# **SOLUCIONES BTICINO**









Para todos. Todo el tiempo. En todas partes.

Nueva línea de placas y apagadores diseñada para ofrecer versatilidad, funcionalidad y simplicidad.

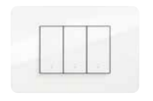




# **COLORES Y ACABADOS**

# MONOCROMÁTICOS

Efectos suaves y fascinantes



Blanco



Negro Mate

## B<sub>1</sub>0

Nuestra aportación al planeta



Placa 100% biodegradable en ambientes de composta.

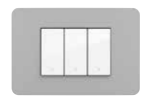
Bio

# **TONOS**

Sensaciones de confort y calidez



Marfil



Gris



Dove



Café



Arena



# **METALES**

Atmósferas elegantes y cautivadoras



Aluminio natural



Titanio



Perla



# MODULARIDAD

	0	1	2 CENTRADOS	2	3	1 GANG
MONOCRÓMATICOS						
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	-
ESPECIALES						
ROJO	-	-	-	-	JA4803JRQ*	JA4803PJRQ*
NARANJA	-	-	-	-	-	JA4803PJ0Q*

<sup>\*</sup> Estas placas no se venden por separado, son parte del código de tomacorriente especiales.



# QUINZIÑO **G**C

# **INTERRUPTORES**



# **TOMACORRIENTES**







JW41880

JW4188GFG6Q



JW4188QS

JW4129Q

JW41290S



JW4029GFCG6Q

JW4188RQ







IW4028GFAG60

JW4188AA0

IW4188AC0

#### **TOMACORRIENTE**

TOMACOMMENTE		
Artículo	Descripción	
□ JW4129Q ■ JB4129Q	Tomacorriente 2P+T, 15A - 127V~, 1 módulo. Con protección infantil.	
☐ JW4129QS ■ JB4129QS	Tomacorriente 2P+T, 15A - 127V~, 1 módulo.	
☐ JW4188Q ■ JB4188Q	Tomacorriente dúplex 2P+T, 15A, 127V~, 3 módulos. Con protección infantil.	
□ JW4188QS ■JB4188QS	Tomacorriente dúplex 2P+T, 15A, 127V~, 3 módulos.	
■ JW4188RQ	Tomacorriente dúplex 2P+T, 15A, 127V~, con protección infantil, rojo, incluye placa de 3 módulos	
□JW4188GFG6Q ■JB4188GFG6Q	Tomacorriente dúplex con ICFT 15A, 125V~ autoprotegida, con protección infantil, 3 módulos.	
□ JW4029GFCG6Q ■JB4029GFCG6Q	Tomacorriente dúplex con ICFT 20A, 125V~ autoprotegida, con protección infantil, incluye placa de 1 gang.	
□JW4028GFAG6Q ■JB4028GFAG6Q	Tomacorriente ICFT, 1 Polo 2P+T y un apagador sencillo 15A, 125V~, con protección infantil, incluye placa de 1 gang.	
□ JW4188AAQ ■ JB4188AAQ	Tomacorriente dúplex 2P + T con 2 cargadores USB A+A. Con protección infantil	
□ JW4188ACQ	Tomacorriente dúplex 2P +T con 2 cargadores USB A+C	

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.

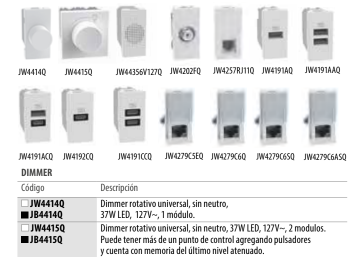
ICFT: NMX-J-508-ANCE-2018.

■JB4188ACQ



Con protección infantil

#### **MECANISMOS**



#### **ZUMBADOR, TOMAS DE T.V. Y TELÉFONO**

Código	Descripción
☐ JW44356V127Q ■ JB44356V127Q	Zumbador 127V~, 1 módulo.
☐ JW4202FQ ■ JB4202FQ	Toma de TV, 1 módulo.
☐ JW4257RJ11Q ■ JB4257RJ11Q	Toma de teléfono de 4 hilos, 1 módulo.
CARCARORECIER	

#### CARGADORES USB

CAMBONES	
Código	Descripción
☐ JW4191AQ ■ JB4191AQ	Cargador USB, Tipo A, 1 módulo.
<ul><li>JW4191AAQ</li><li>■JB4191AAQ</li></ul>	Cargador USB, Tipo A + A, 1 módulo.
□ JW4191ACQ ■ JB4191ACQ	Cargador USB, Tipo A + C, 1 módulo.
☐ JW4192CQ ■ JB4192CQ	Cargador USB, Tipo C, 1 módulo.
□ JW4191CCQ ■ JB4191CCQ	Cargador USB, Tipo C + C, 1 módulo.

#### **CONECTORES RJ45**

Código	Descripción
☐ JW4279C5EQ	Conector RJ45 UTP Toolless cat. 5E,
■ JB4279C5EQ	1 módulo.
□ JW4279C6Q	Conector RJ45 UTP Toolless cat. 6,
■ JB4279C6Q	1 módulo.
☐ JW4279C6SQ	Conector RJ45 STP Toolless cat. 6,
■ JB4279C6SQ	1 módulo.
JW4279C6ASQ ■JB4279C6ASQ	Conector RJ45 STP Toolless cat. 6A, 1 módulo.

# CUBRETECLAS Y MÓDULOS CIEGOS



#### **CUBRETECLAS Y MÓDULOS CIEGOS**

Código	Descripción
☐ JW4953Q ■ JW4953Q	Módulo con salida para cable 1 módulo.
☐ JW4950Q ■ JB4950Q	Tapón ciego 1 módulo.
☐ JW4915M2Q ■ JB915M2Q	Cubretecla 2 módulos.
□ JW4915M3Q ■ JB915M20Q	Cubretecla 3 módulos.



# **PLACAS**

#### Blanco Mérida









Aluminio







QZ4803M0BN QZ4803M1BN QZ4803M2BN QZ4803M3BN

PLACAS BLANCO MÉRIDA

Código	Descripción
□ QZ4803M0BN	Placa de resina con chasis, color blanco mérida ciega.
□ QZ4803M1BN	Placa de resina con chasis 1 módulo, color blanco mérida.
☐ QZ4803M2BN	Placa de resina con chasis 2 módulos, color blanco mérida.
□ QZ4803M3BN	Placa de resina con chasis 3 módulos, color blanco mérida.

**PLACAS ALUMINIO** 

Código	Descripción
QZ4803M3AAN	Placa de aluminio con chasis 3 módulos´,color plata taxco.
QZ4803M3AAC	Placa de aluminio con chasis 3 módulos, color acero.
QZ4803M3ATC	Placa de aluminio con chasis 3 módulos, color perla.

### **INTERRUPTORES**









TOMAS TV - TELÉFONO - DATOS







QZ5979C6

INTERRUPTORES

Código	Descripción		
□ QZ5001		Interruptor sencillo 16AX, 127-277V~. 1 módulo.	
□ QZ5003		Interruptor 3 vías 16AX, 127-277V~. 1 módulo.	
□ QZ5005		Pulsador 10A, 127-277V~. 1 módulo.	
□ QZ5012		Interruptor 4 vías 16AX, 127-277V~.	

TOMATV-TELÉFONO-DATOS

Código	Descripción	
□ QZ5173DF		Toma de TV. 1 módulo.
□ QZ5958/11N		Toma de teléfono de 4 hilos. 1 módulo.
□ QZ5979C6		Conector RJ45 cat. 6. 1 módulo. ◊

♦ SOBRE PEDIDO

# TOMAS DE CORRIENTE









JSBCC6 QZ5000

**MECANISMOS** 







NOM - ANCE

TOMA DE CORRIENTE

Código	Descripción		
□ QZ5028TS		Toma de corriente 2P+T, 15A 127-250V~.	
□ QZ5115DS		Toma de corriente dúplex 2P+T, 15A 127-250V~.	
□ QZ4028GFCG6	EV.	Toma de corriente dúplex ICFT 15A, 125V~, con autoprueba, 3 módulos. (No incluye placa).	
□ QZ4028USBCC6	OF OF	Toma de corriente dúplex 2P+T, 125V~, 15A con protección infantil y con 2 cargadores	

#### SEÑALIZACIÓN Y MÓDULO CIEGOS

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

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

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

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

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

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

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



# **PLACAS**

#### Blanco









Marfil







**PLACAS COLOR BLANCO** 

Código	Descripción
□ E5NOBN	Placa con chasis de resina ciega o piloto color blanco.
□ E5N1BN	Placa con chasis de resina, 1 módulo, color blanco.
□ E5N2BN	Placa con chasis de resina, 2 módulos, color blanco.
□ E5N3BN	Placa con chasis de resina, 3 módulos, color blanco.

# **MECANISMOS**











**MECANISMOS COLOR BLANCO** 

Código	Descripción
☐ E2000BN	Tapón ciego, color blanco.
☐ E2001BN	Interruptor sencillo 1 módulo, 10 A, 127 V~, color blanco.
☐ E2003BN	Interruptor de tres vías 1 módulo, 10 A, 127 V~, color blanco.
☐ E2005BN	Pulsador 1 módulo, 10 A, 127 V~, color blanco.
☐ E2082BN	Toma de teléfono 4 hilos 1 módulo, color blanco.
□ E2E52BN	Toma de T.V. 1 módulo, color blanco.
☐ E2046BN	Zumbador 1 módulo, 127 V~, color blanco.

# TOMA DE CORRIENTE



E2023BN





#### TOMA DE CORRIENTE COLOR BLANCO

Código	Descripción
□ E2023BN	Toma de corriente polarizada y aterrizada 2P+T, 1 módulo, 15 A, 127 V~, color blanco.
□ E6028BN	Toma corriente dúplex polarizada y aterrizada 2P+T, 15 A, 127 V~, color blanco, incluye placa blanca.
□ E6028GFBNG6	Toma corriente dúplex con interruptor de circuito por falla a tierra con autoprueba ICFT, 15 A, 125V~, color blanco, incluye placa blanca.

#### **PLACAS COLOR MARFIL**

Código	Descripción				
■ E5N0	Placa con chasis de resina ciega o piloto color marfil.				
■ E5N1	Placa con chasis resina, 1 módulo, color marfil.				
■ E5N2	Placa con chasis de resina, 2 módulos, color marfil.				
■ E5N3	Placa con chasis de resina, 3 módulos, color marfil.				

# **MECANISMOS**



#### **MECANISMOS COLOR MARFIL**

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

# TOMA DE CORRIENTE





TOMA DE CORRIENTE COLOR MARFIL

Código	Descripción
■ E2023	Toma de corriente polarizada y aterrizada 2P+T, 1 módulo, 15 A, 127 V~, color marfil.
■ E6028N	Toma corriente dúplex polarizada y aterrizada 2P+T, 15 A, 127 V~, color marfil, incluye placa marfil.
■ E6028GFG6	Toma de corriente dúplex con interruptor de circuito por falla a tierra

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.

NOM - ANCE

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

# MODUSPRO



AHORA, CON NUEVOS MECANISMOS **NEGRO MATE** Y PLACAS COLOR **NEGRO MATE Y CHAMPAGNE** 

# MISMAS FUNCIONES EN SEGURIDAD Y OPERACIÓN



Cargador



Foco piloto ámbar



ICFT con AUTOPRUEBA



Dimmer universal



Interruptor 4 vías

# ¡DÉJATE DESLUMBRAR!





# EL DISEÑO

**MODUS PRO** una propuesta que refleja el estilo único de Bticino. Inspirada en formas naturales y las tendencias más actuales en decoración.



# **FUNCIONES**

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





# **PLACAS**

#### Blanco y Champagne

NUEVO

PLACAS COLOR BLANCO Y CHAMPAGNE

Descripción



E5N3PTLC

Código E5N0PTL

E5N1PTL

E5N2PTL

E5N3PTL

□ E5N3PTLC











TOMA DE CORRIENTE





E2023PTL

E6028NPTL E6028GFG6PTL E6028NPTLS

E6028NUSBPTL

TOMA DE CORRIENTE

Código	Descripción	
□ E2023PTL	Tomacorriente 2P+T con protección infantil, 1 módulo, 15A 127-250 V~, color blanco.	
☐ E2023PTLS	Tomacorriente 2P+T 1 módulo, 15A 127-250 V~, color blanco.	
□ E6028NPTL	Tomacorriente dúplex 2P+T con protección infantil, 15A 127-250 V~, color blanco, incluye placa blanca.	
□ E6028NPTLS	Tomacorriente dúplex 2P+T 15A 127-250 V~, color blanco,incluplaca blanca.	ıye
□ E6028GFG6PTL	Tomacorriente dúplex 2P+T ICFT con autoprotección y protección infantil, 15A 125V~, color blanco, incluye placa blanca	
□ E6028NUSBPTL	Tomacorriente dúplex 2P+T con protección infantil, 15A 125V~ y 2 salidas USB 3.1A, color blanco, incluye placa blanca.	

# TOMAS TV - TELÉFONO





E2003PTL



E2004PTL

Placa ciega con prerruptura y chasis de resina, color blanco.

Placa de 1 módulo con chasis de resina, color blanco.

Placa de 2 módulos con chasis de resina, color blanco.

Placa de 3 módulos con chasis de resina, color blanco.

Placa de 3 módulos con chasis de resina, color champagne.

E2001PTL **INTERRUPTORES** 

Código	Descripción
□ E2001PTL	Interruptor sencillo 1 módulo, 16AX, 127-277 V~, color blanco.
☐ E2003PTL	Interruptor de 3 vías 1 módulo, 16AX, 127-277 V~, color blanco.
☐ E2004PTL	Interruptor de 4 vías 1 módulo, 16AX, 127-277 V~, color blanco.



E2E52PTL E2082/11PTL

#### TOMA TV - TELÉFONO

Código	Descripción
☐ E2E52PTL	Toma de TV 1 módulo, 1Vp-p, color blanco.
☐ E2082/11PTL	Toma de teléfono 4 hilos, 1 módulo, color blanco.

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.

# **MECANISMOS**









F4411PTI









E4742V127PTL E2000PTL

#### **MECANISMOS**

Código	Descripción				
□ E2005PTL	Pulsador 1 módulo, 10A, 127-277 V~, color blanco.				
☐ E2046PTL	Zumbador 1 módulo, 127 V~ 77dB, color blanco.				
☐ E4410PTL	Dimmer rotativo universal sencillo 1 módulo, 240 V~, color blanco.				
☐ E4411PTL	Dimmer rotativo universal 3 vías 2 módulos, 240 V∼, color blanco.				
☐ E4742V127PTL	Foco piloto LED color ámbar 127 V~, color blanco.				
☐ E2000PTL	Módulo ciego, color blanco.				





# **PLACAS**



# Negro Mate





E5N1PTLN









**TOMACORRIENTES** 



NUEVO



E6028GFG6PTLN

PLACAS COLOR NEGRO MATE

Código	Descripción
<b>■</b> E5NOPTLN	Placa ciega con prerruptura y chasis de resina, color negro mate.
■ E5N1PTLN	Placa de 1 módulo con chasis de resina, color negro mate.
■ E5N2PTLN	Placa de 2 módulos con chasis de resina, color negro mate.
■ E5N3PTLN	Placa de 3 módulos con chasis de resina, color negro mate.

I١	JT	FR	RI	JPT	:OR	PFS









F2004PTI N

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

# **INTERRUPTORES**

# **MECANISMOS**









E2005PTLN

E2046PTLN

E2000PTLN E4410PTLN

#### MECANISMOS

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

#### **TOMA DE CORRIENTE**

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

# TOMAS TV - TELÉFONO







E2E52PTLN

E2082C11PTLN

#### TOMAS DE TV - TELÉFONO

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

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.



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



# PASS & SEYMOUR

# INTERRUPTORES, GRADO COMERCIAL



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 12O/277 V∼ grado comercial blanco. ◊
■690IG	2 Interruptores sencillos aterrizados 15A 12O/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-(\*).

**♦ SOBRE PEDIDO** 

# TOMACORRIENTES DÚPLEX 2P+T



TOMA DE CORRIENTE DÚPLEX 2P+T		DÚPLEX 2P+T
	Código	Descripción
	□ 3232-W	Tomacorriente dúplex 2P+T 15A 125 V~ blanco.
	■ 3232-I	Tomacorriente dúplex 2P+T 15A 125 V~ marfil.

# TOMACORRIENTES DÚPLEX 2P+T, GRADO COMERCIAL E INDUSTRIAL









TOMA DE CORRIENTE DÚPLEX 2P+T GRADO COMERCIAL E INDUSTRIAL  Código Descripción	
□ CR20-W	Tomacorriente dúplex 2P+T 20A 125 V~ grado comercial blanco.
CR20-I	Tomacorriente dúplex 2P+T 20A 125 V~ grado comercial barfil.
CR20-GRY	Tomacorriente dúplex 2P+T 20A 125 V∼ grado comercial gris. ◊
☐ TR26342W*	Tomacorriente dúplex 2P+T 20A 125 V∼ grado comercial blanco. ◊
■ TR26342I*	Tomacorriente dúplex 2P+T 20A 125 V∼ grado comercial marfil. ◊

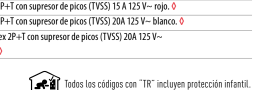
Compatible con TP26-(\*). **♦ SOBRE PEDIDO** 

# TOMACORRIENTE DÚPLEX 2P+T CON SUPRESOR DE PICOS



Código	Descripción
☐ 5262-WSP*	Tomacorriente dúplex 2P+T con supresor de picos (TVSS) 15 A 125 V∼ blanco. ◊
■ 5262-REDSP*	Tomacorriente dúplex 2P+T con supresor de picos (TVSS) 15 A 125 V∼ rojo. ◊
□ 5362-WSP*	Tomacorriente dúplex 2P+T con supresor de picos (TVSS) 20A 125 V∼ blanco. ◊
□ 8300WSP	Toma de corriente dúplex 2P+T con supresor de picos (TVSS) 20A 125 V~ grado hospital blanco. ◊

**♦ SOBRE PEDIDO** 



# PASS & SEYMOUR



# TOMA DE CORRIENTE DÚPLEX 2P+T TIERRA AISLADA Y GRADO HOSPITAL





IG5262 IG5362

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

Código	Descripción
■IG5262	Tomacorriente dúplex 2P+T 15A 125 V~ tierra aislada naranja.
■IG5362	Tomacorriente dúplex 2P+T 20A 125 V~ tierra aislada naranja.

# **PLACAS**





TP1-W

TP8-I









TP8-RED TP8-GRY

TP8-W

TP8-IG









TP26-W









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. ◊
■TP26-0R*	Placa para ICFT / TVSS de nylon naranja. ◊
■TP26-RED*	Placa para ICFT / TVSS de nylon roja. ◊

Compatible con TP26-(\*).

**♦ SOBRE PEDIDO** 

# TAPAS Y CAJAS



CA8-GH





CA26-GH

CA26-GV









WIUCED20CL

3723FS

#### TAPAS Y CAJAS

Código	Descripción
CA8-GH	Tapa horizontal dúplex para intemperie gris.
CA26-GH*	Tapa horizontal dúplex tipo ICFT para intemperie gris.
□ CA26-GV*	Tapa vertical dúplex metal gris p/intemperie. 🗘
WIUCED10SC	Caja sobreponer 1 gang uso rudo; cubierta durante USO, gris - tapa traslúcida. 🗘
WIUCED20CL	Caja sobreponer 2 gang uso rudo; cubierta en USO, gris - tapa traslúcida. ◊
■ 3723FS*	Tapa vertical tempoplástico transparente p/intemperie. ◊

Compatible con TP26-(\*).

**♦ SOBRE PEDIDO** 



#### **CAJAS PLEXO**

Simplicidad en registros y conexiones.





092001

#### **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 40mm de profundidad.
092002	70 mm de diámetro por 45 mm de profundidad.



#### CAJAS CUADRADAS IP 55 - IK 07

Autoextinguible a 6	50°C según la norma IEC 60695-2-1.
Código	Decripción
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.

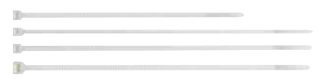


#### CAJAS RECTANGULARES IP 55 - IK 07

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.			

# **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**

	Ciarro
Con cabeza autobloqueo y dientes internos conforme a EN	l 50146.
Poliamida 6/6 incoloro.	

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.









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 poliamadia color gris.

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

LITTION	T RENDALDIOTA TEADTICA FOIL 00, DE DOMINIDINA CON DELLO I TOLICA						
Según las recomendaciones de a guía UTE C 68 - 300 y 68 - 311.							
Emp.	Ref.	Designación	Capacidad de cierre (mm)			Barneado	
Lilip. Kei	NCI.	PG	min	máx	Tub.plug	(mm)	
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	





# TOMAS Y CLAVIJAS DE MEDIA **VUELTA: TURNLOCK**

Durabilidad al máximo.









Receptáculo Placa para receptáculo

- Fabricados con materiales durables, resistentes a impactos y a productos químicos.
- Ideales para uso residencial específico, comercial e industrial.
- El diseño del prensacable 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	PS5266-X	Industrial	5-15P	1/10
Toma	125 y	1571	PS5269-X	Industrial	5-15R	1/10

#### TURNLOCK NO NEMA



Clavija



Toma





Placa para receptáculo

Config.	Tensión	Corriente	Clavija	Toma	Receptáculo	Placa
		20 A	L1420-P	L1420-C	L1420-R	ı iucu
3P,3H	125/250 V~	30 A	L1430-P	L1430-C	L1430-R	_
						_ SS720
4P,4H	120 / 208 V ~	20 A 30 A	L1520-P	L1520-C	L1520-R	_
		30 A	L1530-P	L1530-C	L1530-R	
TURNLOC	KNEMA					
Config.	Tensión	Corriente	Clavija	Toma	Receptáculo	Placa
	125/250 V~	20 A	L1420-P	L1420-C	L1420-R	
	123/230 V	30 A	L1430-P	L1430-C	L1430-R	
3P+T,4H	250 V ~ 3Ø	20 A	L1520-P	L1520-C	L1520-R	
JI T1,711	230 4 14 30	30 A	L1530-P	L1530-C	L1530-R	
	480 V ~ 3Ø	20 A	L1620-P	L1620-C	L1620-R	
	460 V ~ 30	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	
71,711	277/480 V~ 3ØY	20 A	L1920-P	L1920-C	L1920-R	
		30 A	L1930-P	L1930-C	L1930-R	
	120/208 V~ 3ØY	20 A	L2120-P	L2120-C	L2120-R	
4P+T,5H	120/200 1~ 301	30 A	L2130-P	L2130-C	L2130-R	
41,311	277/480 V~ 3ØY	20 A	L2220-P	L2220-C	L2220-R	
	277/400 (** 301	30 A	L2230-P	L2230-C	L2230-R	
		15 A	PSL515-P	PSL515-C	4710	SS7
	125 V~	20 A	L520-P	L520-C	L520-R	SS720
		30 A	L530-P	L530-C	L530-R	
		15 A	PSL615-P	PSL615-C	4560	SS7
2P+T,3H	250 V~	20 A	L620-P	L620-C	L620-R	SS720
		30 A	L630-P	L630-C	L630-R	
		15 A	PSL715-P	PSL715-C	4760	SS7
	277 V~	20 A	L720-P	L720-C	L720-R	SS720
		20 A	L730-P	L730-C	L730-R	
	125/250 V~	20 A	L1020-P	L1020-C	L1020-R	
		30 A	L1030-P	L1030-C	L1030-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	
	40U V~3W	30 A	L1220-P	L1230-C	L1230-R	

# **REGLETAS DE CONEXIÓN: NYLBLOC**





034205

- Regletas de 12 bornes con tornillos imperdibles.
- Temperatura ambiente -25 a +55°C según la norma IEC 060664-1.
- Polipropileno autoextinguible.
- Comportamiento al hilo incandescente según IEC 060695-2-11; a 750°C, extinción <5 seg. y a 850°C < 30 seg.
- Aislamiento clase II.

#### **ACCESORIOS DE CONEXIÓN**

Emp.	Ref.	Sección (mm²)	AWG	Corriente máxima (A)
10	<b>034203</b>	6	12	41
10	■ 034205	10	10	57
10	■ 034207	16	8	76
10	■ 034209	25	6	101
10	■ 034211	2,5	14	24
10	<b>■</b> 034213	6	12	41
10	■ 034215	10	10	57
10	■ 034217	16	8	76
10	■ 034219	25	6	101
10	034221	2,5	14	24
10	034223	6	12	41
10	034225	10	10	57
10	034227	16	8	76

# CANALETA: LINA 25™

#### LINA 25™ CANALETA

PVC azul RAL 2525 certificación según la norma EN 50085-2-3.				
Emp.	Ref.	Ancho x Alto (mm)	Area útil (mm2)	
28 (1)	036201	25 x 40	720	
24 <sup>(1)</sup>	036206	40 x 40	1245	

- Perforaciones laterales paso 12.5 mm.
- Incluye tapa.
- Tramo de 2 metros.



# DLP-S CANALETAS



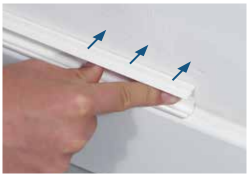
SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE CABLE PARA **OPTIMIZAR ESPACIOS Y AHORRO** DE TIEMPOS DE INSTALACIÓN.



INSTALACIÓN DE CANALETA **AUTOADHESIVA** EN SOLO 3 PASOS, SIN NECESIDAD DE HERRAMIENTAS ADICIONALES.



Remueve la cinta protectora de adhesivo de la parte trasera de la canaleta DLP-S.



Coloca la canaleta en el lugar donde se requiere y presiona firmemente contra la pared. El espesor del adhesivo compensa defectos en el muro.



Una vez finalizado el proceso de montaje de cables, adiciona la tapa escuchando un simple click, la tapa se ajusta perfectamente a la base de la canaleta.



# **CANALETAS**

Establece un punto de conexión o un punto luz donde lo necesitas.

Cumpliendo con los más altos estándares de calidad:

- Normas aplicables mexicanas y europeas.
  Resistencia al impacto.
  Autoextinguible.
  Grado de protección IP40.

CANALETA	
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.

#### **TABLA DE SELECCIÓN**

Tramos Rectos	Seco	ción	Accesorios de Derivación					
	LARG	0 2 M	ÁNGULO INTERNO	ÁNGULO EXTERNO	ÁNGULO PLANO	DERIVACIÓN T	TAPA FINAL	JUNTA
MEDIDAS	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

# **ACCESORIOS ELÉCTRICOS**

#### CLAVIJA 2P+T CON BASE GIRATORIA 360°

Facilita la conexión y uso de aparatos eléctricos.





Clavija giratoria 360° 2P+T

- Su innovadora base giratoria de 360°, permite mover el cable a la posición requerida, facilitando su conexión al tomacorriente y previniendo daños en el cable.
- Încluye ranura para sujeción de cable, que facilita el uso de los aparatos eléctricos.
- Ideal para conectarse en tomas instaladas a piso, o en áreas de difícil acceso; para utilizar equipos eléctricos como herramientas, cuyo cable de alimentación está en constante movimiento.



Sistema de palanca móvil para facilitar la extracción.



Sistema para rotar y bloquear el cable en la posición deseada.

# CLAVIJA CON ANILLO DE SUJECIÓN 2P

Desconecta los equipos eléctricos sin dañar el cable.



- Su innovador diseño en forma de anillo, permite desconectar fácilmente los aparatos eléctricos, sin necesidad de jalar el cable, en su lugar coloca tu dedo índice y podrás tirar de la clavija.
- Su anillo de sujeción ofrece máxima seguridad al usuario, pues previene accidentes y evita daños en el cable o en los equipos.
- Ideal para conectar todo tipo de aparatos eléctricos.



Forma correcta



Con anillo de sujeción para facilidad de extracción.

# ROTOMA MÚLTIPLE

Conecta tus dispositivos en un solo lugar y optimiza espacio.



- Gracias a su mecanismo rotativo te permite ocultarlo detrás de los muebles sin dañar los cables de conexión.
- La rotoma múltipe se conecta a una toma dúplex.
- Combierte tu tomacorriente dúplex en 6 tomacorrientes 2P + T.



Fácil de conectar a tus dispositivos.



Práctico para muebles donde se dificulta la conexión.



# ACCESORIOS ELÉCTRICOS

# CINTAS DE AISLAR





AG-10MAT

AG-20MAT

- Cintas adhesivas para aislar alambres y cables eléctricos.
- Fabricadas con materiales de la más alta calidad.
- Ofrecen notables ventajas en términos de calidad y desempeño.
- Son 50% más resistentes a la ruptura.
- Tienen doble capacidad de estiramiento antes de romperse.
- Ofrecen hasta 16% mayor adherencia.
- Disponible en color negro, en 2 diferentes longitudes: 10m y 20m.

#### **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.

# BÁSICOS DEL HOGAR





S2049

#### **BÁSICOS DEL HOGAR**

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

# ARTÍCULOS DE SOBREPONER



ARTÍCULOS DE SOBI	REPONER
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~.
□ 28603WQ / ■ 28603BQ	Tapa para caja de empotrar, grado de protección IPSS, 3 mód. Blanco / Negro. Compatible solo con Quinziño GO, el mecanismo se monta directo en la tapa. Blanco / Negro.
503MS	Caja de empotrar para 3 módulos: • Fabricada en polipropileno. • Resistencia a la corrosión y al impacto.
503MXT	Caja de empotrar para 3 módulos:  • Paredes reforzadas.  • Fabricada en polipropileno.  • Con marco para instalación.  • Tradicional.  • Resistente a la corrosión y al impacto.
538	Caja octagonal.

# KITS BÁSICOS DE INTERCOMUNICACIÓN

# UNA NUEVA OFERTA PROFESIONAL, FLEXIBLE Y SIN COMPLICACIONES.



AMBOS KITS SON COMPATIBLES ENTRE SÍ, Y PODRÁS COMBINARLOS PARA LOGRAR UN SISTEMA DE INTERCOMUNICACIÓN A LA MEDIDA.

Crea un sistema de hasta 5 intercomunicadores, pueden ser videointerfón o interfón y dos frentes de calle (solo en sistema de videointerfón).

# CONOCE LOS NUEVOS KITS BÁSICOS DE INTERCOMUNICACIÓN EN SUS DOS VERSIONES.



# 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 ACABADO ESPEJO

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







318915

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

Código	Descripción
318915	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> <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
334255	<ul> <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>



RESISTENTE MANOS LIBRES ADAPTABLE

#### **COMPLEMENTA TU SISTEMA**

Ahora tienes más opciones de crecimiento con:

- Monitores manos libres.
- Monitores con conexión wifi.
- Frentes de calle.
- Cámara de CCTV para monitoreo.

#### MAYOR DURACIÓN

Frente de calle con acabado aluminio y visera de protección contra la intemperie.



#### ACABADO NEGRO CON **EFECTO ESPEJO**

Ideal para integrarse a cualquier ambiente por su sofisticación y diseño.





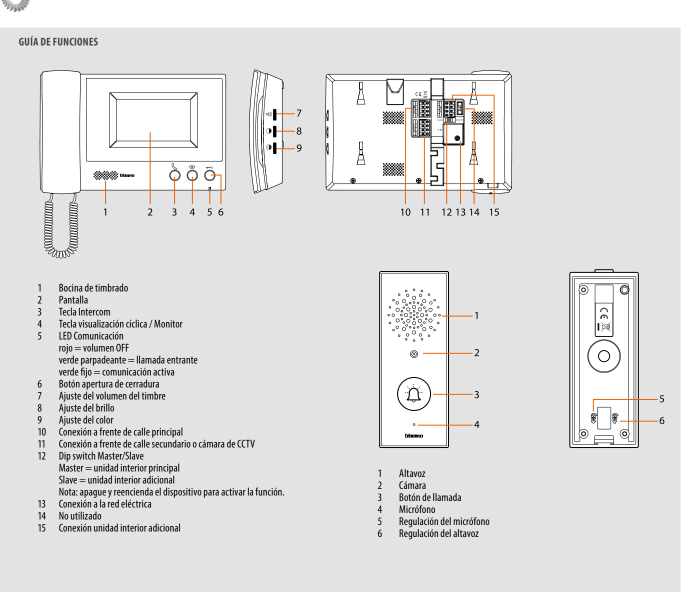


# KIT BÁSICO

Kit de Videointerfón a color 4 Hilos.



KIT DE VIDEOINT	ERFÓN 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 moitores 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:	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.



<sup>\*</sup> 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.

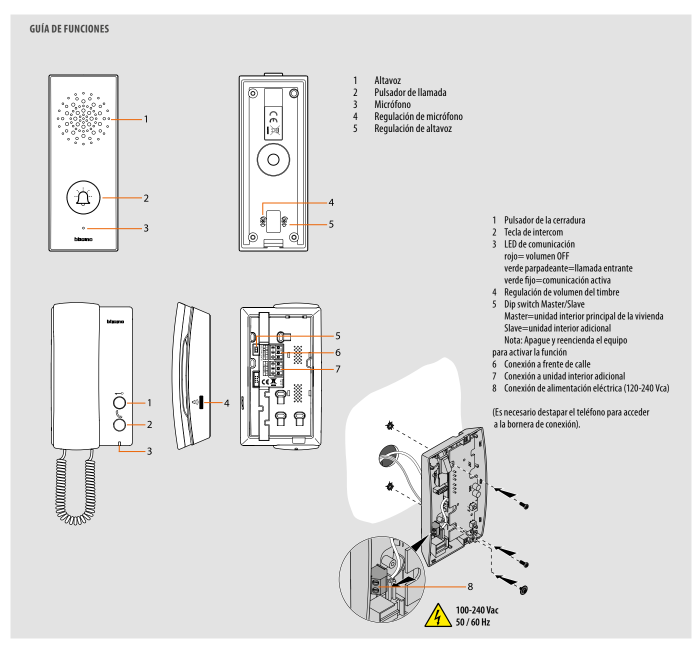


# KIT BÁSICO

Kit de Interfón 3 Hilos.



#### KIT DE INTEFÓN 3 HILOS Codigo 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. Frente de calle de sobreponer. Para uso a intemperie con visera incluida. Teléfono de sobreponer y montaje a muro. INCLUYE:



<sup>\*</sup> 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.

# **BTPLUG**

#### INTERRUPTORES BTPLUG

Con protección de falla a Tierra.



Desarrollados bajo los más altos estándares de calidad, los Interruptores de Circuito por Falla a Tierra (ICFT) ofrecen una óptima protección contra sobrecarga, cortocircuito y falla a tierra.

Las fallas por sobrecarga, cortocircuito y falla a tierra se pueden presentar en cualquier instalación eléctrica.

Una falla a tierra ocurre cuando se presenta la ruptura del aislamiento de un conductor, situación que favorece la circulación de corrientes de fuga en las que el cuerpo humano puede formar parte del circuito a tierra a través de un contacto directo o indirecto, poniendo en peligro la vida de nuestros seres queridos.

La norma de instalaciones eléctricas NOM-001-SEDE-2012 prevé el uso de los Interruptores de Circuito por Falla a Tierra. Los interruptores Btplug, pueden ser instalados en todos los centros de carga (12 a 42 polos), en toda la línea de tableros de alumbrado (12 a 42 polos) Btplug o bien en los centros de carga y tableros de alumbrado (3/4") convencionales del mercado.

# CARACTERÍSTICAS GENERALES

A diferencia de los interruptores convencionales del mercado, los Interruptores de Circuito por Falla a Tierra (ICFT) cuentan con un cinematismo interno de alto desempeño que asegura una óptima protección y duración del interruptor:

■ Versiones: 1 polo.

Corriente nominal In: 15, 20 y 30 A.

Corriente de disparo I∆n: 6 mA (Tipo A).

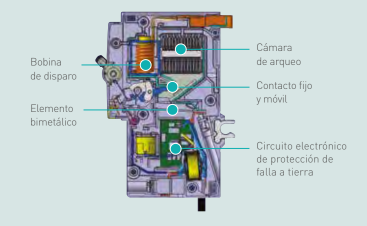
■ Tensión nominal: 120 V~.

Capacidad Interruptiva: 10 kA (120 V~).

Montaje: Plug In

■ Paso: 3/4''

Certificaciones: ANCE.



# INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS CON PROTECCIÓN DE FALLA A TIERRA BTPLUG ENCHUFABLES

Versión	Tensión nominal (V ~)	Capacidad Interruptiva Icu (kA)	Corriente nominal In (A)	Interruptor	Correinte de disparo I ∆n (mA)
1 polo	120	10	15	BTP1C15R6	6
ι μοιο	120	10	20	BTP1C20R6	- 0



# **BTPLUG**

# STARSYS Y BTPLUG





ST502







La instalación de los centros de carga STARSYS es sumamente simple y rápida, ya que cuenta con preparaciones que permiten su fijación a cajas de registro y chalupas convencionales, o bien directamente al muro utilizando taquetes.

#### **CENTRO DE CARGA STARSYS**

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







BTN2/10

BTN3/70

#### INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS 1 POLO

Código	Versión	Vn (Vca)	In(A)
BTN1/10			10
BTN1/15			15
BTN1/20			20
BTN1/30	1 polo	120	30
BTN1/40			40
BTN1/50			50
BTN1/60			60

#### INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS 2 POLOS

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

#### INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS 3 POLOS

Código	Versión	Vn (Vca)	In(A)	
BTN3/10			10	
BTN3/15			15	
BTN3/20			20	
BTN3/30	2 malas	120/240	30	
BTN3/40	3 polos	120/240	40	
BTN3/50			50	
BTN3/60			60	
BTN3/70			70	



BTN/2EN



BTN/4EN



BTN/8EN



BTL743E



BTN103L/8E

#### CENTRO DE CARGA USO DOMÉSTICO

Zapatas princ	ipales - 1 fase - 3 hilos	i 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

#### CENTRO DE CARGA USO COMERCIAL O INDUSTRIAL

Zapatas princi	pales - 3 fases - 4 hilo	s 120/240 V~, 10 kA sin	nétricos	
Código	Número de polos	Zapatas principales (	capacidad máx)	Tipo de montaje
BTL743E	3	70A		empotrar
BTL743S	3	70A		sobreponer
Zapatas princi <sub> </sub>	pales - 1 fase - 3 hilos	120/240 V~, 10 kA sim	étricos	
Zapatas princi <sub> </sub> Código	pales - 1 fase - 3 hilos Número de polos	120/240 V~, 10 kA sim Zapatas principales (capacidad máx)	étricos Interior	Tipo de montaje
		Zapatas principales		

CENTRO	DF CARGA	- COMPONE	NTFS POR	SEPARADO

CENTRU	DE CAKGA
ENSAME	LADO

Zapatas principales - 1 fase - 3 hilos 120/240 V~, 10 kA simétricos						
Número de polos	Zapatas Principales (Capacidad máx.)	Caja + Interior		Frente		
				Montaje	Código	Código
12	125A	nlug in	plug in BTNE312L1R		BTC12RE	BTNE31L12E
12	125A	plug III			BTC12RS	BTNE31L12S
20	125A	plug in BTNE320L1R-		empotrar	BTC20RE	BTNE31L20E
20	123A	plug in <b>BTNE320L1R</b> -	sobreponer	BTC12RS	BTNE31L20S	
30	200A	plug in BTNE330L1R	empotrar	BTC30Z/RE	BTNE31L30E	
30	200A		DIMESSOLIN	sobreponer	BTC30Z/RS	BTNE31L30S
Zapatas principales - 3 fases - 4 hilos 120/240 V~, 1			)/240 V∼, 10 k <i>A</i>	simétricos		
Número de polos	Zapatas Principales (Capacidad máx.)	Caja + Int	erior	Frente		
				Montaje	Artículo	Artículo
12	125A	plug in BTNE412L1R		empotrar	BTC12RE	BTNE41L12E
12	IZOA	plug in	DINETIZLIK	sobreponer	BTC12RS	BTNE41L12S
20	125A	nlug in	BTNE420L1R	empotrar	BTC20RE	BTNE41L20E
20	IZJA	plug in 1	DINL#2ULIN	sobreponer	BTC12RS	BTNE41L20S

# **BTPLUG**

# GABINETES, TERMOMAGNÉTICOS Y ACCESORIOS

Interruptores y Accesorios





0623N



Curva C

FN83CEW6

FN83CEW10

FN83CEW16

FN83CEW20

FN83CEW25

FN83CEW32

FN83CEW40

FN83CEW50

FN83CEW63

In (A)

6

10

16

20

25

32

40

50

63





FN83CEW... FN82CEW...

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.



Código		Termomagnético Unipolar - 230 V∼ 10KA		
Curva C	In (A)	No. de módulos		
FN81CEW3	3	1		
FN81CEW6	6	1	1/2	
FN81CEW10	10	1	<b>*</b>	
FN81CEW16	16	1		
FN81CEW20	20	1		
FN81CEW25	25	1		
FN81CEW32	32	1		
FN81CEW40	40	1		
FN81CEW50	50	1	2/1	
FN81CEW63	63	1		





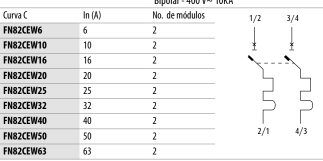
F115/2D

**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

Bipolar - 400 V~ 10KA

Tripolar - 400 V~ 10KA



3

3

3



F107N3DN

#### IDROBOARD ESTÁNDAR

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





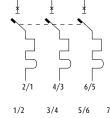
F107N2DN

F107N4DN

#### IDROBOARD VERSIÓN COMPACTA

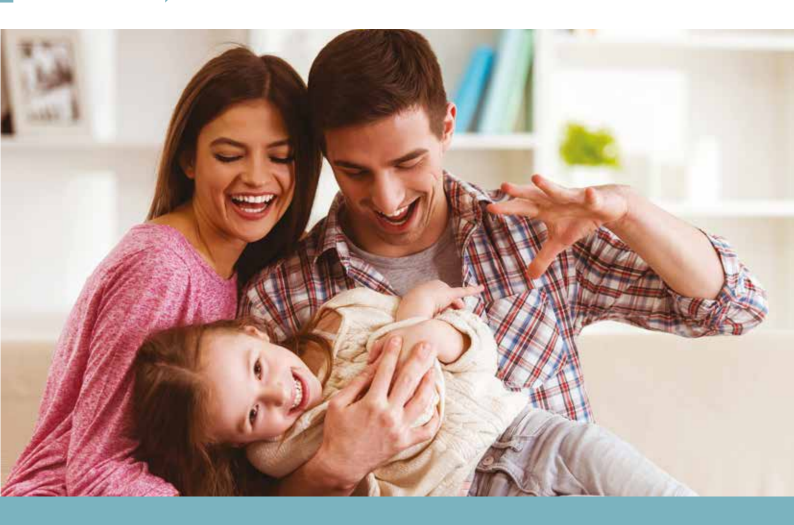
Código	No.de filas	No. de Módulos	Dimensiones (LxHxP) mm
F107N2DN	1	2	75 x 170 x 106
F107N4DN	1	4	141 x 200 x 106

No. de módulos 3 3 3 3 3





# 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.



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

**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



Ś

Accesa al sitio oficial de BTicino





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