

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	

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.

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
JA4803M0JWQ	Placa de resina color blanco, ciega (incluye chasis).
JA4803M1JWQ	Placa de resina color blanco, 1 módulo (incluye chasis).
JA4803M2JWQ	Placa de resina color blanco, 2 módulos (incluye chasis).
JA4819JWQ	Placa de resina color blanco, 2 módulos centrados (incluye chasis).
JA4803M3JWQ	Placa de resina color blanco, 3 módulos (incluye chasis).

PLACAS Negro mate



PLACAS COLOR NEGRO MATE

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

INTERRUPTORES



INTERRUPTORES

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> JW4001Q <input checked="" type="checkbox"/> JB4001Q	Interruptor sencillo, 15AX, 127V~, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4003Q <input checked="" type="checkbox"/> JB4003Q	Interruptor 3 vías, 15AX, 127V~, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4004Q <input checked="" type="checkbox"/> JB4004Q	Interruptor 4 vías, 15AX, 127V~, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4005Q <input checked="" type="checkbox"/> JB4005Q	Pulsador NA 10A, 127-277V~, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4034Q <input checked="" type="checkbox"/> JB4034Q	Interruptor pulsante 1NA + 1NC 10A, 127-277V~, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> J4040Q	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"/> JW4950Q <input checked="" type="checkbox"/> JB4950Q	Tapón ciego 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4953Q <input checked="" type="checkbox"/> JB4953Q	Módulo de salida para cable 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4915M2Q <input checked="" type="checkbox"/> JB4915M2Q	Cubretecla 2 módulos.
<input type="checkbox"/> JW4915M3Q <input checked="" type="checkbox"/> JB4915M3Q	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 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.



TAPA DE EXTERIOR



28603WQ



28603BQ

TAPA DE EXTERIOR

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

	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



Modus PRO
 fusiona estilo y
 personalidad
 en un diseño
 único.

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.



FUNCIONES

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

Foco Piloto

Interruptor 4 vías

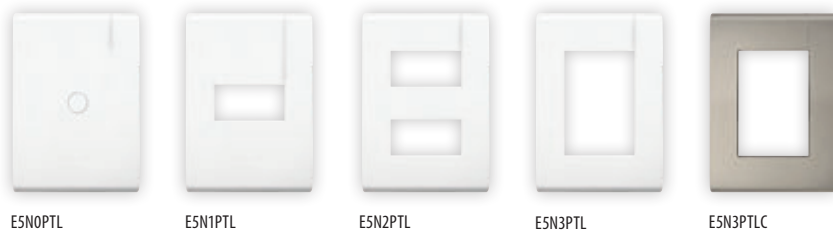
Dimmer rotativo
universal 2 módulosTomacorriente dúplex con
2 cargadores usbTomacorriente
dúplex ICFTDimmer rotativo
universal 1 módulo

PLACA BLANCA
 Mecanismo Blanco

PLACA CHAMPAGNE
 Mecanismo Blanco y Negro Mate

PLACA NEGRO MATE
 Mecanismo Negro Mate

PLACAS Blancas



PLACAS COLOR BLANCO Y CHAMPAGNE

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> ESN0PTL	Placa de resina con prerruptura y chasis, ciega, color blanco.
<input type="checkbox"/> ESN1PTL	Placa de resina con chasis, color blanco, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> ESN2PTL	Placa de resina con chasis, color blanco, 2 módulos.
<input type="checkbox"/> ESN3PTL	Placa de resina con chasis, color blanco, 3 módulos.
<input type="checkbox"/> ESN3PTLC	Placa de resina con chasis, color champagne, 3 módulos.



INTERRUPTORES



INTERRUPTORES

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

TOMAS TV - TELÉFONO



TOMA TV - TELÉFONO

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

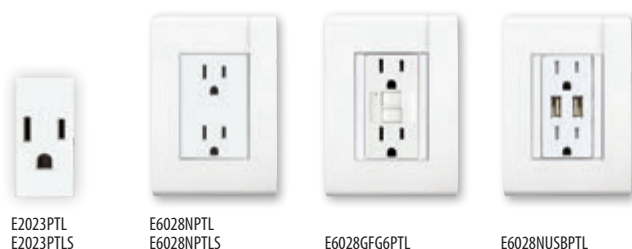
Dúplex con USB: NMX-J-412/1-ANCE-2011.

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



TOMA DE CORRIENTE

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

MECANISMOS



MECANISMOS

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



MODUS^{PRO}

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.

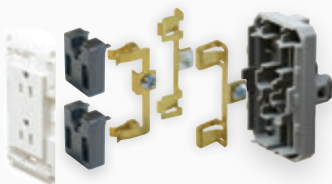




Acabado biselado para una mejor integración visual.



Soluciones que brindan a tu hogar
estilo y seguridad



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



FZ2200B



FZ2300B



FZ2101B



FZ2201B



FZ2102B



FZ2149B127

INTERRUPTORES

Código	Descripción
FZ2100B	Placa con 1 interruptor sencillo 15A 127V, color blanco.
FZ2200B	Placa con 2 interruptores sencillos 15A 127V, color blanco.
FZ2300B	Placa con 3 interruptores sencillos 15A 127V, color blanco.
FZ2101B	Placa con 1 interruptor 3 vías, 15A 127V, color blanco.

INTERRUPTORES

Código	Descripción
FZ2201B	Placa con 2 interruptores 3 vías 15A 127V, color blanco.
FZ2102B	Placa con pulsador / timbre 10A 127V, color blanco.
FZ2149B127	Placa con zumbador tipo D 127V 77dB, color blanco.

PLACAS CON INTERRUPTORES



Negro



FZ2100N



FZ2200N



FZ2300N



FZ2101N



FZ2201N



FZ2102N



FZ2149N127

INTERRUPTORES

Código	Descripción
FZ2100N	Placa con 1 interruptor sencillo 15A 127V, color negro.
FZ2200N	Placa con 2 interruptores sencillos 15A 127V, color negro.
FZ2300N	Placa con 3 interruptores sencillos 15A 127V, color negro.
FZ2101N	Placa con 1 interruptor 3 vías 15A 127V, color negro.

INTERRUPTORES

Código	Descripción
FZ2201N	Placa con 2 interruptores 3 vías 15A 127V, color negro.
FZ2102N	Placa con pulsador / timbre 10A 127V, color negro.
FZ2149N127	Placa con zumbador tipo D 127V 77dB, color negro.

PLACAS CON INTERRUPTORES



Tech



FZ2100T



FZ2200T



FZ2300T



FZ2101T



FZ2201T



FZ2102T



FZ2149T127

INTERRUPTORES

Código	Descripción
FZ2100T	Placa con 1 interruptor sencillo 15A 127V, color tech.
FZ2200T	Placa con 2 interruptores sencillos 15A 127V, color tech.
FZ2300T	Placa con 3 interruptores sencillos 15A 127V, color tech.
FZ2101T	Placa con 1 interruptor 3 vías 15A 127V, color tech.

INTERRUPTORES

Código	Descripción
FZ2201T	Placa con 2 interruptores 3 vías 15A 127V, color tech.
FZ2102T	Placa con pulsador / timbre 10A 127V, color tech.
FZ2149T127	Placa con zumbador tipo D 127V 77dB, color tech.



PLACAS CON TOMACORRIENTES

Blancas



FZ2228B FZ6028B FZ2135B FZ2231B FZ2231USBB

TOMACORRIENTES

Código	Descripción
FZ2228B	Placa con tomacorriente dúplex 2P+T, color blanco
FZ6028B	Placa con tomacorriente dúplex 2P+T ICFT, color blanco
FZ2135B	Placa con tomacorriente 2P+T, color blanco
FZ2231B	Placa con interruptor sencillo y 1 tomacorriente, color blanco
FZ2231USBB	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
FZ2082B	Placa con toma de teléfono RJ11 4 hilos.
FZ2152E1B	Placa con toma de T.V. tipo F.
FZ550B	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
FZ2228N	Placa con tomacorriente dúplex 2P+T, 15A 127V, color negro.
FZ6028N	Placa con tomacorriente dúplex 2P+T ICFT con autoprueba y protección infantil 15A 127V, color negro.
FZ2135N	Placa con 1 tomacorriente 2P+T, 15A 127V, color negro.
FZ2231N	Placa con 1 interruptor sencillo 15A 127V + 1 tomacorriente 2P+T, 15A 127V, color negro.
FZ2231USBN	Placa con 1 tomacorriente 2P+T 15A 127V, + 1 cargador USB 1.1A, color negro.
FZ550N	Placa ciega con prerruptura, color negro.

PLACAS CON TOMACORRIENTES

Tech



FZ2228T FZ6028T FZ2135T FZ2231T FZ2231USBT

TOMACORRIENTES

Código	Descripción
FZ2228T	Placa con 1 tomacorriente 2P+T, 15A 127V, color tech.
FZ6028T	Placa con tomacorriente dúplex 2P+T ICFT con autoprueba y protección infantil 15A 127V, color tech.
FZ2135T	Placa con 1 tomacorriente 2P+T, 15A 127V, color tech.
FZ2231T	Placa con 1 interruptor sencillo 15A 127V + 1 tomacorriente 2P+T, 15A 127V, color tech.
FZ2231USBT	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

PLACAS BLANCO MÉRIDA

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

Aluminio



QZ4803M3AAN

QZ4803M3AAC

QZ4803M3ATC

PLACAS ALUMINIO

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

INTERRUPTORES



QZ5001

QZ5003

QZ5005

QZ5012

INTERRUPTORES

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

TOMAS TV - TELÉFONO - DATOS



QZ5173DF

QZ5958/11N

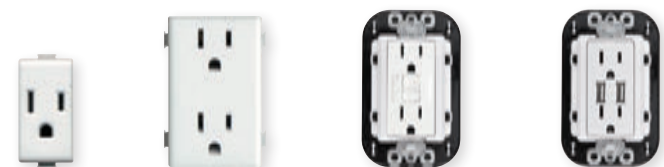
QZ5979C6

TOMA TV - TELÉFONO - DATOS

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

SOBRE PEDIDO

TOMACORRIENTES



QZ5028TS

QZ5115DS

QZ4028GFCG6

QZ4028USBC66

TOMA DE CORRIENTE

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> QZ5028TS	Toma de corriente 2P+T, 15A 127-250V~.
<input type="checkbox"/> QZ5115DS	Toma de corriente dúplex 2P+T, 15A 127-250V~.
<input type="checkbox"/> QZ4028GFCG6	Toma de corriente dúplex ICFT 15A, 125V~, con autoprueba, 3 módulos. (No incluye placa).
<input type="checkbox"/> QZ4028USBC66	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



QZ5000

QZ5047V127

QZ4742V127

SEÑALIZACIÓN Y MÓDULO CIEGOS

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> QZ5000	Módulo ciego, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> QZ5047V127	Zumbador 127V~, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> QZ4742V127	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



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.

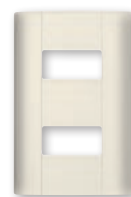
Marfil



E5N0



E5N1



E5N2



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



E2000BN



E2001BN



E2003BN



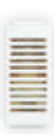
E2005BN



E2082BN



E2E52BN



E2046BN

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.



E2000



E2001



E2003



E2005



E2082/11



E2E52



E2046

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 autoprueba ICFT, 15 A, 125V~, color blanco, incluye placa blanca, 3 módulos.



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 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-(*).

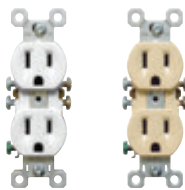
SOLUCIONES BTICINO

CATÁLOGO

15

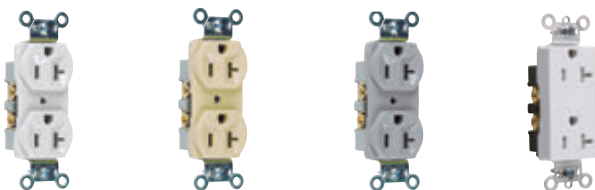
PASS & SEYMOUR

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.



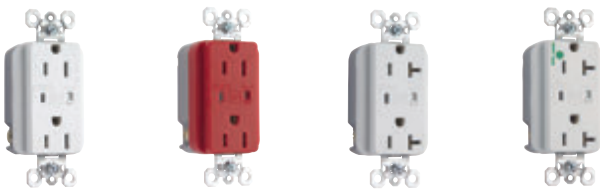
CR20-W CR20-I CR20-GRY TR26342W

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 checked="" 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.

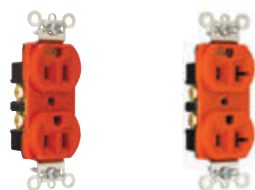
Compatible con TP26-(*).

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



TR8200HW

TR8200HI

TR26262HGW

TR26262HGI

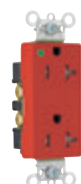


TR8300HW

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. ♦
<input checked="" type="checkbox"/> WIUCED10SC	Caja sobreponer 1 gang uso rudo; cubierta durante USO, gris - tapa traslúcida. ♦
<input checked="" type="checkbox"/> WIUCED20CL	Caja sobreponer 2 gang uso rudo; cubierta en USO, gris - tapa traslúcida. ♦
<input checked="" 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.

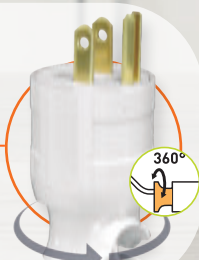
TOMACORRIENTE ROTOMA MÚLTIPLE

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



BÁSICOS DEL HOGAR



P23B



P52



P59



P38



P68



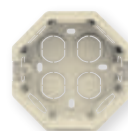
147FB



503MXT



503MS



538

ARTÍCULOS DE SOBREPONER

Código	Descripción
P23B	Portalámpara: • Potencia 100W - E27. • Resistente al impacto. • Instalación de un foco de hasta 100 W. • Bornes de conexión.
P52	Interruptor sencillo 10A, 127V~.
P59	Pulsador 10A, 127V~.
P38	Toma de corriente dúplex 2P+T, 15A, 127V~.
P68	Toma de corriente triplex 2P, 15A, 127V~.
147FB	Interruptor de paso 6A, 127V~.

CAJAS DE EMPOTRAR

Código	Descripción
503MXT	Caja de empotrar para 3 módulos: • Paredes reforzadas. • Fabricada en polipropileno. • Con marco para instalación. • Tradicional. • Resistente a la corrosión y al impacto.
503MS	Caja de empotrar para 3 módulos: • Fabricada en polipropileno. • Resistencia a la corrosión y al impacto.
538	Caja octagonal.

CLAVIJAS



CLA2PR



2014DB

CLAVIJAS

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



CLAVIJA ROTATIVA Y ROTOMA



CLA360



S2049

CLAVIJA ROTATIVA Y ROTOMA

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

CINTAS DE AISLAR



AG-10MAT



AG-20MAT

CINTAS DE AISLAR

Código	Descripción
AG-10MAT	Cinta aislante color negro 19 mm x 10 m.
AG-20MAT	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
026058	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.
025827	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.
024248	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.



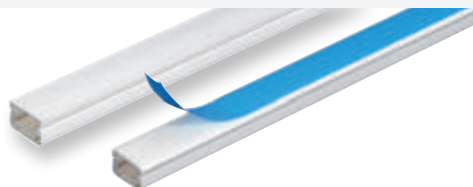
Instalación rápida y sencilla.



Optimización de tu cableado.



Compatible con placas y mecanismos Bticino.



503HMX



W11723

CANALETAS

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

ARTÍCULO PARA SOBREPONER

Código	Descripción
503HMX	Marco universal económico 3 módulos
W11723	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						
15 x 10 	D01510	D11510	D15101	D15102	D15103	D15104	D15105	D15106
20 x 12 	D02012	D12012	D20121	D20122	D20123	D20124	D20125	D20126
24 x 14 	D02414	D12414	D24141	D24142	D24143	D24144	D24145	D24146
40 x 16 	D04016	D14016	D40161	D40162	D40163	D40164	D40165	D40166
50 x 20 	D05020	-	D50201	D50202	D50203	D50204	D50205	D50206
60 x 20 	D06020	-	D60201	D60202	D60203	D60204	D60205	D60206

INTERCOMUNICACIÓN PARA EL HOGAR

TERRANEOS



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

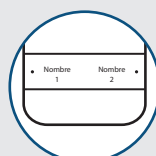
Controla y Monitorea con Estilo



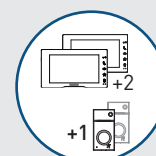
Acabado aluminio



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

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

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

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"> • Frente de calle. • Monitor color con pantalla LCD de 4.3". • Extensión con clavija. • Soporte angulado (Bracket) para montaje de frente de calle. • Accesorios de montaje.

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"> • Frente de calle de sobreponer. • Para uso a intemperie con visera incluida. • Teléfono de sobreponer y montaje a muro.

* 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

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
BTN/2EN	2	50A	empotrar
BTN/2SN	2	50A	sobreponer
BTN/4EN	4	60A	empotrar
BTN/4SN	4	60A	sobreponer
BTN/8EN	8	100A	empotrar
BTN/8SN	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
BTL743E	3	70A	empotrar
BTL743S	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
BTNE103/8E	8	100A	empotrar
BTNE103/8S	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

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	BTNE312L1R	empotrar sobreponer	BTC12RE BTC12RS	BTNE31L12E BTNE31L12S
20	125A	plug in	BTNE320L1R	empotrar sobreponer	BTC20RE BTC12RS	BTNE31L20E BTNE31L20S
30	200A	plug in	BTNE330L1R	empotrar sobreponer	BTC30Z/RE BTC30Z/RS	BTNE31L30E BTNE31L30S

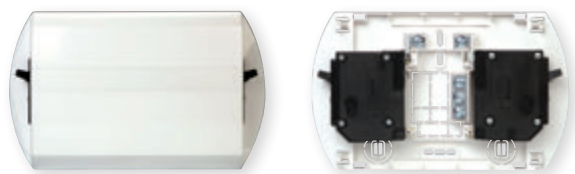
Zapatas principales - 3 fases - 4 hilos 120/240 V~, 10 kA simétricos

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



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	1 polo	120	10
BTN1/15			15
BTN1/20			20
BTN1/30			30
BTN1/40			40
BTN1/50			50
BTN1/60			60

INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS 2 POLOS

Código	Versión	Vn (Vca)	In(A)
BTN2/10	2 polos	120/240	10
BTN2/15			15
BTN2/20			20
BTN2/30			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	3 polos	120/240	10
BTN3/15			15
BTN3/20			20
BTN3/30			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.

BTDIN

La mejor estética en aplicaciones residenciales.

Interruptores Termomagnéticos

Idroboards

Gabinetes

INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS



FN81CEW...



FN82CEW...



FN83CEW...

INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS

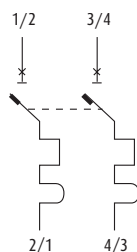
Código	Termomagnético Unipolar - 230 V~ 10KA	
Curva C	In (A)	No. de módulos

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



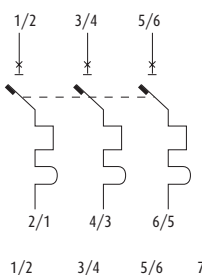
Bipolar - 400 V~ 10KA

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

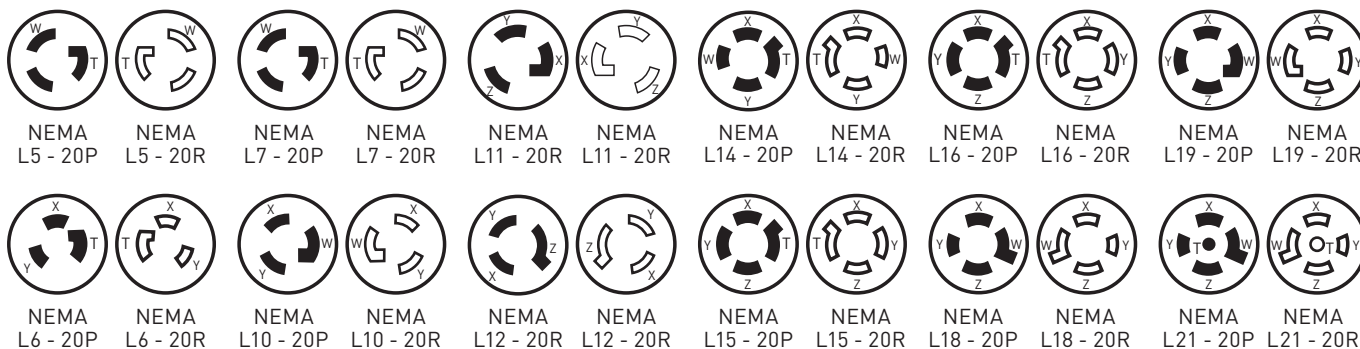


Receptáculo



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.
Clavija	125 V ~	15 A	PSS266-X	Industrial	5-15P	1/10
Toma			PSS269-X	Industrial	5-15R	1/10



NEMA
5 - 15P



NEMA
5 - 15R

TURNLOCK NEMA

Config.	Tensión	Corriente	Clavija	Toma	Receptáculo	Placa
3P+T,4H	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	
4P,4H	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	
4P+T,5H	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	
2P+T,3H	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	
3P,3H	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



Clavija

Toma

Receptáculo

Placa para receptáculo

Config.	Tensión	Corriente	Clavija	Toma	Receptáculo	Placa
3P,3H	125/250 V~	20 A	7311-SS	7313-SS	7310	SS720
		30 A	3331-SS	3333-SS	3330	
4P,4H	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
092001	60 mm de diámetro por 40 mm de profundidad.
092002	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
092005	65 x 65 x 40 mm(1). 7 entradas con boquillas de 4 a 20 mm de diámetro.
092012	80 x 80 x 45 mm(1). 7 entradas con boquillas de 4 a 20 mm de diámetro.
092020	105 x 105 x 55 mm(1). Sin perforación.
092022	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
092042	155 x 110 x 74 mm(1). Con 10 boquillas de 4 a 25 mm de diámetro.
092052	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
100	031820	2.4	95	18	1.6
100	031821	2.4	140	33	1.6
100	031822	2.4	180	46	1.6
100	031823	3.5	140	33	1.6
100	031824	3.5	180	46	1.6
100	031825	3.5	280	77	1.6
100	031826	3.5	360	102	1.6
100	031827	4.6	180	46	1.6
100	031828	4.6	280	77	1.6
100	031829	4.6	360	102	1.6
100	031831	7.6	360	98	4.8
100	031836	9	710	218	14

PRENSAESTOPAS

Conector glándula IP 68 cierre rápido y hermético.



- 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	
25	098021	9	4	8	1,6	15,2
25	098023	13.5	6	12	1,6	20,4
10	098025	21	12	18	3/8	28,3
5	098026	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

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