

Una marca de **legrand®**

# SOLUCIONES BTICINO

**bticino**

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



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

# ÍNDICE

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

# PLACAS Y APAGADORES

QUINZIÑO 

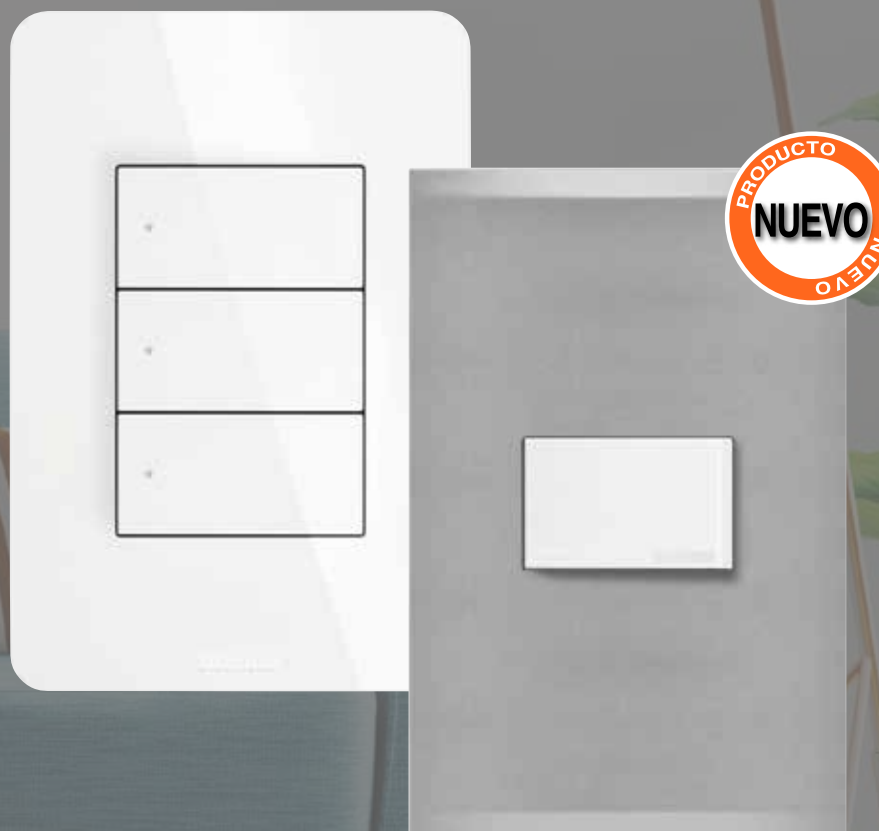
MODUS  PRO

 FORZA 2

QUINZIÑO  MX

MODUS

PASS & SEYMOUR



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

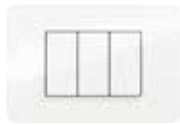


Placas Negro Mate  
fabricadas con materiales  
reciclados.



### MONOCROMÁTICOS

Efectos suaves y fascinantes



Blanco



Negro Mate

### TONOS

Sensaciones de confort y calidez



Marfil



Gris



Dove



Café



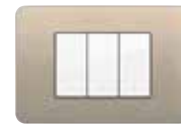
Arena

### METALES

Atmósferas elegantes y cautivadoras



Titanio



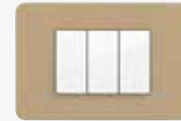
Perla



Aluminio natural

### BIO

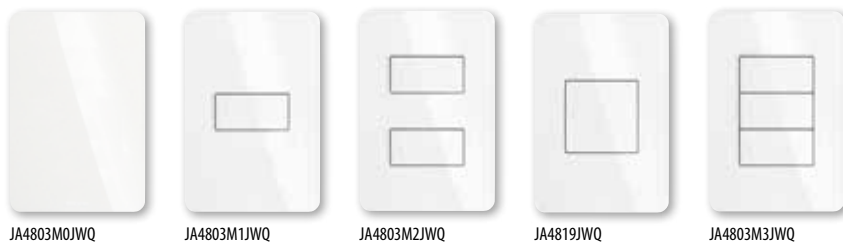
Nuestra aportación al planeta



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).

## INTERRUPTORES



### INTERRUPTORES

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.
<input checked="" type="checkbox"/> <b>JB4040Q</b>	

## 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

## TOMACORRIENTES

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	

## MECANISMOS



JW4414Q JW4415Q JW4418Q JW4202FQ JW4257RJ11Q JW4356V127Q

## 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	

## TOMACORRIENTES



J4188RQ JW4188GFG6Q JW4029GFCG6Q



JW4028GFG6Q 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"/> JW4028GFG6Q	Tomacorriente ICFT, 1 Polo 2P+T y un apagador sencillo 15A, 125V~, con protección infantil, incluye placa de 1 gang.
<input checked="" type="checkbox"/> JB4028GFG6Q	
<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.



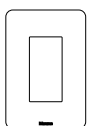
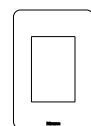
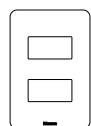
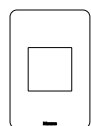
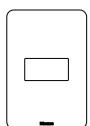
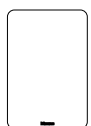


28603WQ

### 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.

	0	1	2 CENTRADOS	2	3	1 GANG
--	---	---	-------------	---	---	--------



### 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



Placa ligeramente más grande.



Tecla más ancha y con acabado mate.

Con relieves suaves y delicados en sus perfiles.

Placa con acabado mate.

Elegante relieve brandeado en acabado mate.

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

## FUNCIONES

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

Foco Piloto



Interruptor 4 vías



Dimmer rotativo universal 2 módulos



Tomacorriente dúplex con 2 cargadores usb



Tomacorriente dúplex ICFT



Dimmer rotativo universal 1 módulo



PLACA BLANCA  
Mecanismo Blanco

PLACA CHAMPAGNE  
Mecanismo Blanco y Negro Mate

PLACA NEGRO MATE  
Mecanismo Negro Mate

## PLACAS Blancas



E5N0PTL E5N1PTL E5N2PTL E5N3PTL E5N3PTLC

### PLACAS COLOR BLANCO Y CHAMPAGNE

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



## INTERRUMPTORES

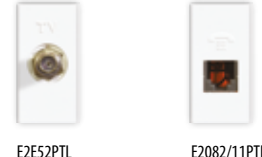


E2001PTL E2003PTL E2004PTL

### 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.

## TOMAS TV - TELÉFONO



E2E52PTL E2082/11PTL

### TOMA TV - TELÉFONO

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

Las 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

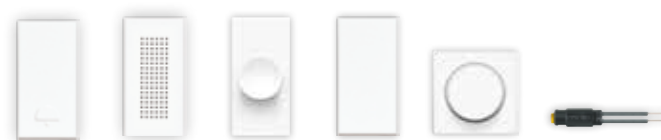


E2023PTL E6028NPTL E6028GFG6PTL E6028NUSBPTL

### 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 ICFT con autoprotección y 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



E2005PTL E2046PTL E4410PTL E2000PTL E4411PTL E4742V127PTL

### MECANISMOS

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

## PLACAS Negras Mate



E5N0PTLN



E5N1PTLN



E5N2PTLN



E5N3PTLN

### PLACAS COLOR NEGRO MATE

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



## INTERRUMPTORES



E2001PTLN



E2003PTLN



E2004PTLN

### INTERRUMPTORES

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

## TOMAS TV - TELÉFONO



E2E52PTLN



E2082C11PTLN

### TOMAS DE TV - TELÉFONO

Código	Descripción
<b>E2E52PTLN</b>	Toma de TV, color negro mate, 1 módulo.
<b>E2082C11PTLN</b>	Toma de teléfono, 4 hilos, color negro mate, 1 módulo.

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

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

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



## TOMACORRIENTES



E2023PTLNS



E6028NPTLNS



E6028FG6PTLN



E6028NUSBPTLN

## MECANISMOS

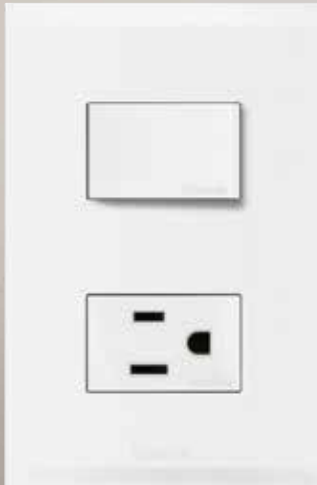


### MECANISMOS

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

### TOMA DE CORRIENTE

Código	Descripción
<b>E2023PTLNS</b>	Tomacorriente 2P+T, 15A, 127-250V~, color negro mate, 1 módulo
<b>E6028NPTLNS</b>	Tomacorriente dúplex 2P+T, 15A, color negro mate, incluye placa negra mate, 3 módulos.
<b>E6028FG6PTLN</b>	Tomacorriente dúplex 2P+T + ICFT con protección infantil, 15A, 127-250V~, color negro mate, incluye placa negra mate, 3 módulos.
<b>E6028NUSBPTLN</b>	Tomacorriente dúplex 2P+T + 2 USB 3.1A con protección infantil, 15A, 127-250V~, color negro mate, incluye placa negra mate, 3 módulos.



Acabado biselado para una mejor integración visual.

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

Hecho en México



Mecanismo de doble sujeción de la clavija



Contacto con doble punto de plata



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

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

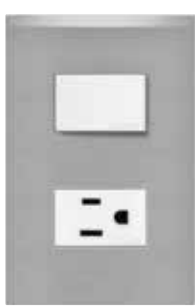
Interruptor sencillo



2 Interruptores 3 vías



Interruptor sencillo con tomacorriente



Toma sencilla con cargador USB



Tomacorriente dúplex ICFT con autoprueba



Tomacorriente dúplex



**Placa Blanca**  
Mecanismo Blanco Brillante

**Placa Tech**  
Mecanismo Blanco Brillante

**Placa Negro Mate**  
Mecanismo Negro Brillante

## PLACAS CON INTERRUPTORES Blancas



FZ2100B  
FZ2101B



FZ2200B  
FZ2201B



FZ2300B



FZ2102B



FZ2149B127

### INTERRUPTORES

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

## PLACAS CON INTERRUPTORES Negro



FZ2100N  
FZ2101N



FZ2200N  
FZ2201N



FZ2300N



FZ2102N



FZ2149N127

### INTERRUPTORES

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

## PLACAS CON INTERRUPTORES Tech



FZ2100T  
FZ2101T



FZ2200T  
FZ2201T



FZ2300T



FZ2102T



FZ2149T127

### INTERRUPTORES

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

## PLACAS CON TOMACORRIENTES Blancas



FZ2228B



FZ6028B



FZ2135B



FZ2231B



FZ2231USBB



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.

## 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 prerruptura, color negro.

## PLACAS CON TOMACORRIENTES Tech



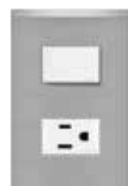
FZ2228T



FZ6028T



FZ2135T



FZ2231T



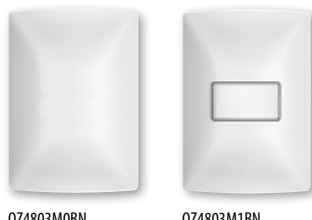
FZ2231USBT

### TOMACORRIENTES

Código	Descripción
<b>FZ2228T</b>	Placa con 1 tomacorriente 2P+T, 15A 127V, color tech.
<b>FZ6028T</b>	Placa con tomacorriente dúplex 2P+T ICFT con 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.

## Aluminio



QZ4803M3AAC

QZ4803M3ATC

### 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.

## TOMACORRIENTES



QZ5028TS

QZ5115DS

QZ4028GFCG6

QZ4028USBCC6

### TOMA DE CORRIENTE

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> <b>QZ5028TS</b>	Toma de corriente 2P+T, 15A 127-250V~.
<input type="checkbox"/> <b>QZ5115DS</b>	Toma de corriente dúplex 2P+T, 15A 127-250V~.
<input type="checkbox"/> <b>QZ4028GFCG6</b>	Toma de corriente dúplex ICFT 15A, 125V~, con autoprueba, 3 módulos. (No incluye placa).
<input type="checkbox"/> <b>QZ4028USBCC6</b>	Toma de corriente dúplex 2P+T, 125V~, 15A con protección infantil y con 2 cargadores USB 3.1 A, 3 módulos. (No incluye placa)

## MECANISMOS



QZ5000

QZ5047V127

QZ4742V127

### SEÑALIZACIÓN Y MÓDULO CIEGOS

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

Las 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.



## PLACAS

### Blanco



E5N0BN



E5N1BN



E5N2BN



E5N3BN

#### PLACAS COLOR BLANCO

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

### Marfil



E5N0



E5N1



E5N2



E5N3

#### PLACAS COLOR MARFIL

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

## MECANISMOS



#### MECANISMOS COLOR BLANCO

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

## TOMACORRIENTES



E2023BN

E6028BN

E6028GFBNG6

#### TOMA DE CORRIENTE COLOR BLANCO

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

## MECANISMOS



#### MECANISMOS COLOR MARFIL

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

## TOMACORRIENTES



E2023

E6028N

E6028GFG6

#### TOMA DE CORRIENTE COLOR MARFIL

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

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



## PASS &amp; SEYMOUR

Mayor confiabilidad y protección.



## PLACAS



## PLACAS PASS &amp; 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

## INTERRUMTORES



## INTERRUMTORES

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

Compatible con TP26-(\*).

# PASS & SEYMOUR

## TOMACORRIENTES DÚPLEX 2P+T



3232-W

3232-I

### 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"/> TR26262HW	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"/> TR26362HW	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 type="checkbox"/> CA8-GH	Tapa horizontal dúplex para intemperie gris.
<input 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 Y CANALIZACIÓN PARA EL HOGAR

ACCESORIOS ELÉCTRICOS

SUPRESORES DE PICOS

DLPS



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

# ACCESORIOS ELÉCTRICOS

## INNOVACION, CALIDAD Y GARANTÍA.



### TOMACORRIENTE ROTOMÁLTIPLE

Cada brazo tiene rotación de 90º



### ¡CONEXIÓN SIN ENREDOS!

Clavija 2P+T con base giratoria 360º



### DESCONECTA FÁCIL PROTEGE TU CABLE

Clavija con anillo de sujeción 2P

## ARTÍCULOS DE SOBREPONER



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 tríplex 2P, 15A, 127V~.
<b>147FB</b>	Interruptor de paso 6A, 127V~.
<b>503MS</b>	Caja de empotrar para 3 módulos: • Fabricada en polipropileno. • Resistencia a la corrosión y al impacto.
<b>503MXT</b>	Caja de empotrar para 3 módulos: • Paredes reforzadas. • Fabricada en polipropileno. • Con marco para instalación. • Tradicional. • Resistente a la corrosión y al impacto.
<b>538</b>	Caja octagonal.

## BÁSICOS DEL HOGAR



### BÁSICOS DEL HOGAR

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



## CANALETAS

Código	Descripción
<b>D01510</b>	Canaleta de 15 x 10 cm x 2m de largo atornillable, color blanco.
<b>D11510</b>	Canaleta de 15 x 10 cm x 2m de largo con adhesivo, color blanco.
<b>D02012</b>	Canaleta de 20 x 12 cm x 2m de largo atornillable, color blanco.
<b>D12012</b>	Canaleta de 20 x 12 cm x 2m de largo con adhesivo, color blanco.
<b>D02414</b>	Canaleta de 24 x14cm x 2m de largo atornillable, color blanco.
<b>D12414</b>	Canaleta de 24 x14cm x 2m de largo con adhesivo, color blanco.

## ARTÍCULO PARA SOBREPONER

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

## TABLA DE SELECCIÓN

Tramos Rectos	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.



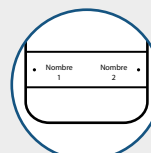
## Controla y Monitorea con Estilo



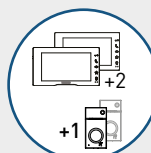
Acabado aluminio



Cámara con visión nocturna



Funcional para viviendas dúplex



Expande tu solución

**ADIÓS A LO VIEJO**  
Este kit sustituye al



## 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.

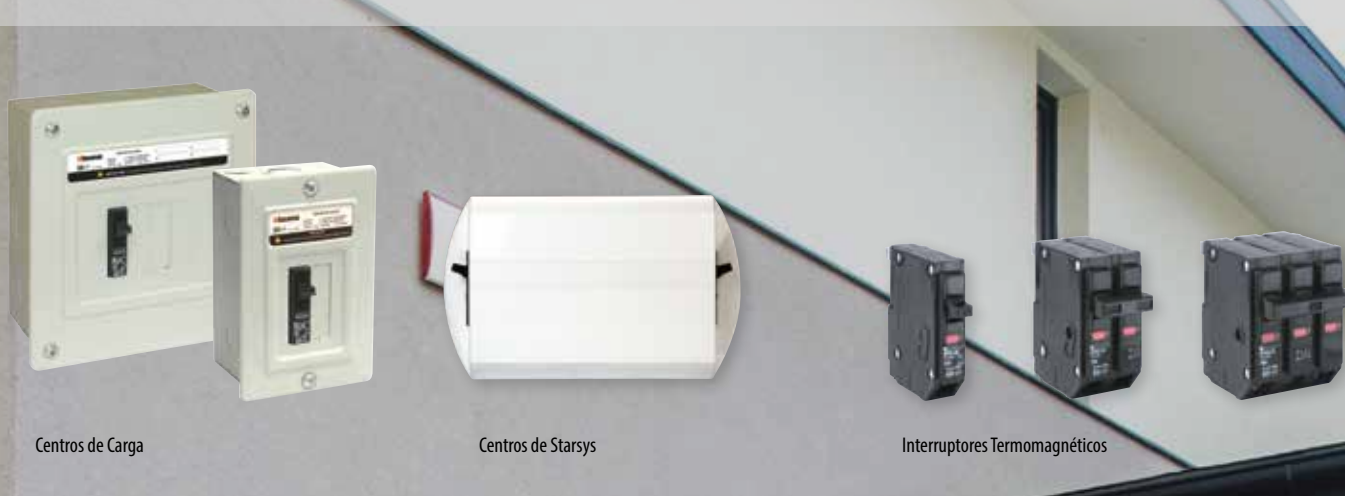
# DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA

BTPLUG

BTDIN



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



## CENTROS DE CARGA



BTN/2EN



BTN/4EN



BTN/8EN



BTL743E



BTN103L/8E



BTNE41L20E



BTNE330L1R

## CENTRO DE CARGA USO DOMÉSTICO

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

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

## CENTRO DE CARGA USO COMERCIAL O INDUSTRIAL

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

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

Zapatas principales - 1 fase, 3 bielas 120/240 V $\sim$  10 kA simétricas

# Distribución de Energía Segura y Confiable



CENTRO DE CARGA - COMPONENTES POR SEPARADO

## CENTRO DE CARGA ENSAMBLADO

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

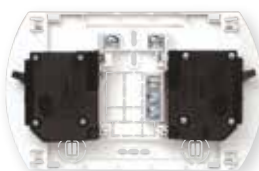
Número de polos	Zapatas Principales (Capacidad máx.)	Tipo	Caja + Interior	Tipo de Montaje	Frente	Armado
12	125A	plug in	<b>BTNE312L1R</b>	empotrar sobreponer	<b>BTNE31L12E</b> <b>BTNE31L12S</b>	
20	125A	plug in	<b>BTNE320L1R</b>	empotrar sobreponer	<b>BTNE31L20E</b> <b>BTNE31L20S</b>	
30	200A	plug in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

# BTPLUG

## CENTRO DE CARGA STARSYS



ST502



### CENTRO DE CARGA STARSYS

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

## Centro de Carga Starsys

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

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



## INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS



BTN1/20



BTN2/10



BTN3/70

### INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS 1 POLO

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

### INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS 2 POLOS

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

### INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS 3 POLOS

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

Protégete contra  
sobrecargas y  
cortocircuitos con



### Interruptores BTPLUG (enchufable ¾")

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



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

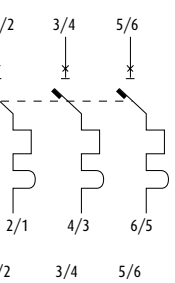
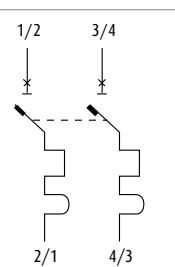
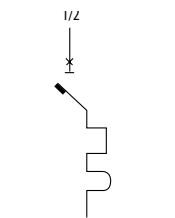
Curva C In (A) No. de módulos

<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.



## 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**