T.V. tipo F.
<b>FZ550B</b>	Placa ciega con prerruptura, color blanco.

Los interruptores están certificados con la NOM-003-SCFI-2014 y se prueban con la norma mexicana NMX-J-005-ANCE-2015



## PLACAS CON TOMACORRIENTES

Negro



FZ2228N FZ6028N FZ2135N FZ2231N FZ2231USBN FZ550N

### TOMACORRIENTES

Código	Descripción
<b>FZ2228N</b>	Placa con tomacorriente dúplex 2P+T, 15A 127V, color negro.
<b>FZ6028N</b>	Placa con tomacorriente dúplex 2P+T ICFT con autopruueba y protección infantil 15A 127V, color negro.
<b>FZ2135N</b>	Placa con 1 tomacorriente 2P+T, 15A 127V, color negro.
<b>FZ2231N</b>	Placa con 1 interruptor sencillo 15A 127V + 1 tomacorriente 2P+T, 15A 127V, color negro.
<b>FZ2231USBN</b>	Placa con 1 tomacorriente 2P+T 15A 127V, + 1 cargador USB 1.1A, color negro.
<b>FZ550N</b>	Placa ciega con prerruptura, color negro.

## PLACAS CON TOMACORRIENTES

Tech



FZ2228T FZ6028T FZ2135T FZ2231T FZ2231USBT

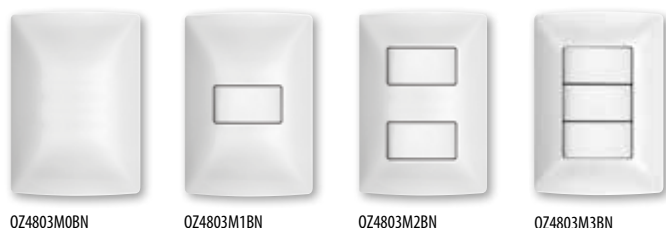
### TOMACORRIENTES

Código	Descripción
<b>FZ2228T</b>	Placa con 1 tomacorriente 2P+T, 15A 127V, color tech.
<b>FZ6028T</b>	Placa con tomacorriente dúplex 2P+T ICFT con autopruueba y protección infantil 15A 127V, color tech.
<b>FZ2135T</b>	Placa con 1 tomacorriente 2P+T, 15A 127V, color tech.
<b>FZ2231T</b>	Placa con 1 interruptor sencillo 15A 127V + 1 tomacorriente 2P+T, 15A 127V, color tech.
<b>FZ2231USBT</b>	Placa con 1 tomacorriente 2P+T 15A 127V, + 1 cargador USB 1.1A, color tech.

Los interruptores están certificados con la NOM-003-SCFI-2014 y se prueban con la norma mexicana NMX-J-005-ANCE-2015



## PLACAS Blanco Mérida



### PLACAS BLANCO MÉRIDA

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> <b>QZ4803M0BN</b>	Placa de resina con chasis ciega, color blanco mérida.
<input type="checkbox"/> <b>QZ4803M1BN</b>	Placa de resina con chasis 1 módulo, color blanco mérida.
<input type="checkbox"/> <b>QZ4803M2BN</b>	Placa de resina con chasis 2 módulos, color blanco mérida.
<input type="checkbox"/> <b>QZ4803M3BN</b>	Placa de resina con chasis 3 módulos, color blanco mérida.

## Aluminio



### PLACAS ALUMINIO

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> <b>QZ4803M3AAN</b>	Placa de aluminio con chasis 3 módulos, color plata taxco.
<input type="checkbox"/> <b>QZ4803M3AAC</b>	Placa de aluminio con chasis 3 módulos, color acero.
<input type="checkbox"/> <b>QZ4803M3ATC</b>	Placa de aluminio con chasis 3 módulos, color perla.

## INTERRUPTORES



### INTERRUPTORES

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> <b>QZ5001</b>	Interruptor sencillo 16AX, 127-277V~. 1 módulo.
<input type="checkbox"/> <b>QZ5003</b>	Interruptor 3 vías 16AX, 127-277V~. 1 módulo.
<input type="checkbox"/> <b>QZ5005</b>	Pulsador 10A, 127-277V~. 1 módulo.
<input type="checkbox"/> <b>QZ5012</b>	Interruptor 4 vías 16AX, 127-277V~. 1 módulo.

## TOMAS TV - TELÉFONO - DATOS



### TOMA TV - TELÉFONO - DATOS

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> <b>QZ5173DF</b>	Toma de TV. 1 módulo.
<input type="checkbox"/> <b>QZ5958/11N</b>	Toma de teléfono de 4 hilos. 1 módulo.
<input type="checkbox"/> <b>QZ5979C6</b>	Conector RJ45 cat. 6. 1 módulo.

**SOBRE PEDIDO**

## TOMACORRIENTES



### TOMA DE CORRIENTE

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> <b>QZ5028TS</b>	Toma de corriente 2P+T, 15A 127-250V~.
<input type="checkbox"/> <b>QZ5115DS</b>	Toma de corriente dúplex 2P+T, 15A 127-250V~.
<input type="checkbox"/> <b>QZ4028GFCG6</b>	Toma de corriente dúplex ICFT 15A, 125V~, con autoprueba, 3 módulos. (No incluye placa).
<input type="checkbox"/> <b>QZ4028USBCG6</b>	Toma de corriente dúplex 2P+T, 125V~, 15A con protección infantil y con 2 cargadores USB 3.1 A, 3 módulos. (No incluye placa).

## MECANISMOS



### SEÑALIZACIÓN Y MÓDULO CIEGOS

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> <b>QZ5000</b>	Módulo ciego, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> <b>QZ5047V127</b>	Zumbador 127V~, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> <b>QZ4742V127</b>	Foco piloto LED color ámbar 127V~. Para identificación del punto de mando.

Las tomacorrientes e interruptores están certificadas con la NOM-003-SCFI-2014 y se prueban con la norma mexicana:

Interruptores: NMX-J-005-ANCE-2015.

Tomacorrientes sencillas y dúplex: NMX-J-412/1-ANCE-2011\*.

Dúplex con USB: NMX-J-412/1-ANCE-2011.

ICFT: NMX-J-508-ANCE-2018.

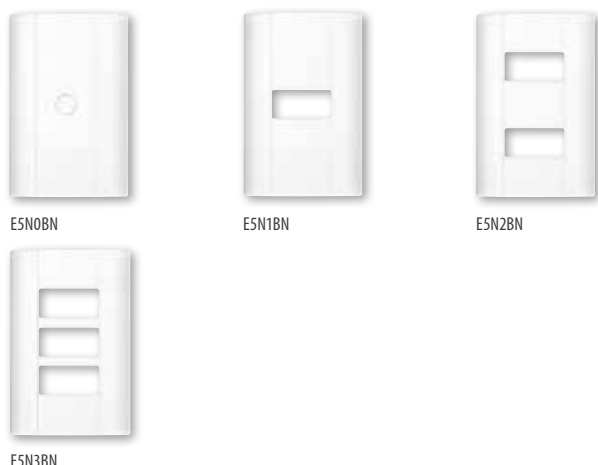
\* Para las tomacorrientes con obturadores, la prueba de operación normal (inciso 21), comienza en el punto 2 de la figura 43.



# MODUS

## PLACAS

### Blanco

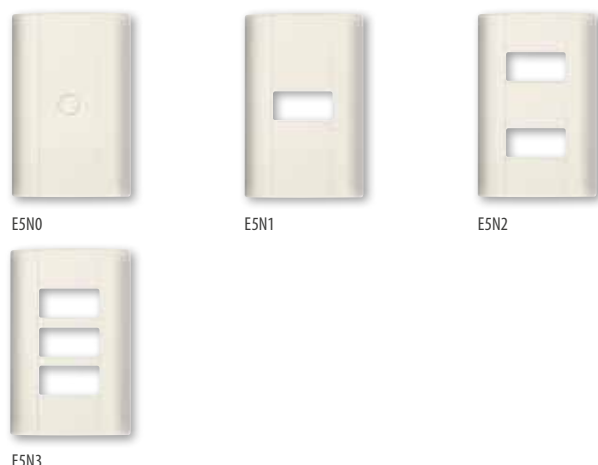


E5N3BN

#### PLACAS COLOR BLANCO

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> <b>E5N0BN</b>	Placa de resina con chasis, ciega, color blanco.
<input type="checkbox"/> <b>E5N1BN</b>	Placa de resina con chasis, 1 módulo, color blanco.
<input type="checkbox"/> <b>E5N2BN</b>	Placa de resina con chasis, 2 módulos, color blanco.
<input type="checkbox"/> <b>E5N3BN</b>	Placa de resina con chasis, 3 módulos, color blanco.

### Marfil



E5N3

#### PLACAS COLOR MARFIL

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> <b>E5N0</b>	Placa de resina con chasis, ciega, color marfil.
<input type="checkbox"/> <b>E5N1</b>	Placa de resina con chasis, 1 módulo, color marfil.
<input type="checkbox"/> <b>E5N2</b>	Placa de resina con chasis, 2 módulos, color marfil.
<input type="checkbox"/> <b>E5N3</b>	Placa de resina con chasis, 3 módulos, color marfil.

## MECANISMOS



E2000BN

E2001BN

E2003BN

E2005BN

E2082BN

E2E52BN

E2046BN

#### MECANISMOS COLOR BLANCO

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> <b>E2000BN</b>	Tapón ciego, color blanco, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> <b>E2001BN</b>	Interruptor sencillo, 10 A, 127 V~, color blanco, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> <b>E2003BN</b>	Interruptor de tres vías, 10 A, 127 V~, color blanco, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> <b>E2005BN</b>	Pulsador, 10 A, 127 V~, color blanco, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> <b>E2082BN</b>	Toma de teléfono 4 hilos, color blanco, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> <b>E2E52BN</b>	Toma de T.V., color blanco, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> <b>E2046BN</b>	Zumbador, 127 V~, color blanco, 1 módulo.

## MECANISMOS



E2000

E2001

E2003

E2005

E2082/11

E2E52

E2046

#### MECANISMOS COLOR MARFIL

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> <b>E2000</b>	Tapón ciego, color marfil, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> <b>E2001</b>	Interruptor sencillo, 10 A, 127 V~, color marfil, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> <b>E2003</b>	Interruptor de tres vías, 10 A, 127 V~, color marfil, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> <b>E2005</b>	Pulsador, 10 A, 127 V~, color marfil, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> <b>E2082/11</b>	Toma de teléfono 4 hilos, color marfil, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> <b>E2E52</b>	Toma de T.V., color marfil, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> <b>E2046</b>	Zumbador, 127 V~, color marfil, 1 módulo.

## TOMACORRIENTES



E2023BN

E6028BN

E6028GFBNG6

#### TOMA DE CORRIENTE COLOR BLANCO

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> <b>E2023BN</b>	Toma de corriente polarizada y aterrizada 2P+T, 15 A, 127 V~, color blanco, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> <b>E6028BN</b>	Toma corriente dúplex polarizada y aterrizada 2P+T, 15 A, 127 V~, color blanco, incluye placa blanca, 3 módulos.
<input type="checkbox"/> <b>E6028GFBNG6</b>	Toma corriente dúplex con interruptor de circuito por falla a tierra con autoprueba ICFT, 15 A, 125V~, color blanco, incluye placa blanca, 3 módulos

## TOMACORRIENTES



E2023

E6028N

E6028GFG6

#### TOMA DE CORRIENTE COLOR MARFIL

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> <b>E2023</b>	Toma de corriente polarizada y aterrizada 2P+T, 15 A, 127 V~, color marfil, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> <b>E6028N</b>	Toma corriente dúplex polarizada y aterrizada 2P+T, 15 A, 127 V~, color marfil, incluye placa marfil, 3 módulos.
<input type="checkbox"/> <b>E6028GFG6</b>	Toma de corriente dúplex con interruptor de circuito por falla a tierra con autoprueba ICFT, 15 A, 125 V, color marfil, incluye placa marfil, 3 módulos.

Las tomacorrientes e interruptores están certificadas con la NOM-003-SCFI-2014 y se prueban con la norma mexicana: Interruptores: NMX-J-005-ANCE-2015. Tomacorrientes sencillas y dúplex: NMX-J-412/1-ANCE-2011\*. Dúplex con USB: NMX-J-412/1-ANCE-2011. ICFT: NMX-J-508-ANCE-2018.

\* Para las tomacorrientes con obturadores, la prueba de operación normal (inciso 21), comienza en el punto 2 de la figura 43.





# PASS & SEYMOUR

Mayor confiabilidad y protección.



## PLACAS



TP8-W



TP8-I



TP8-RED



TP8-GRY



TP8-IG



SS8



SS26



TP26-W



TP26-I



TP26-OR



TP26-RED

### PLACAS PASS & SEYMOUR

Código	Descripción
TP1-W	Placa para interruptor sencillo de nylon blanca. ◇
TP1-I	Placa para interruptor sencillo de nylon marfil. ◇
TP8-W	Placa dúplex de nylon blanca.
TP8-I	Placa dúplex de nylon marfil.
TP8-RED	Placa dúplex de nylon roja. ◇
TP8-GRY	Placa dúplex de nylon gris. ◇
TP8-IG	Placa dúplex de nylon con grabado "isolated ground" naranja. ◇
SS8	Placa dúplex de acero inoxidable 302S/S.
SS26*	Placa para ICFT / TVSS acero inoxidable 302S/S. ◇
TP26-W*	Placa para ICFT / TVSS de nylon blanca. ◇
TP26-I*	Placa para ICFT / TVSS de nylon marfil. ◇
TP26-OR*	Placa para ICFT / TVSS de nylon naranja. ◇
TP26-RED*	Placa para ICFT / TVSS de nylon roja. ◇

Compatible con TP26-(\*).

◇ SOBRE PEDIDO

## INTERRUPTORES



PS20AC3W



PS20AC3I



690WG



690IG



2623W



2623I



PS81120W



PS81120I

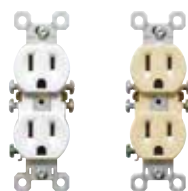
### INTERRUPTORES

Código	Descripción
PS20AC3W	Interruptor 3 vías 20A 120/277 V~ grado comercial blanco. ◇
PS20AC3I	Interruptor 3 vías 20A 120/277 V~ grado comercial marfil. ◇
690WG	2 Interruptores sencillos aterrizados 15A 120/277 V~ grado comercial blanco. ◇
690IG	2 Interruptores sencillos aterrizados 15A 120/277 V~ grado comercial marfil. ◇
2623W*	Interruptor 3 vías aterrizado 20A 120/277 V~ grado comercial blanco*. ◇
2623I*	Interruptor 3 vías aterrizado 20A 120/277 V~ grado comercial marfil*. ◇
PS81120W*	2 Interruptores sencillos aterrizados 20A 120/277 V~ grado comercial blanco*. ◇
PS81120I*	2 Interruptores sencillos aterrizados 20A 120/277 V~ grado comercial marfil*. ◇

Compatible con TP26-(\*).

# PASS & SEYMOUR

## TOMACORRIENTES DÚPLEX 2P+T



3232-W

3232-I



CR20-W



CR20-I



CR20-GRY



TR26342W

### TOMA DE CORRIENTE DÚPLEX 2P+T

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> 3232-W	Tomacorriente dúplex 2P+T 15A 125 V~ blanco.
<input type="checkbox"/> 3232-I	Tomacorriente dúplex 2P+T 15A 125 V~ marfil.

### TOMA DE CORRIENTE DÚPLEX 2P+T GRADO COMERCIAL E INDUSTRIAL

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> CR20-W	Tomacorriente dúplex 2P+T 20A 125 V~ grado comercial blanco.
<input type="checkbox"/> CR20-I	Tomacorriente dúplex 2P+T 20A 125 V~ grado comercial barfil.
<input type="checkbox"/> CR20-GRY	Tomacorriente dúplex 2P+T 20A 125 V~ grado comercial gris.
<input type="checkbox"/> TR26342W*	Tomacorriente dúplex 2P+T 20A 125 V~ grado comercial blanco.
<input type="checkbox"/> TR26342I*	Tomacorriente dúplex 2P+T 20A 125 V~ grado comercial marfil.

Compatible con TP26-(\*).

**SOBRE PEDIDO**

## TOMACORRIENTES DÚPLEX 2P+T CON SUPRESOR DE PICOS



5262-WSP



5262-REDSP



5362-WSP



8300WSP

### TOMACORRIENTE DÚPLEX 2P+T CON SUPRESOR DE PICOS

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> 5262-WSP*	Tomacorriente dúplex 2P+T con supresor de picos (TVSS) 15 A 125 V~ blanco.
<input checked="" type="checkbox"/> 5262-REDSP*	Tomacorriente dúplex 2P+T con supresor de picos (TVSS) 15 A 125 V~ rojo.
<input type="checkbox"/> 5362-WSP*	Tomacorriente dúplex 2P+T con supresor de picos (TVSS) 20A 125 V~ blanco.
<input type="checkbox"/> 8300WSP	Toma de corriente dúplex 2P+T con supresor de picos (TVSS) 20A 125 V~ grado hospital blanco.

Compatible con TP26-(\*).

**SOBRE PEDIDO**



Todos los códigos con "TR" incluyen protección infantil.

## TOMACORRIENTES DÚPLEX 2P+T TIERRA AISLADA



IG5262



IG5362

### TOMA DE CORRIENTE DÚPLEX 2P+T TIERRA AISLADA

Código	Descripción
<input checked="" type="checkbox"/> IG5262	Tomacorriente dúplex 2P+T 15A 125 V~ tierra aislada naranja.
<input checked="" type="checkbox"/> IG5362	Tomacorriente dúplex 2P+T 20A 125 V~ tierra aislada naranja.

# PASS & SEYMOUR

## TOMACORRIENTES DÚPLEX 2P+T, GRADO HOSPITAL



8300-W

8300-I

8300-RED

### TOMA DE CORRIENTE DÚPLEX 2P+T GRADO HOSPITAL

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> 8300-W	Tomacorriente dúplex 2P+T 20 A 125 V~ grado hospital blanco.
<input type="checkbox"/> 8300-I	Tomacorriente dúplex 2P+T 20 A 125 V~ grado hospital marfil.
<input checked="" type="checkbox"/> 8300-RED	Tomacorriente dúplex 2P+T 20 A 125 V~ grado hospital rojo.

## TOMACORRIENTES DÚPLEX 2P+T CON PROTECCIÓN INFANTIL, GRADO HOSPITAL



TR8200HW

TR8200HI

TR26262HGW

TR26262HGI



TR8300HW

TR8300HI

TR26362HGW

TR26362HGI



TR26362HGRED

### TOMACORRIENTE DÚPLEX 2P+T CON PROTECCIÓN INFANTIL

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> TR8200HW	Tomacorriente dúplex 2P+T con protección infantil 15A 125 V~ grado hospital blanco.
<input type="checkbox"/> TR8200HI	Tomacorriente dúplex 2P+T con protección infantil 15A 125 V~ grado hospital marfil.
<input type="checkbox"/> TR26262HGW	Tomacorriente dúplex 2P+T con protección infantil 15A 125 V~ grado hospital blanco*.
<input type="checkbox"/> TR26262HGI	Tomacorriente dúplex 2P+T con protección infantil 15A 125 V~ grado hospital marfil*.
<input type="checkbox"/> TR8300HW	Tomacorriente dúplex 2P+T con protección infantil 20A 125 V~ grado hospital blanco.
<input type="checkbox"/> TR8300HI	Tomacorriente dúplex 2P+T con protección infantil 20A 125 V~ grado hospital marfil.
<input type="checkbox"/> TR26362HGW	Tomacorriente dúplex 2P+T con protección infantil 20A 125 V~ grado hospital blanco*.
<input type="checkbox"/> TR26362HGI	Tomacorriente dúplex 2P+T con protección infantil 20A 125 V~ grado hospital marfil*.
<input checked="" type="checkbox"/> TR26362HGRED	Tomacorriente dúplex 2P+T con protección infantil 20A 125 V~ grado hospital rojo*.

## TAPAS Y CAJAS



CA8-GH

CA26-GH

CA26-GV



WIUCED10SC

WIUCED20CL

3723FS

### TAPAS Y CAJAS

Código	Descripción
<input checked="" type="checkbox"/> CA8-GH	Tapa horizontal dúplex para intemperie gris.
<input checked="" type="checkbox"/> CA26-GH*	Tapa horizontal dúplex tipo ICFT para intemperie gris.
<input type="checkbox"/> CA26-GV*	Tapa vertical dúplex metal gris p/intemperie. <span style="color: red;">♦</span>
<input checked="" type="checkbox"/> WIUCED10SC	Caja sobreponer 1 gang uso rudo; cubierta durante USO, gris - tapa traslúcida. <span style="color: red;">♦</span>
<input checked="" type="checkbox"/> WIUCED20CL	Caja sobreponer 2 gang uso rudo; cubierta en USO, gris - tapa traslúcida. <span style="color: red;">♦</span>
<input checked="" type="checkbox"/> 3723FS*	Tapa vertical tempoplástico transparente p/intemperie. <span style="color: red;">♦</span>

Compatible con TP26-(\*).

♦ SOBRE PEDIDO

# DISPOSITIVOS ELÉCTRICOS Y CANALIZACIÓN PARA EL HOGAR

ACCESORIOS ELÉCTRICOS

SUPRESORES DE PICOS

DLPS



ENERGÍA SEGURA Y PRÁCTICA PARA TU CASA  
**CONECTA, ORGANIZA Y CUIDA TUS EQUIPOS  
EN TODO MOMENTO**



# ACCESORIOS ELÉCTRICOS

## INNOVACION, CALIDAD Y GARANTÍA.

### TOMACORRIENTE ROTOMA MÚLTIPLE

Cada brazo tiene  
rotación de 90°



### ¡CONEXIÓN SIN ENREDOS!

Clavija 2P+T con  
base giratorio  
360°



### DESCONECTA FÁCIL PROTEGE TU CABLE

Clavija con anillo  
de sujeción 2P



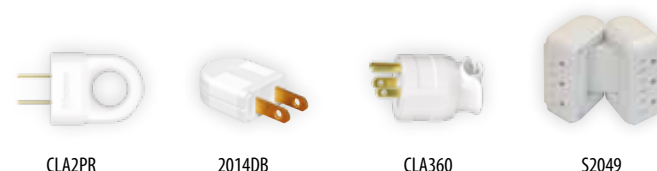
## ARTÍCULOS DE SOBREPONER



### ARTÍCULOS DE SOBREPONER

Código	Descripción
<b>P23B</b>	Portálampara: • Potencia 100W - E27. • Resistente al impacto. • Instalación de un foco de hasta 100 W. • Bornes de conexión.
<b>P52</b>	Interruptor sencillo 10A, 127V~.
<b>P59</b>	Pulsador 10A, 127V~.
<b>P38</b>	Toma de corriente dúplex 2P+T, 15A, 127V~.
<b>P68</b>	Toma de corriente triplex 2P, 15A, 127V~.
<b>147FB</b>	Interruptor de paso 6A, 127V~.
<b>503MS</b>	Caja de empotrar para 3 módulos: • Fabricada en polipropileno. • Resistencia a la corrosión y al impacto.
<b>503MXT</b>	Caja de empotrar para 3 módulos: • Paredes reforzadas. • Fabricada en polipropileno. • Con marco para instalación. • Tradicional. • Resistente a la corrosión y al impacto.
<b>538</b>	Caja octagonal.

## BÁSICOS DEL HOGAR



### BÁSICOS DEL HOGAR

Código	Descripción
<b>CLA2PR</b>	Clavija 2P con anillo de sujeción, 15A 127 V~.
<b>CLA360</b>	Clavija 2P+T con base giratoria 360°, 15A 127 V~.
<b>2014DB</b>	Clavija fija 2P, 15A 127V~.
<b>S2049</b>	Rotoma múltiple, con 6 tomacorrientes 2P+T, 127/220 V~.

## CINTAS DE AISLAR



### CINTAS DE AISLAR

Código	Descripción
<b>AG-10MAT</b>	Cinta aislante color negro 19 mm x 10 m.
<b>AG-20MAT</b>	Cinta aislante color negro 19 mm x 20 m.

# SUPRESORES DE PICOS

## POTENTE PROTECCIÓN EN UN DISEÑO COMPACTO Y MODERNO.



**POCKET FIT**  
Protege 1 equipo

**POWER 3**  
Protege 3 equipos

**BARRA POWER 5**  
Protege 5 equipos

### ¿QUÉ ES UN SUPRESOR DE PICOS?

Son dispositivos diseñados para detectar voltajes transitorios en la red eléctrica y desviar las sobrecorrientes, protegiendo así los equipos eléctricos y electrónicos de posibles daños causados por sobretensiones.



Protege hasta por  
**1800 joules** de:

- Sobretensiones
- Descargas atmosféricas
- Conmutación de la red eléctrica
- Picos eléctricos
- Caídas de energía
- Cambios de corriente

### Beneficios



Garantizar la funcionalidad de tu equipo



Alarga la vida de tus aparatos electrónicos



Ahorro económico, ya que reduce la recurrencia de cambio de producto y mantenimiento de defectos

### SUPRESORES DE PICOS



026058



025827



024248

#### SUPRESORES DE PICOS

Código	Descripción
<b>026058</b>	Power 5: Dispositivo multicontacto con 5 tomacorrientes y protección contra Sobretensiones (DPS) Clase III, de acuerdo con la norma UL 1449, con tecnología de Varistor de Óxido Metálico (MOV) para la protección de equipos electrónicos conectados a la línea eléctrica. Color negro.
<b>025827</b>	Power 3 Dispositivo con 3 tomacorrientes y protección contra sobretensiones (DPS) de Clase III, con tecnología de Varistor de Óxido Metálico (MOV) para la protección de equipos electrónicos conectados a la red eléctrica. Color negro.
<b>024248</b>	Pocket fit Dispositivo con 1 tomacorriente y protección contra sobretensiones (DPS) de Clase III, según la norma UL 1449, con tecnología de Varistor de Óxido Metálico (MOV) para la protección de equipos electrónicos conectados a la red eléctrica. Color negro.

## DLP-S

Flexibilidad y orden en cada instalación.



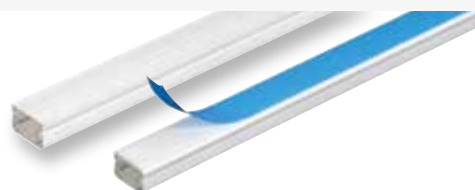
Instalación rápida y sencilla.



Optimización de tu cableado.



Compatible con placas y mecanismos Bticino.



503HMX



W11723

## CANALETAS

Código	Descripción
<b>D01510</b>	Canaleta de 15 x 10 cm x 2m de largo atornillable, color blanco.
<b>D11510</b>	Canaleta de 15 x 10 cm x 2m de largo con adhesivo, color blanco.
<b>D02012</b>	Canaleta de 20 x 12 cm x 2m de largo atornillable, color blanco.
<b>D12012</b>	Canaleta de 20 x 12 cm x 2m de largo con adhesivo, color blanco.
<b>D02414</b>	Canaleta de 24 x 14 cm x 2m de largo atornillable, color blanco.
<b>D12414</b>	Canaleta de 24 x 14 cm x 2m de largo con adhesivo, color blanco.

## ARTÍCULO PARA SOBREPONER

Código	Descripción
<b>503HMX</b>	Marco universal económico 3 módulos
<b>W11723</b>	Caja universal económica 3 módulos.

## TABLA DE SELECCIÓN

MEDIDAS	Canaleta		Accesorios de Derivación					
	LARGO 2 M		ÁNGULO INTERNO	ÁNGULO EXTERNO	ÁNGULO PLANO	DERIVACIÓN T	TAPA FINAL	JUNTA
	ATORNILLABLE	ADHESIVO						
<b>15 x 10</b> 	D01510	D11510	D15101	D15102	D15103	D15104	D15105	D15106
<b>20 x 12</b> 	D02012	D12012	D20121	D20122	D20123	D20124	D20125	D20126
<b>24 x 14</b> 	D02414	D12414	D24141	D24142	D24143	D24144	D24145	D24146
<b>40 x 16</b> 	D04016	D14016	D40161	D40162	D40163	D40164	D40165	D40166
<b>50 x 20</b> 	D05020	-	D50201	D50202	D50203	D50204	D50205	D50206
<b>60 x 20</b> 	D06020	-	D60201	D60202	D60203	D60204	D60205	D60206

# INTERCOMUNICACIÓN PARA EL HOGAR

## TERRANEO



TODO LO QUE NECESITAS PARA COMUNICAR TU HOGAR.  
**DESDE LO BÁSICO HASTA LO MÁS SOFISTICADO.**



## KIT ESTÁNDAR

Resistente, versátil y con un elegante acabado tipo espejo.

PANTALLA DE 7" ACABADO ESPEJO Y FUNCIÓN MANOS LIBRES.

FÁCIL  
INSTALACIÓN  
2 hilos

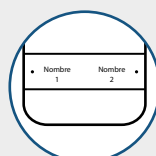
## Controla y Monitorea con Estilo



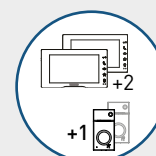
Acabado aluminio



Cámara con  
visión nocturna



Funcional para  
viviendas dúplex



Expande tu solución

ADIÓS A LO VIEJO  
Este kit sustituye al



MANOS LIBRES 4.3"



MANOS LIBRES 7"



MANOS LIBRES

INTERCOMUNICACIÓN

## KIT ACABADO ESPEJO

Kit de Videointerfón a color 7" manos libres, 2 Hilos.



334255



318915

### KIT DE VIDEOINTERFÓN A COLOR DE 7" ACABADO ESPEJO, MANOS LIBRES, 2 HILOS

Código	Descripción
<b>318915</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identificación segura del visitante y monitoreo del exterior en cualquier momento.</li> <li>Acabado espejo.</li> <li>Excelente calidad de calor.</li> <li>Permite hasta 3 monitores adicionales y 2 frente de calle o 1 cámara de CCTV.</li> <li>Puede abrir 2 cerraduras eléctricas.</li> </ul>
<b>INCLUYE:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Frente de calle resistente a la interperie con visera de protección metálica.</li> <li>Monitor a color con pantalla LCD de 7" y Manos Libres.</li> <li>Fuente de alimentación para monitor.</li> <li>Accesorios de instalación.</li> <li>6 tonos para selección de timbrado.</li> <li>Función de luz de cortesía.</li> </ul>

### MONITOR ADICIONAL 7" ACABO ESPEJO, MANOS LIBRES, 2 HILOS

Código	Descripción
<b>334255</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Permite intercomunicación con el monitor del Kit de Videointerfón u otro adicional sin accesorios extra.</li> <li>Máximo 2 monitores extra por Kit de Videointerfón.</li> <li>Posibilidad de abrir 2 puertas de acceso.</li> <li>Mismas funciones que el monitor del Kit.</li> </ul>



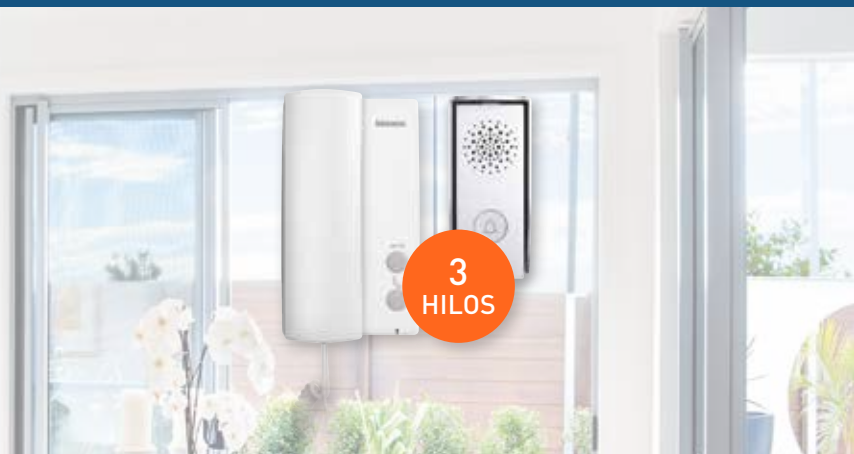
# KIT BÁSICO

Una nueva oferta profesional, flexible y sin complicaciones.



## KIT DE VIDEOINTERFÓN A COLOR

Con una pantalla de 4.3" podrás ver la imagen que llegará a ti desde su cámara imperceptible, la más discreta en el mercado.



## KIT DE INTERFÓN

Con una simple instalación a 3 hilos, podrás disfrutar de comunicación auditiva para saber quien llama a la puerta.

## KIT BÁSICO

Kit de Videointerfón a color 4 Hilos.



315211



315111

### KIT DE VIDEOINTERFÓN 4 HILOS

Código	Descripción
315211	Kit de videointerfón 4 hilos. Cuenta con frente de calle robusto y discreto a la vez, con cámara, iluminación con LED de luz Blanca. Posibilidad de apertura de 1 cerradura eléctrica.* Crecimiento a 4 monitores adicionales y 1 frente de calle más. Frente de calle para uso a intemperie, visera incluida. Regulación de micrófono, altavoz y volumen del timbre. Posibilidad de conectar una cámara de CCTV analógica.
INCLUYE:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frente de calle.</li> <li>• Monitor color con pantalla LCD de 4.3".</li> <li>• Extensión con clavija.</li> <li>• Soporte angulado (Bracket) para montaje de frente de calle.</li> <li>• Accesorios de montaje.</li> </ul>

### KIT DE INTERFÓN 3 HILOS

Código	Descripción
315111	Cuenta con frente de calle robusto y discreto a la vez. Posibilidad de apertura de 1 cerradura eléctrica.* Permite hasta 4 teléfonos adicionales. Regulación de micrófono, altavoz y volumen del timbre.
INCLUYE:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frente de calle de sobreponer.</li> <li>• Para uso a intemperie con visera incluida.</li> <li>• Teléfono de sobreponer y montaje a muro.</li> </ul>

\* No incluye cerradura eléctrica. Se requiere cerradura eléctrica de 12 Volts de corriente directa. Consulta con el proveedor la cerradura adecuada para tu tipo de puerta.

\* No incluye cerradura eléctrica. Se requiere cerradura eléctrica de 12 Volts de corriente directa. Consulta con el proveedor la cerradura adecuada para tu tipo de puerta.

# DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA

---

BTPLUG

BTDIN

---



ENERGÍA SIN INTERRUPCIONES  
CONFIABILIDAD, DURABILIDAD Y SEGURIDAD EN CADA  
PROYECTO DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA.

# BTPLUG

Durables, flexibles y confiables.



Centros de Carga



Centros de Starsys



Interruptores Termomagnéticos

## CENTROS DE CARGA



BTN/2EN

BTN/4EN

BTN/8EN

### CENTRO DE CARGA USO DOMÉSTICO

Zapatas principales - 1 fase - 3 hilos 120/240 V~, 10 kA simétricos

Código	Número de polos	Zapatas principales (capacidad máx)	Tipo de montaje
<b>BTN/2EN</b>	2	50A	empotrar
<b>BTN/2SN</b>	2	50A	sobreponer
<b>BTN/4EN</b>	4	60A	empotrar
<b>BTN/4SN</b>	4	60A	sobreponer
<b>BTN/8EN</b>	8	100A	empotrar
<b>BTN/8SN</b>	8	100A	sobreponer



BTL743E

BTN103L/8E

BTNE41L20E

BTNE330L1R

### CENTRO DE CARGA USO COMERCIAL O INDUSTRIAL

Zapatas principales - 3 fases - 4 hilos 120/240 V~, 10 kA simétricos

Código	Número de polos	Zapatas principales (capacidad máx)	Tipo de montaje
<b>BTL743E</b>	3	70A	empotrar
<b>BTL743S</b>	3	70A	sobreponer

Zapatas principales - 1 fase - 3 hilos 120/240 V~, 10 kA simétricos

Código	Número de polos	Zapatas principales (capacidad máx)	Tipo de montaje
<b>BTNE103/8E</b>	8	100A	empotrar
<b>BTNE103/8S</b>	8	100A	sobreponer

## Distribución de Energía Segura y Confiable

Centro de carga más robustos, más protección y más espacio.

- Instalación fácil, rápida y ordenada.
- Gabinete metálico de diseño italiano.
- Barras colectoras de cobre estañado.
- Compatible con interruptores termomagnéticos enchufables de 3%.

### CENTRO DE CARGA - COMPONENTES POR SEPARADO

### CENTRO DE CARGA ENSAMBLADO

Zapatas principales - 1 fase - 3 hilos 120/240 V~, 10 kA simétricos

Número de polos	Zapatas Principales (Capacidad máx.)	Tipo	Caja + Interior	Tipo de Montaje	Fronte	Armado
12	125A	plug in	<b>BTNE312L1R</b>	empotrar sobreponer	<b>BTC12RE</b> <b>BTC12RS</b>	<b>BTNE31L12E</b> <b>BTNE31L12S</b>
20	125A	plug in	<b>BTNE320L1R</b>	empotrar sobreponer	<b>BTC20RE</b> <b>BTC12RS</b>	<b>BTNE31L20E</b> <b>BTNE31L20S</b>
30	200A	plug in	<b>BTNE330L1R</b>	empotrar sobreponer	<b>BTC30Z/RE</b> <b>BTC30Z/RS</b>	<b>BTNE31L30E</b> <b>BTNE31L30S</b>

Zapatas principales - 3 fases - 4 hilos 120/240 V~, 10 kA simétricos

Número de polos	Zapatas Principales (Capacidad máx.)	Tipo	Caja + Interior	Tipo de Montaje	Artículo	Artículo
12	125A	plug in	<b>BTNE412L1R</b>	empotrar sobreponer	<b>BTC12RE</b> <b>BTC12RS</b>	<b>BTNE41L12E</b> <b>BTNE41L12S</b>
20	125A	plug in	<b>BTNE420L1R</b>	empotrar sobreponer	<b>BTC20RE</b> <b>BTC12RS</b>	<b>BTNE41L20E</b> <b>BTNE41L20S</b>

# BTPLUG

## CENTRO DE CARGA STARSYS



ST502

### CENTRO DE CARGA STARSYS

Código	Número de polos	Zapatas principales (capacidad máx)	Tipo de montaje
<b>ST502</b>	2	50A	Sobreponer

## Centro de Carga Starsys

Diseño innovador, versátil y resistente a condiciones de obra. Diseño optimizado para casas de interés social.

- Sistema de montaje versátil y seguro.
- Protección contra humedad, polvo y vandalismo.



## INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS



BTN1/20



BTN2/10



BTN3/70

### INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS 1 POLO

Código	Versión	Tensión Nominal (V~)	In(A)
<b>BTN1/10</b>	1 polo	120	10
<b>BTN1/15</b>			15
<b>BTN1/20</b>			20
<b>BTN1/30</b>			30
<b>BTN1/40</b>			40
<b>BTN1/50</b>			50
<b>BTN1/60</b>			60

### INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS 2 POLOS

Código	Versión	Vn (Vca)	In(A)
<b>BTN2/10</b>	2 polos	120/240	10
<b>BTN2/15</b>			15
<b>BTN2/20</b>			20
<b>BTN2/30</b>			30
<b>BTN2/40</b>			40
<b>BTN2/50</b>			50
<b>BTN2/60</b>			60
<b>BTN2/70</b>			70

### INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS 3 POLOS

Código	Versión	Vn (Vca)	In(A)
<b>BTN3/10</b>	3 polos	120/240	10
<b>BTN3/15</b>			15
<b>BTN3/20</b>			20
<b>BTN3/30</b>			30
<b>BTN3/40</b>			40
<b>BTN3/50</b>			50
<b>BTN3/60</b>			60
<b>BTN3/70</b>			70

## Protégete contra sobrecargas y cortocircuitos con

Interruptores BTPLUG (enchufable ¾).



- Corriente nominal de 10 a 70 A.
- Capacidad interruptiva: 10 kA.
- Mirilla indicadora de disparo y palanca de 3 posiciones.



# BTDIN

La mejor estética en aplicaciones residenciales.

Interruptores Termomagnéticos

Idroboards

Gabinetes

## INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS



FN81CEW...



FN82CEW...

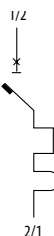


FN83CEW...

### INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS

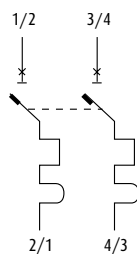
Código	Termomagnético
Curva C	Unipolar - 230 V~ 10KA
In (A)	No. de módulos

FN81CEW3	3	1
FN81CEW6	6	1
FN81CEW10	10	1
FN81CEW16	16	1
FN81CEW20	20	1
FN81CEW25	25	1
FN81CEW32	32	1
FN81CEW40	40	1
FN81CEW50	50	1
FN81CEW63	63	1



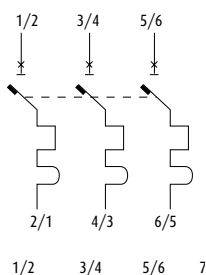
### Bipolar - 400 V~ 10KA

Curva C	In (A)	No. de módulos
FN82CEW6	6	2
FN82CEW10	10	2
FN82CEW16	16	2
FN82CEW20	20	2
FN82CEW25	25	2
FN82CEW32	32	2
FN82CEW40	40	2
FN82CEW50	50	2
FN82CEW63	63	2



### Tripolar - 400 V~ 10KA

Curva C	In (A)	No. de módulos
FN83CEW6	6	3
FN83CEW10	10	3
FN83CEW16	16	3
FN83CEW20	20	3
FN83CEW25	25	3
FN83CEW32	32	3
FN83CEW40	40	3
FN83CEW50	50	3
FN83CEW63	63	3



## INTERRUPTORES DE SOBREPONER



0622N



0623N

### INTERRUPTORES DE SOBREPONER

Código	Descripción
0622N	Interruptor de sobreponer, 2 polos - 1 tiro, 32 A.
0623N	Interruptor de sobreponer, 3 polos - 1 tiro, 32 A.



F115/2D



E113/4E

### GABINETES Y ACCESORIOS RESIDENCIALES

Código	Móds Din	Tipo de montaje	Grado de protección	Dimensiones (LxHxp)mm
F115/2D	1-2	sobreponer	IP40	50 x 140 x 72
E113/4E	1-4	empotrar	IP30	105 x 168 x 65

## IDROBOARDS

Compactos

Estándar



F107N2DN



F107N4DN



F107N3DN

### IDROBOARD VERSIÓN COMPACTA

Código	No.de filas	No. de Módulos	Dimensiones (LxHxP) mm
F107N2DN	1	2	75 x 170 x 106
F107N4DN	1	4	141 x 200 x 106

### IDROBOARD ESTÁNDAR

Código	No.de filas	No. de módulos	Dimensiones (LxHxP) mm
F107N3DN	1	1	93 x 174 x 109



# SOLUCIONES INDUSTRIALES

 legrand®



ENERGÍA SIN INTERRUPCIONES  
CONFIABILIDAD, DURABILIDAD Y SEGURIDAD EN CADA  
PROYECTO DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA.

# TOMAS Y CLAVIJAS DE MEDIA VUELTA: TURNLOCK

## DURABILIDAD AL MÁXIMO.



Clavija



Toma

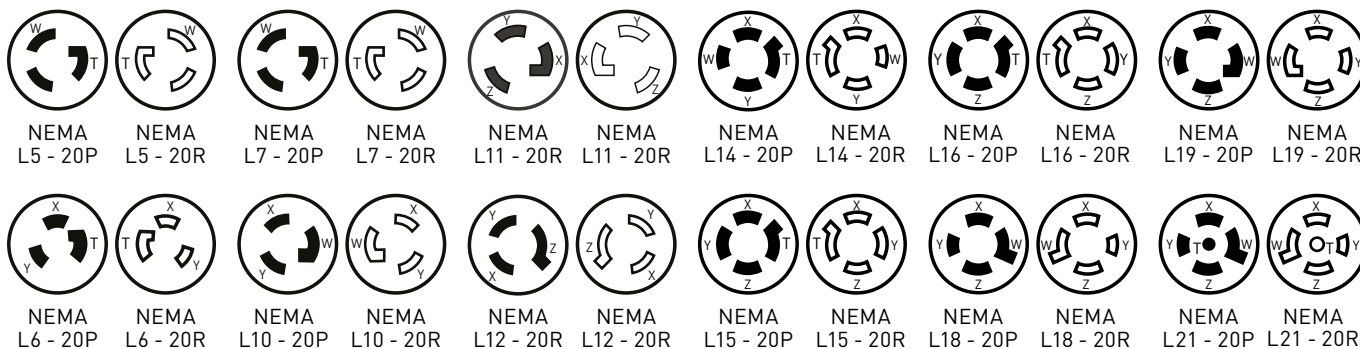


Receptáculo



Placa para receptáculo

- Fabricados con materiales durables, resistentes a impactos y a productos químicos.
- Ideales para uso residencia específico, comercial e industrial.
- El diseño del presacable le permite sujetar una amplia variedad de cables de diferentes diámetros.
- Fácil identificación del modelo y configuración del dispositivo.
- Tornillos imperdibles.



### ENTRADA RECTA



Descripción	Tensión	Corriente	Referencia	Grado	NEMA	EMP.
<b>Clavija</b>	125 V ~	15 A	PSS266-X	Industrial	5-15P	1/10
<b>Toma</b>			PSS269-X	industrial	5-15R	1/10



NEMA 5 - 15P



NEMA 5 - 15R

### TURNLOCK NEMA

Config.	Tensión	Corriente	Clavija	Toma	Receptáculo	Placa
<b>3P+T,4H</b>	125/250 V~	20 A	L1420-P	L1420-C	L1420-R	SS720
		30 A	L1430-P	L1430-C	L1430-R	
	250 V ~ 3Ø	20 A	L1520-P	L1520-C	L1520-R	
		30 A	L1530-P	L1530-C	L1530-R	
	480 V ~ 3Ø	20 A	L1620-P	L1620-C	L1620-R	
		30 A	L1630-P	L1630-C	L1630-R	
<b>4P,4H</b>	120/208 V~ 3ØY	20 A	L1820-P	L1820-C	L1820-R	SS720
		30 A	L1830-P	L1830-C	L1830-R	
	277/480 V~ 3ØY	20 A	L1920-P	L1920-C	L1920-R	
		30 A	L1930-P	L1930-C	L1930-R	
<b>4P+T,5H</b>	120/208 V~ 3ØY	20 A	L2120-P	L2120-C	L2120-R	SS720
		30 A	L2130-P	L2130-C	L2130-R	
	277/480 V~ 3ØY	20 A	L2220-P	L2220-C	L2220-R	
		30 A	L2230-P	L2230-C	L2230-R	
<b>2P+T,3H</b>	125 V~	15 A	PSL515-P	PSL515-C	4710	SS7
		20 A	L520-P	L520-C	L520-R	SS720
		30 A	L530-P	L530-C	L530-R	SS720
	250 V~	15 A	PSL615-P	PSL615-C	4560	SS7
		20 A	L620-P	L620-C	L620-R	SS720
		30 A	L630-P	L630-C	L630-R	SS720
	277 V~	15 A	PSL715-P	PSL715-C	4760	SS7
		20 A	L720-P	L720-C	L720-R	SS720
		30 A	L730-P	L730-C	L730-R	SS720
	125/250 V~	20 A	L1020-P	L1020-C	L1020-R	SS720
		30 A	L1030-P	L1030-C	L1030-R	
		30 A	L1130-P	L1130-C	L1130-R	
<b>3P,3H</b>	250 V~3Ø	30 A	L1130-P	L1130-C	L1130-R	SS720
	480 V~3Ø	20 A	L1220-P	L1220-C	L1220-R	SS720
		30 A	L1230-P	L1230-C	L1230-R	

### TURNLOCK NO NEMA



Config.	Tensión	Corriente	Clavija	Toma	Receptáculo	Placa
<b>3P,3H</b>	125/250 V~	20 A	7311-SS	7313-SS	7310	SS720
		30 A	3331-SS	3333-SS	3330	
<b>4P,4H</b>	180/ 208 V ~	20 A	7411-SS	7413-SS	7410	SS720
		30 A	3431-SS	3433-SS	3430	



Nom -NEMA 7311SS



Nom -NEMA 3331SS



Nom -NEMA 7411SS



Nom -NEMA 3431SS

## CAJAS PLEXO

Simplicidad en registros y conexiones.



092001 092002

### CAJAS REDONDAS IP 55 - IK 07

4 entradas con boquillas de 4 a 20 mm de diámetro.

Código	Dimensiones
<b>092001</b>	60 mm de diámetro por 40 mm de profundidad.
<b>092002</b>	70 mm de diámetro por 45 mm de profundidad.



092005 092012



092020 092022

### CAJAS CUADRADAS IP 55 - IK 07

Autoextinguible a 650°C según la norma IEC 60695-2-1.

Código	Descripción
<b>092005</b>	65 x 65 x 40 mm(1). 7 entradas con boquillas de 4 a 20 mm de diámetro.
<b>092012</b>	80 x 80 x 45 mm(1). 7 entradas con boquillas de 4 a 20 mm de diámetro.
<b>092020</b>	105 x 105 x 55 mm(1). Sin perforación.
<b>092022</b>	105 x 105 x 55 mm(1). Con 7 boquillas de 4 a 25 mm de diámetro.



092042 092052

### CAJAS RECTANGULARES IP 55 - IK 07

Autoextinguible a 750°C según la norma IEC 60695-2-1.

Código	Dimensiones
<b>092042</b>	155 x 110 x 74 mm(1). Con 10 boquillas de 4 a 25 mm de diámetro.
<b>092052</b>	180 x 140 x 86 mm(1). Con 10 boquillas de 4 a 32 mm de diámetro.

(1) Dimensiones internas Alto x Ancho x Profundidad.

## COLLARINES COLRING

La solución ideal para todos tus amarres en el sector residencial, comercial o industrial.



- Una extensa variedad de collarines que proporcionan estética y seguridad a los cableados de control.
- Conforme a EN 50146 "Collarines para instalaciones eléctricas".
- Aprobación UL 1565.
- Conforme a SAE - AS 33671.

### COLLARINES COLRING

Poliamida 6/6 incoloro.

Con cabeza autobloqueo y dientes internos conforme a EN 50146.

Emp.	Ref.	Ancho (mm)	Largo (mm)	Cierre máximo Ø	Cierre mínimo Ø
<b>100</b>	031820	2.4	95	18	1.6
<b>100</b>	031821	2.4	140	33	1.6
<b>100</b>	031822	2.4	180	46	1.6
<b>100</b>	031823	3.5	140	33	1.6
<b>100</b>	031824	3.5	180	46	1.6
<b>100</b>	031825	3.5	280	77	1.6
<b>100</b>	031826	3.5	360	102	1.6
<b>100</b>	031827	4.6	180	46	1.6
<b>100</b>	031828	4.6	280	77	1.6
<b>100</b>	031829	4.6	360	102	1.6
<b>100</b>	031831	7.6	360	98	4.8
<b>100</b>	031836	9	710	218	14

## PRENSAESTOPAS

Conector glándula IP 68 cierre rápido y hermético.



098021 098023 098025 098026

- Protege el cable de los riesgos de daño en el punto de corte.
- Garantiza el nivel de protección (IP) del gabinete o envoltorio donde se instala.
- Evita los riesgos por desconexión por tracción sobre el conductor mediante una adecuada sujeción.
- Fabricación en poliamida color gris.

### PRENSAESTOPA PLÁSTICA PG IP 68, SE SUMINISTRA CON SELLO Y TUERCA

Según las recomendaciones de a guía UTE C 68 - 300 y 68 - 311.

Emp.	Ref.	Designación PG	Capacidad de cierre (mm)			Barneado (mm)
			min	máx	Tub.plug	
<b>25</b>	<b>098021</b>	9	4	8	1,6	15,2
<b>25</b>	<b>098023</b>	13.5	6	12	1,6	20,4
<b>10</b>	<b>098025</b>	21	12	18	3/8	28,3
<b>5</b>	<b>098026</b>	29	18	25	1/2	37



## NOTAS



**BTicino** de México, S.A. de C.V.  
Carretera Querétaro - San Luis Potosí  
No. 22512, interior 6  
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 Interior 6  
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.

SB25CMX-2