

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  
**Accesorios  
Eléctricos**

ACCESORIOS ELÉCTRICOS	19
SUPRESORES DE PICOS	20
DLP-S	21

3  
**Intercomunicación**

KIT ESTÁNDAR	23
KITS BÁSICOS	24

4  
**Soluciones de  
Distribución  
de Energía y  
Canalización**

BTPLUG	26
BTDIN	27

5  
**Soluciones  
Comerciales**

LEGRAND	30
---------	----

Cobertura nacional con distribuidores confiables y soporte técnico.

# PLACAS Y APAGADORES

QUINZIÑO<sup>GO</sup>

MODUS<sup>PRO</sup>

FORZA<sup>2</sup>

QUINZIÑO<sup>MX</sup>

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.

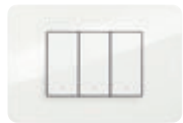
■ Superficie plana con ligera terminación curva.

■ Sutil inclinación en los bordes.

■ Curvas suaves que detallan su estilo natural.

■ Borde robusto separado de la superficie.

## MONOCROMÁTICOS Efectos suaves y fascinantes



Blanco



Negro Mate

## TONOS Sensaciones de confort y calidez



Marfil



Gris



Dove



Café



Arena

## METALES Atmósferas elegantes y cautivadoras



Titanio



Perla



Aluminio natural

## 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).

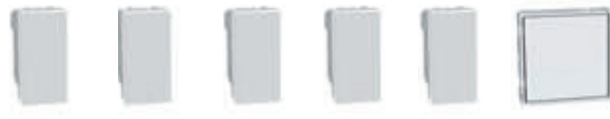
## PLACAS *Negro mate*



### 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).

## INTERRUMPTORES



Código	Descripción
<input type="checkbox"/> <b>JW4001Q</b>	Interruptor sencillo, 15AX, 127V~, 1 módulo.
<input checked="" type="checkbox"/> <b>JB4001Q</b>	
<input type="checkbox"/> <b>JW4003Q</b>	Interruptor 3 vías, 15AX, 127V~, 1 módulo.
<input checked="" type="checkbox"/> <b>JB4003Q</b>	
<input type="checkbox"/> <b>JW4004Q</b>	Interruptor 4 vías, 15AX, 127V~, 1 módulo.
<input checked="" type="checkbox"/> <b>JB4004Q</b>	
<input type="checkbox"/> <b>JW4005Q</b>	Pulsador NA 10A, 127-277V~, 1 módulo.
<input checked="" type="checkbox"/> <b>JB4005Q</b>	
<input type="checkbox"/> <b>JW4034Q</b>	Interruptor pulsante 1NA + 1NC 10A, 127-277V~, 1 módulo.
<input checked="" type="checkbox"/> <b>JB4034Q</b>	
<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>	Tapón ciego 1 módulo.
<input checked="" type="checkbox"/> <b>JB4950Q</b>	
<input type="checkbox"/> <b>JW4953Q</b>	Módulo de salida para cable 1 módulo.
<input checked="" type="checkbox"/> <b>JB4953Q</b>	
<input type="checkbox"/> <b>JW4915M2Q</b>	Cubretelecla 2 módulos.
<input checked="" type="checkbox"/> <b>JB4915M2Q</b>	
<input type="checkbox"/> <b>JW4915M3Q</b>	Cubretelecla 3 módulos.
<input checked="" type="checkbox"/> <b>JB4915M3Q</b>	

## TOMACORRIENTES



JW4129Q JW4129QS JW4188Q JW4188QS

### TOMACORRIENTE

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

## ACCESORIOS ESPECIALES

### MECANISMOS



JW4191ACQ JW4192CQ JW4191CCQ JW4191AQ JW4191AAQ



JW4279C5EQ JW4279C6Q JW4279C6SQ JW4279C6ASQ

### MECANISMOS

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

## MECANISMOS



JW4414Q JW4415Q JW4418Q JW4202FQ JW4257RJ11Q JW4356V127Q

### MECANISMOS

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> JW4414Q	Dimmer rotativo universal, sin neutro, 37W LED, 127V~, 1 módulo.
<input checked="" type="checkbox"/> JB4414Q	
<input type="checkbox"/> JW4415Q	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 checked="" type="checkbox"/> JB4415Q	
<input type="checkbox"/> JW4418Q	Dimmer universal pulsante 1 mod requiere conexión a neutro, 75W led
<input checked="" type="checkbox"/> JB4418Q	
<input type="checkbox"/> JW4202FQ	Toma de TV, 1 módulo.
<input checked="" type="checkbox"/> JB4202FQ	
<input type="checkbox"/> JW4257RJ11Q	Toma de teléfono de 4 hilos, 1 módulo.
<input checked="" type="checkbox"/> JB4257RJ11Q	
<input type="checkbox"/> JW4356V127Q	Zumbador 127V~, 1 módulo.
<input checked="" type="checkbox"/> JB4356V127Q	

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





28603WQ



28603BQ

### TAPA DE EXTERIOR

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



### MONOCROMÁTICOS

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

# MODUS PRO

ENCIENDE LOS DETALLES



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



## 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 BlancoPLACA CHAMPAGNE  
Mecanismo Blanco y Negro MatePLACA 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, 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.

## INTERRUMPTORES



E2001PTL



E2003PTL



E2004PTL

## TOMAS TV - TELÉFONO



E2E52PTL



E2082/11PTL

### INTERRUMPTORES

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.

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

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

Tomascorrientes 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 tomascorrientes con obturadores, la prueba de operación normal (inciso 21), comienza en el punto 2 de la figura 43.



## TOMACORRIENTES

E2023PTL  
E2023PTLSE6028NPTL  
E6028NPTLS

E6028GFG6PTL



E6028NUSBPTL



E2005PTL



E2046PTL



E4410PTL



E2000PTL



E4411PTL



E4742V127PTL

### TOMA DE CORRIENTE

Código Descripción

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

### 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.



## 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.



## INTERRUMPTORES



E2001PTLN



E2003PTLN



E2004PTLN

### INTERRUMPTORES

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

## 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.

### 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.





Acabado biselado para una mejor integración visual.



## Soluciones que brindan a tu hogar estilo y seguridad



Mecanismo de doble sujeción de la clavija



Contacto con doble punto de plata



Toma ICFT con autopruéba 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 autopruéba



Tomacorriente dúplex



**Placa Blanca**

Mecanismo Blanco Brillante

**Placa Tech**

Mecanismo Blanco Brillante

**Placa Negro Mate**

Mecanismo Negro Brillante

## PLACAS CON INTERRUPTORES Blancas



FZ2100B



FZ2200B



FZ2300B



FZ2101B



FZ2201B



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.

### INTERRUPTORES

Código	Descripción
<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



FZ2200N



FZ2300N



FZ2101N



FZ2201N



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.

### INTERRUPTORES

Código	Descripción
<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



FZ2200T



FZ2300T



FZ2101T



FZ2201T



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.

### INTERRUPTORES

Código	Descripción
<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



## TOMAS TV - TELÉFONO



FZ2228B



FZ6028B



FZ2135B



FZ2231B



FZ2231USBB



FZ2082B



FZ2152E1B



FZ550B

### 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 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 preerruptura, 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 autoprueda 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 preerruptura, color negro.

## PLACAS CON TOMACORRIENTES Tech



FZ2228T



FZ6028T



FZ2135T



FZ2231T



FZ2231USBT

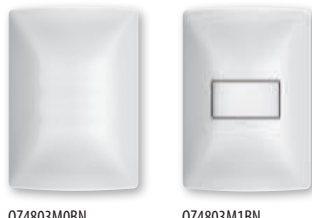
### TOMACORRIENTES

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 autoprueda 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



QZ4803M0BN

QZ4803M1BN



QZ4803M2BN



QZ4803M3BN

QZ4803M3AAN



QZ4803M3AAC



QZ4803M3ATC

### PLACAS BLANCO MÉRIDA

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> <b>QZ4803M0BN</b>	Placa de resina con chasis ciego, 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.

## INTERRUPTORES



QZ5001

QZ5003



QZ5005

QZ5012

### 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.

### PLACAS ALUMINIO

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

## TOMAS TV - TELÉFONO - DATOS



QZ5173DF

QZ5958/11N

QZ5979C6

### 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



QZ5028TS

QZ5115DS

QZ4028GFCG6

QZ4028USBCC6

## MECANISMOS



### SEÑALIZACIÓN Y MÓDULO CIEGO

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

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

Tomascorrientes 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 tomascorrientes con obturadores, la prueba de operación normal (inciso 21), comienza en el punto 2 de la figura 43.



# MODUS

## PLACAS Blanco



E5N0BN



E5N1BN



E5N2BN



E5N3BN

### PLACAS COLOR BLANCO

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

## Marfil



E5N0



E5N1



E5N3

### PLACAS COLOR MARFIL

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

## MECANISMOS



### MECANISMOS COLOR BLANCO

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

## MECANISMOS



### MECANISMOS COLOR MARFIL

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

## TOMACORRIENTES



E2023BN

E6028BN

E6028GFBNG6

### TOMA DE CORRIENTE COLOR BLANCO

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> E2023BN	Toma de corriente polarizada y aterrizada 2P+T, 15 A, 127 V~, color blanco, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> E6028BN	Toma corriente dúplex polarizada y aterrizada 2P+T, 15 A, 127 V~, color blanco, incluye placa blanca, 3 módulos.
<input type="checkbox"/> E6028GFBNG6	Toma corriente dúplex con interruptor de circuito por falla a tierra con autopregunta 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"/> E2023	Toma de corriente polarizada y aterrizada 2P+T, 15 A, 127 V~, color marfil, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> E6028N	Toma corriente dúplex polarizada y aterrizada 2P+T, 15 A, 127 V~, color marfil, incluye placa marfil, 3 módulos.
<input type="checkbox"/> E6028GFG6	Toma de corriente dúplex con interruptor de circuito por falla a tierra con autopregunta ICFT, 15 A, 125 V, color marfil, incluye placa marfil, 3 módulos.

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

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

Tomascorrientes 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 tomascorrientes con obturadores, la prueba de operación normal (ínciso 21), comienza en el punto 2 de la figura 43.



# PASS & SEYMOUR

Mayor confiabilidad y protección.



## PLACAS



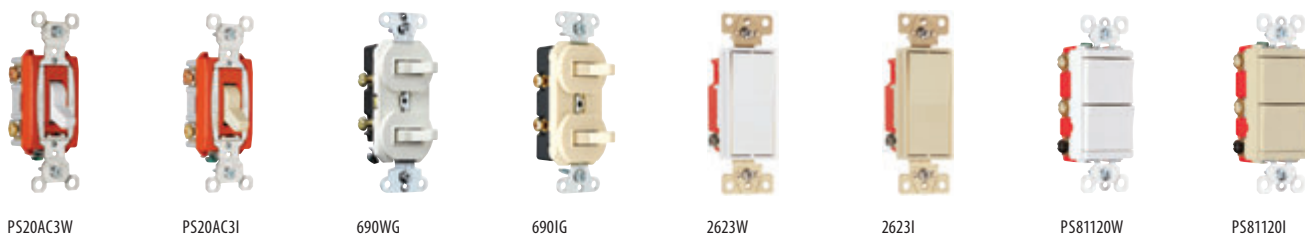
### PLACAS PASS & SEYMOUR

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

## INTERRUMPTORES



### INTERRUMPTORES

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-(\*).

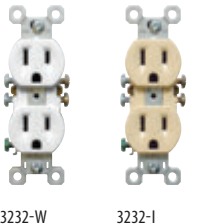
SOLUCIONES BTICINO

CATÁLOGO

15

# PASS & SEYMOUR

## TOMACORRIENTES DÚPLEX 2P+T

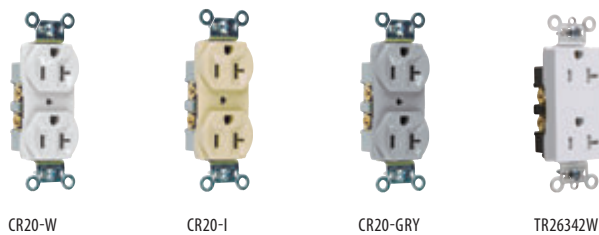


3232-W

3232-I

### TOMA DE CORRIENTE DÚPLEX 2P+T

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



CR20-W

CR20-I

CR20-GRY

TR26342W

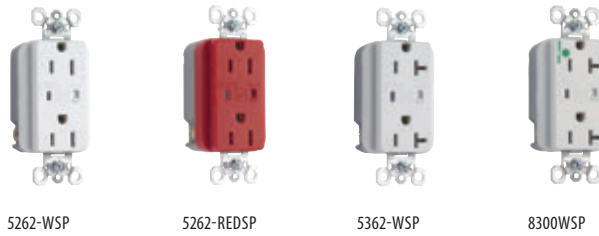
### TOMA DE CORRIENTE DÚPLEX 2P+T GRADO COMERCIAL E INDUSTRIAL

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> CR20-W	Tomacorriente dúplex 2P+T 20A 125 V~ grado comercial blanco.
<input checked="" 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 checked="" 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. ☀

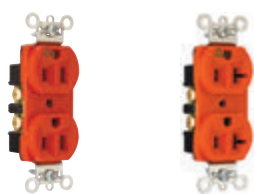
Compatible con TP26-(\*)�.

#### ◊ 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



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"/> TR26262HG	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"/> TR26362HG	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. ☈
<input type="checkbox"/> WIUCED10SC	Caja sobreponer 1 gang uso rudo; cubierta durante USO, gris - tapa translúcida. ☈
<input type="checkbox"/> WIUCED20CL	Caja sobreponer 2 gang uso rudo; cubierta en USO, gris - tapa translúcida. ☈
<input type="checkbox"/> 3723FS*	Tapa vertical tempoplástico transparente p/intemperie. ☈

Compatible con TP26-(\*)�.

◊ SOBRE PEDIDO

# DISPOSITIVOS ELÉCTRICOS PARA EL HOGAR

ACCESORIOS ELÉCTRICOS

SUPRESORES DE PICOS



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

# ACCESORIOS ELÉCTRICOS

## INNOVACION, CALIDAD Y GARANTÍA.



## BÁSICOS DEL HOGAR



P23B



P52



P59



P38



P68



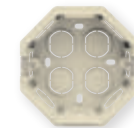
147FB



503MXT



503MS



538

### ARTÍCULOS DE SOBREPONER

Código	Descripción
<b>P23B</b>	Portalámpara: • 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~.

### CAJAS DE EMPOTRAR

Código	Descripción
<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>503MS</b>	Caja de empotrar para 3 módulos: • Fabricada en polipropileno. • Resistencia a la corrosión y al impacto.
<b>538</b>	Caja octagonal.

## CLAVIJAS



CLA2PR

2014DB

### CLAVIJAS

Código	Descripción
<b>CLA2PR</b>	Clavija 2P con anillo de sujeción, 15A 127 V~.
<b>2014DB</b>	Clavija fija 2P, 15A 127V~.

## CLAVIJA ROTATIVA Y ROTOMA



CLA360

S2049

### CLAVIJA ROTATIVA Y ROTOMA

Código	Descripción
<b>CLA360</b>	Clavija 2P+T con base giratoria 360°, 15A 127 V~.
<b>S2049</b>	Rotoma múltiple, con 6 tomascorrientes 2P+T, 127/220 V~.

## CINTAS DE AISLAR



AG-10MAT

AG-20MAT

### 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.



### ¿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
026058	<b>Power 5:</b> 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.
025827	<b>Power 3</b> 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.
024248	<b>Pocket fit</b> 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.



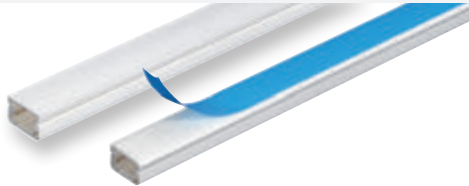
Instalación rápida y sencilla.



Optimización de tu cableado.



Compatible con placas y mecanismos Bticino.



## ARTÍCULO PARA SOBREPONER

Código Descripción

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

## 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 24x14cm x 2m de largo atornillable, color blanco.
<b>D12414</b>	Canaleta de 24x14cm x 2m de largo con adhesivo, color blanco.

## TABLA DE SELECCIÓN

Tramos Rectos 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

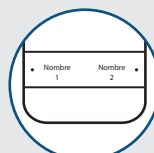
## Controla y Monitorea con Estilo



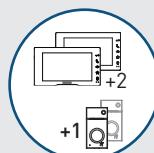
Acabado aluminio



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

## 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.



### KIT DE VIDEOINTERFÓN 4 HILOS

Código	Descripción
<b>315211</b>	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.
<b>INCLUYE:</b>	<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
<b>315111</b>	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.
<b>INCLUYE:</b>	<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 Y CANALIZACIÓN

BTPLUG

BTDIN



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



Centros de Carga



Centros de Starsys



Interruptores Termomagnéticos

## CENTROS DE CARGA



BTN/2EN



BTN/4EN



BTN/8EN



BTL743E



BTN103L/8E



BTNE41L20E



BTNE330L1R

### CENTRO DE CARGA USO DOMÉSTICO

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

Código	Número de polos	Zapas 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

### CENTRO DE CARGA USO COMERCIAL O INDUSTRIAL

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

Código	Número de polos	Zapas principales (capacidad máx)	Tipo de montaje
<b>BTL743E</b>	3	70A	empotrar
<b>BTL743S</b>	3	70A	sobreponer
Zapas principales - 1 fase - 3 hilos 120/240 V~, 10 kA simétricos			
Código	Número de polos	Zapas 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 %.

### CENTRO DE CARGA - COMPONENTES POR SEPARADO

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

Número de polos	Zapas Principales (Capacidad máx.)	Tipo	Caja + Interior	Tipo de Montaje	Frente	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>

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

Número de polos	Zapas 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>

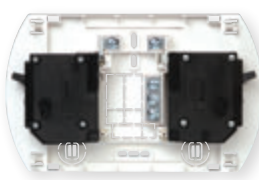


# BTPLUG

## CENTRO DE CARGA STARSYS



ST502



### CENTRO DE CARGA STARSYS

Código	Número de polos	Zapatas principales (capacidad máx.)	Tipo de montaje
ST502	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)
BTN1/10			10
BTN1/15			15
BTN1/20			20
BTN1/30	1 polo	120	30
BTN1/40			40
BTN1/50			50
BTN1/60			60

### INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS 2 POLOS

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

### INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS 3 POLOS

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



Interruptores Termomagnéticos



IDROboards



Gabinetes

## INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS



FN81CEW...



FN82CEW...



FN83CEW...

### INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS

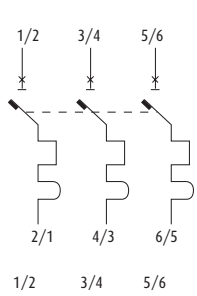
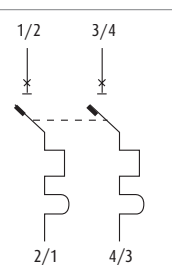
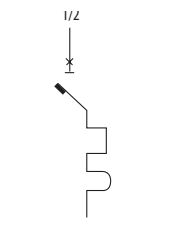
Código	Termomagnético Unipolar - 230 V~ 10KA	
Curva C	In (A)	No. de módulos
<b>FN81CEW3</b>	3	1
<b>FN81CEW6</b>	6	1
<b>FN81CEW10</b>	10	1
<b>FN81CEW16</b>	16	1
<b>FN81CEW20</b>	20	1
<b>FN81CEW25</b>	25	1
<b>FN81CEW32</b>	32	1
<b>FN81CEW40</b>	40	1
<b>FN81CEW50</b>	50	1
<b>FN81CEW63</b>	63	1

Bipolar - 400 V~ 10KA

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

Tripolar - 400 V~ 10KA

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



## INTERRUPTORES DE SOBREPONER



0622N



0623N

### INTERRUPTORES DE SOBREPONER

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



F115/2D



E113/4E

### GABINETES Y ACCESORIOS RESIDENCIALES

Código	Mód. Din	Tipo de montaje	Grado de protección	Dimensiones (LxHxP)mm
<b>F115/2D</b>	1-2	sobreponer	IP40	50 x 140 x 72
<b>E113/4E</b>	1-4	empotrar	IP30	105 x 168 x 65

## IDROBOARDS

### Compactos



F107N2DN



F107N4DN

### Estándar



F107N3DN

### IDROBOARD VERSIÓN COMPACTA

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

### IDROBOARD ESTÁNDAR

Código	No. de filas	No. de módulos	Dimensiones (LxHxP) mm
<b>F107N3DN</b>	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.



NEMA L5 - 20P



NEMA L5 - 20R



NEMA L7 - 20P



NEMA L7 - 20R



NEMA L11 - 20R



NEMA L11 - 20P



NEMA L14 - 20P



NEMA L14 - 20R



NEMA L16 - 20P



NEMA L16 - 20R



NEMA L19 - 20P



NEMA L19 - 20R



NEMA L6 - 20P



NEMA L6 - 20R



NEMA L10 - 20P



NEMA L10 - 20R



NEMA L12 - 20P



NEMA L12 - 20R



NEMA L15 - 20P



NEMA L15 - 20R



NEMA L18 - 20P



NEMA L18 - 20R



NEMA L21 - 20P



NEMA L21 - 20R

### ENTRADA RECTA



Descripción	Tensión	Corriente	Referencia	Grado	NEMA	EMP.
<b>Clavija</b>	125 V ~	15 A	PS5266-X	Industrial	5-15P	1/10
<b>Toma</b>			PS5269-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	
		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>	20 A	L2120-P	L2120-C	L2120-R	
		30 A	L2130-P	L2130-C	L2130-R	
		20 A	L2220-P	L2220-C	L2220-R	
		30 A	L2230-P	L2230-C	L2230-R	
		15 A	PSL515-P	PSL515-C	4710	SS7
		20 A	L520-P	L520-C	L520-R	
<b>2P+T,3H</b>	125 V~	30 A	L530-P	L530-C	L530-R	SS720
		15 A	PSL615-P	PSL615-C	4560	
	250 V~	20 A	L620-P	L620-C	L620-R	SS720
		30 A	L630-P	L630-C	L630-R	
	277 V~	15 A	PSL715-P	PSL715-C	4760	SS7
		20 A	L720-P	L720-C	L720-R	
<b>3P,3H</b>	125/250 V~	20 A	L1020-P	L1020-C	L1020-R	
		30 A	L1030-P	L1030-C	L1030-R	
	250 V~ 3Ø	30 A	L1130-P	L1130-C	L1130-R	SS720
		20 A	L1220-P	L1220-C	L1220-R	
	480 V~ 3Ø	30 A	L1230-P	L1230-C	L1230-R	

### TURNLOCK NO NEMA



Clavija



Toma



Receptáculo



Placa para receptáculo

Config.	Tensión	Corriente	Clavija	Toma	Receptáculo	Placa
<b>3P,3H</b>	125/250 V~	20 A	7311-SS	7313-SS	7310	
		30 A	3331-SS	3333-SS	3330	SS720
<b>4P,4H</b>	180/ 208 V ~	20 A	7411-SS	7413-SS	7410	
		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 40mm 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.

## 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 envolvente donde se instala.
- Evita los riesgos por desconexión por tracción sobre el conductor mediante una adecuada sujeción.
- Fabricación en poliamidía 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 Tub.plug (mm)
			min	máx	
<b>25</b>	098021	9	4	8	1,6
<b>25</b>	098023	13.5	6	12	1,6
<b>10</b>	098025	21	12	18	3/8
<b>5</b>	098026	29	18	25	1/2

(1) Dimensiones internas Alto x Ancho x Profundidad.

## NOTAS

## 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 Yáñez 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

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



Accesa al sitio  
oficial de BTicino



**bticino**