

PLACAS

Blanco



JA4803M0JWQ



JA4803M1JWQ



JA4803M2JWQ



JA4819JWQ



JA4803M3JWQ

PLACAS COLOR BLANCO

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

Negro Mate



JA4803M0JBQ



JA4803M1JBQ



JA4803M2JBQ



JA4819JBQ



JA4803M3JBQ

PLACAS COLOR NEGRO MATE

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

MECANISMOS



JW4414Q



JW4415Q



JW44356V127Q



JW4202FQ



JW4257RJ11Q

MECANISMOS

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> JW4414Q <input checked="" type="checkbox"/> JB4414Q	Dimmer Rotativo Universal, sin neutro, 37W LED, 127V~, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4415Q <input checked="" type="checkbox"/> JB4415Q	Dimmer Rotativo Universal, sin neutro, 37W LED, 127V~, 2 módulos. Puede tener más de un punto de control agregando pulsadores y cuenta con memoria del último nivel atenuado.
<input type="checkbox"/> JW44356V127Q <input checked="" type="checkbox"/> JB44356V127Q	Zumbador 127V~, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4202FQ <input checked="" type="checkbox"/> JB4202FQ	Toma de TV, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4257RJ11Q <input checked="" type="checkbox"/> JB4257RJ11Q	Toma de teléfono de 4 hilos, 1 módulo.

INTERRUPTORES



JW4001Q



JW4003Q



JW4004Q



JW4005Q



JW4034Q



JW4040Q

INTERRUPTORES

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> JW4001Q <input checked="" type="checkbox"/> JB4001Q	Interruptor sencillo, 15AX, 127V~, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4003Q <input checked="" type="checkbox"/> JB4003Q	Interruptor 3 vías, 15AX, 127V~, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4004Q <input checked="" type="checkbox"/> JB4004Q	Interruptor 4 vías, 15AX, 127V~, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4005Q <input checked="" type="checkbox"/> JB4005Q	Pulsador NA 10A, 127-277V~, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4034Q <input checked="" type="checkbox"/> JB4034Q	Interruptor pulsante 1NA + 1NC 10A, 127-277 V~, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4040Q	Interruptor NC 10A, 127 V~, con soporte para etiqueta, con led integrado, 2 módulos.

TOMACORRIENTES



JW4129Q



JW4129QS



JW4188Q



JW4188QS

TOMACORRIENTES

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

CUBRETECLAS Y MÓDULOS CIEGOS



JW4953Q



JW4950Q



JW4915M2Q



JW4915M3Q

CUBRETECLAS Y MÓDULOS CIEGOS

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> JW4950Q <input checked="" type="checkbox"/> JB4950Q	Tapón ciego 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4915M2Q <input checked="" type="checkbox"/> JB915M2Q	Cubretecla 2 módulos.
<input type="checkbox"/> JW4915M3Q <input checked="" type="checkbox"/> JB915M20Q	Cubretecla 3 módulos.

MECANISMOS



MECANISMOS

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

TOMACORRIENTES



TOMACORRIENTES

Código	Descripción	
<input checked="" type="checkbox"/> JW4188RQ	Tomacorriente dúplex 2P+T, 15A, 127V~, con protección infantil, rojo, incluye placa de 3 módulos.	
<input type="checkbox"/> JW4188GFG6Q <input checked="" type="checkbox"/> JB4188GFG6Q	Tomacorriente dúplex con ICFT 15A, 125V~ autoprotegida, con protección infantil, 3 módulos.	
<input type="checkbox"/> JW4029GFCG6Q <input checked="" type="checkbox"/> JB4029GFCG6Q	Tomacorriente dúplex con ICFT 20A, 125V~ autoprotegida, con protección infantil, incluye placa de 1 gang.	
<input type="checkbox"/> JW4028GFG6Q <input checked="" type="checkbox"/> JB4028GFG6Q	Tomacorriente ICFT, 1 Polo 2P+T y un apagador sencillo 15A, 125V~, con protección infantil, incluye placa de 1 gang.	
<input type="checkbox"/> JW4188AAQ <input checked="" type="checkbox"/> JB4188AAQ	Tomacorriente dúplex 2P + T con 2 cargadores USB A+A. Con protección infantil.	
<input type="checkbox"/> JW4188ACQ <input checked="" type="checkbox"/> JB4188ACQ	Tomacorriente dúplex 2P +T con 2 cargadores USB A+C. Con protección infantil.	

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

Interruptores: NMX-J-005-ANCE-2015.
Tomacorrientes sencillas y dúplex: NMX-J-412/1-ANCE-2011*.
Dúplex con USB: NMX-J-412/1-ANCE-2011.
ICFT: NMX-J-508-ANCE-2018.

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



Quinziño GO, ganador como proyecto que confirma la habilidad de BTicino de **combinar estética contemporánea, funcionalidad, facilidad de uso y valores ecológicos.**



Comprometidos a reducir la huella de carbono

24 % menos de emisiones de CO₂



Empaque de cartón

100% de papel y de cartón reciclado



Material amigable con el medio ambiente

27% de plástico reciclado

para la fabricación de todos los productos Quinziño GO.



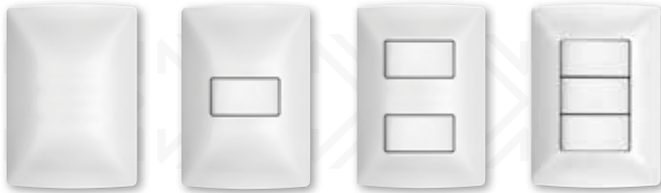
Libre de halógenos

Para garantizar la seguridad en caso de incendio e impedir la liberación de toxinas peligrosas.



PLACAS

Blanco Mérida



QZ4803M0BN QZ4803M1BN QZ4803M2BN QZ4803M3BN

Aluminio



QZ4803M3AAN QZ4803M3AAC QZ4803M3ATC

PLACAS COLOR BLANCO MÉRIDA

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

PLACAS ALUMINIO

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

INTERRUPTORES



QZ5001 QZ5003 QZ5005 QZ5012

INTERRUPTORES

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

TOMACORRIENTES



QZ5028TS QZ5115DS QZ4028GFCG6 QZ4028USBCC6

TOMACORRIENTES

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> QZ5028TS	Tomacorriente 2P+T, 15A 127-250V~, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> QZ5115DS	Tomacorriente dúplex 2P+T, 15A 127-250V~, 3 módulos.
<input type="checkbox"/> QZ4028GFCG6	Tomacorriente dúplex ICFT con protección infantil 15A, 125V~, con autoprueba, 3 módulos. (No incluye placa) 
<input type="checkbox"/> QZ4028USBCC6	Tomacorriente dúplex 2P+T con protección infantil, 15A 125V~ y con 2 cargadores USB 3.1 A, 3 módulos. (No incluye placa) 

MECANISMOS



QZ5000 QZ5047V127 QZ4742V127

SEÑALIZACIÓN Y MÓDULO CIEGOS

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

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

Interruptores: NMX-J-005-ANCE-2015.
Tomacorrientes sencillas y dúplex: NMX-J-412/1-ANCE-2011*.
Dúplex con USB: NMX-J-412/1-ANCE-2011.

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

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



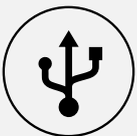
MODUS PRO



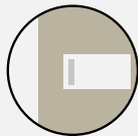
ENCIENDE LOS DETALLES

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

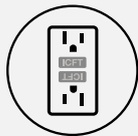
MISMAS FUNCIONES EN SEGURIDAD Y OPERACIÓN



Cargador
USB



Foco piloto
ámbar



ICFT con
AUTOPRUEBA



Dimmer
universal

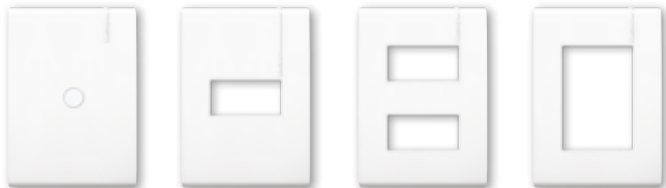


Interruptor
4 vías

¡DÉJATE DESLUMBRAR!

PLACAS

Blanco y Champagne



E5N0PTL

E5N1PTL

E5N2PTL

E5N3PTL



E5N3PTLC

PLACAS COLOR BLANCO Y CHAMPAGNE

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

INTERRUPTORES



E2001PTL

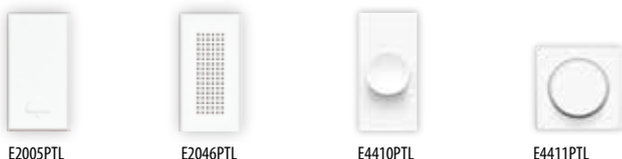
E2003PTL

E2004PTL

INTERRUPTORES

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

MECANISMOS



E2005PTL

E2046PTL

E4410PTL

E4411PTL



E4742V127PTL



E2000PTL

MECANISMOS

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

TOMA DE CORRIENTE

E2023PTL
E2023PTLSE6028NPTL
E6028NPTLS

E6028FG6PTL

E6028NUSBPTL

TOMA DE CORRIENTE

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> E2023PTL	Tomacorriente 2P+T con protección infantil, 1 módulo, 15A 127-250 V~, color blanco.
<input type="checkbox"/> E2023PTLS	Tomacorriente 2P+T 1 módulo, 15A 127-250 V~, color blanco.
<input type="checkbox"/> E6028NPTL	Tomacorriente dúplex 2P+T con protección infantil, 15A 127-250 V~, color blanco, incluye placa blanca.
<input type="checkbox"/> E6028NPTLS	Tomacorriente dúplex 2P+T 15A 127-250 V~, color blanco, incluye placa blanca.
<input type="checkbox"/> E6028FG6PTL	Tomacorriente dúplex 2P+T ICFT con autoprotección y protección infantil, 15A 125V~, color blanco, incluye placa blanca.
<input type="checkbox"/> E6028NUSBPTL	Tomacorriente dúplex 2P+T con protección infantil, 15A 125V~ y 2 salidas USB 3.1A, color blanco, incluye placa blanca.

TOMAS TV - TELÉFONO



E2E52PTL

E2082/11PTL

TOMA TV - TELÉFONO

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

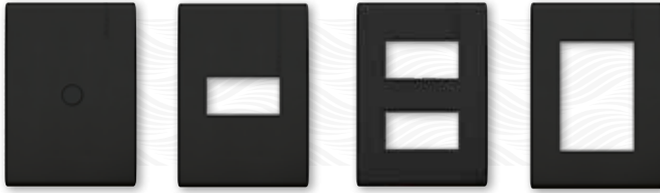


MODUS^{PRO}

PLACAS



Negro Mate



E5N0PTLN E5N1PTLN E5N2PTLN E5N3PTLN

PLACAS COLOR NEGRO MATE

Código	Descripción
■ E5N0PTLN	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.

INTERRUPTORES



E2001PTLN E2003PTLN E2004PTLN

INTERRUPTORES

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.

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.

TOMACORRIENTES



E2023PTLNS E6028NPTLNS E6028GFG6PTLN E6028NUSBPTLN

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	Tomacorriente dúplex 2P+T + 2 USB 3.1A con protección infantil, 15A, 127-250V~, color negro mate, incluye placa negro mate.

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.

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

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



PLACAS

Blanco



FZA90 FZA91 FZA92 FZA93

Marfil



FZA90M FZA91M FZA92M FZA93M

PLACAS COLOR BLANCO

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> FZA90	Placa ciega con prerruptura y chasis de resina, color blanco.
<input type="checkbox"/> FZA91	Placa de 1 módulo con chasis de resina, color blanco.
<input type="checkbox"/> FZA92	Placa de 2 módulos con chasis de resina, color blanco.
<input type="checkbox"/> FZA93	Placa de 3 módulos con chasis de resina, color blanco.

PLACAS COLOR MARFIL

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> FZA90M	Placa ciega con pre-ruptura y chasis de resina, color marfil.
<input type="checkbox"/> FZA91M	Placa de 1 módulo con chasis de resina, color marfil.
<input type="checkbox"/> FZA92M	Placa de 2 módulos con chasis de resina, color marfil.
<input type="checkbox"/> FZA93M	Placa de 3 módulos con chasis de resina, color marfil.

SOLUCIONES ARMADAS



FZA511 FZA512 FZA513 FZA531 FZA5153



FZA5129SS FZA29S1S FZA29S21S FZA68SS FZA68GF



FZA551 FZA471 FZA581 FZA691 FZA68SMS FZA68GFM

SOLUCIONES ARMADAS

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> FZA511	Placa con 1 interruptor sencillo 10A 127V, color blanco.
<input type="checkbox"/> FZA512	Placa con 2 interruptores sencillos 10A 127V, color blanco.
<input type="checkbox"/> FZA513	Placa con 3 interruptores sencillos 10A 127V, color blanco.
<input type="checkbox"/> FZA531	Placa con 1 interruptor de 3 vías 10A 127V, color blanco.
<input type="checkbox"/> FZA5153	Placa con 1 interruptor sencillo + 1 interruptor de 3 vías 10A 127V, color blanco.
<input type="checkbox"/> FZA5129SS	Placa con 1 interruptor sencillo 10A 127V + 1 tomacorriente 2P+T, 15A 127V, color blanco.
<input type="checkbox"/> FZA29S1S	Placa con 1 tomacorriente 2P+T, 15A 127V, color blanco.
<input type="checkbox"/> FZA29S21S	Placa con 1 tomacorriente 2P+T 15A 127V, + 1 cargador USB 1.1A, color blanco.
<input type="checkbox"/> FZA68SS	Placa con tomacorriente dúplex 2P+T, 15A 127V.
<input type="checkbox"/> FZA68SMS	Placa con tomacorriente dúplex 2P+T ICF (Interruptor contra falla a tierra) con autoprueba y protección infantil 15A 127V.
<input type="checkbox"/> FZA68GF	Placa con tomacorriente dúplex 2P+T ICF (Interruptor contra falla a tierra) con autoprueba y protección infantil 15A 127V.
<input type="checkbox"/> FZA551	Placa con pulsador / timbre 10A 127V, color blanco.
<input type="checkbox"/> FZA471	Placa con zumbador tipo D 127V 77dB, color blanco.
<input type="checkbox"/> FZA581	Placa con toma de teléfono RJ11 4 hilos, color blanco.
<input type="checkbox"/> FZA691	Placa con toma de T.V. tipo F, color blanco.

MECANISMOS



FZA51 FZA51M FZA53 FZA53M

INTERRUPTORES

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> FZA51	Interruptor sencillo 10A, 127V~.
<input type="checkbox"/> FZA51M	
<input type="checkbox"/> FZA53	Interruptor 3 vías 16AX, 127-277V~.
<input type="checkbox"/> FZA53M	



FZA29SS FZA29SMS FZA21 FZA21M

TOMAS DE CORRIENTE

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> FZA29SS	Tomacorriente 2P+T 15A 127V.
<input type="checkbox"/> FZA29SMS	
<input type="checkbox"/> FZA21	Cargador USB 1.1A.
<input type="checkbox"/> FZA21M	



FZA55M FZA47M FZA58M FZA69M

SEÑALIZACIÓN

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> FZA55M	Pulsador 10A, 127-277V~, color Marfil.
<input type="checkbox"/> FZA47M	Zumbador 127V~, color Marfil.
<input type="checkbox"/> FZA58M	Toma de teléfono 4 Hilos, color Marfil.
<input type="checkbox"/> FZA69M	Toma de T.V. color Marfil.

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

Interruptores: NMX-J-005-ANCE-2015.
Tomacorrientes sencillas y dúplex: NMX-J-412/1-ANCE-2011*.
Dúplex con USB: NMX-J-412/1-ANCE-2011.
ICFT: NMX-J-508-ANCE-2018.

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



PASS & SEYMOUR

PLACAS



PLACAS COLOR BLANCO

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> TP1-W	Placa para interruptor sencillo de nylon blanca.
<input type="checkbox"/> TP8-W	Placa dúplex de nylon blanca.
<input type="checkbox"/> TP26-W	Placa para ICFT / TVSS de nylon blanca.

PLACAS COLOR MARFIL

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> TP1-I	Placa para interruptor sencillo de nylon marfil.
<input type="checkbox"/> TP8-I	Placa dúplex de nylon marfil.
<input type="checkbox"/> TP26-I	Placa para ICFT / TVSS de nylon marfil.

TOMAS DE CORRIENTE



3232-W 3232-I CR20-W CR20-I CR20-GRY TR26342W TR26342I

TOMAS DE CORRIENTE DÚPLEX 2P + T

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

TOMAS DE CORRIENTE DÚPLEX 2P + T GRADO COMERCIAL

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

Compatible con TP26-(*).

SOBRE PEDIDO

TAPAS Y CAJAS



CA8-GH

CA26-GH

CA26-GV



WIUCED105C



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"/> WIUCED105C	Caja sobreponer 1 gang uso rudo; cubierta durante USO, gris - tapa traslúcida.
<input type="checkbox"/> WIUCED20CL	Caja sobreponer 2 gang uso rudo; cubierta en USO, gris - tapa traslúcida.
<input type="checkbox"/> 3723FS*	Tapa vertical tempoplástico transparente p/intemperie.

Compatible con TP26-(*).

SOBRE PEDIDO



CAJAS PLEXO

Simplicidad en registros y conexiones.



092001 092002

CAJAS REDONDAS IP 55 - IK 07

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

Código	Dimensiones
092001	60 mm de diámetro por 40mm de profundidad.
092002	70 mm de diámetro por 45 mm de profundidad.



092005 092012



092020 092022

CAJAS CUADRADAS IP 55 - IK 07

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

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



092042 092052

CAJAS RECTANGULARES IP 55 - IK 07

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

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

COLLARINES COLRING

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



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

COLLARINES COLRING

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

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

PRENSAESTOPAS

Conector glándula IP 68 cierre rápido y hermético.



098021 098023 098025 098026

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

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

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

Emp.	Ref.	Designación PG	Capacidad de cierre (mm)			Barneado (mm)
			min	máx	Tub.plug	
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

(1) Dimensiones internas Alto x Ancho x Profundidad.

TOMAS Y CLAVIJAS DE MEDIA VUELTA: TURNLOCK DURABILIDAD AL MÁXIMO.



Clavija



Toma



Receptáculo



Placa para receptáculo

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

TURNLOCK NEMA

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

ENTRADA RECTA



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

TURNLOCK NO NEMA



Clavija



Toma



Receptáculo



Placa para receptáculo

Config.	Tensión	Corriente	Clavija	Toma	Receptáculo	Placa
3P,3H	125/250 V~	20 A	L1420-P	L1420-C	L1420-R	SS720
		30 A	L1430-P	L1430-C	L1430-R	
4P,4H	180/ 208 V ~	20 A	L1520-P	L1520-C	L1520-R	
		30 A	L1530-P	L1530-C	L1530-R	

DLP-S

CANALETAS



INSTALACIÓN DE CANALETAS

Canaleta Autoadhesiva



Remueve la cinta protectora de adhesivo de la parte trasera de la canaleta DLPS.



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

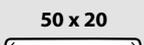
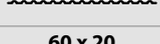


Una vez finalizado el proceso de montaje de cables, adiciona la tapa escuchando un simple clic, la tapa se ajusta perfectamente a la base de la canaleta.

CANALETAS

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

TABLA DE SELECCIÓN

Tramos Rectos	Sección		Accesorios de Derivación					
	LARGO 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

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



CLA2PR



2014DB



CLA360



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



P23B



P52



P59



P38



P68



147FB



28603WQ



503MXT



503MS



538

ARTÍCULOS DE SOBREPONER

Código	Descripción
P23B	Portalámpara: • Potencia 100W - E27. • Resistente al impacto. • Instalación de un foco de hasta 100 W. • Bornes de conexión.
P52	Interruptor sencillo 10A, 127V~.
P59	Pulsador 10A, 127V~.
P38	Toma de corriente dúplex 2P+T, 15A, 127V~.
P68	Toma de corriente triplex 2P, 15A, 127V~.
147FB	Interruptor de paso 6A, 127V~.
<input type="checkbox"/> 28603WQ/ <input checked="" type="checkbox"/> 28603BQ	Tapa para caja de empotrar, grado de protección IP55, 3 mód. Blanco / Negro. Compatible solo con Quinzñio G0, 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.

BTPLUG

INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS



BTN1/20



BTN2/10



BTN3/10

INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS 1 POLO

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

INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS 2 POLOS

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

INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS 3 POLOS

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

INTERRUPTORES DE CIRCUITO POR FALLA A TIERRA (ICFT)



BTP1C15R6



INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS

Código	Descripción
BTP1C15R6	Interruptor termomagnético con protección de falla a tierra. 15A, 10kA, 6mA.
BTP1C20R6	Interruptor termomagnético con protección de falla a tierra. 20A, 10kA, 6mA.
BTP1C30R6	Interruptor termomagnético con protección de falla a tierra. 30A, 10kA, 6mA.

CENTROS DE CARGA



BTN/2EN



BTN/4EN



BTN/8EN

CENTROS DE CARGA USO DOMÉSTICO

Código	Descripción
BTN/2EN	Centro de carga para empotrar de 2 polos 50A.
BTN/2SN	Centro de carga para sobreponer de 2 polos 50A.
BTN/4EN	Centro de carga para empotrar de 4 polos 60A.
BTN/4SN	Centro de carga para sobreponer de 4 polos 60A.
BTN/8EN	Centro de carga para empotrar de 8 polos 100A.
BTN/8SN	Centro de carga para sobreponer de 8 polos 100A.



BTL743E



BTN103L/8E

CENTROS DE CARGA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL

Código	Descripción
BTL743E	Centro de carga para empotrar de 3 polos 70A.
BTL743S	Centro de carga para sobreponer de 3 polos 70A.
BTN10L3	Centro de carga para sobreponer de 3 polos 100A.
BTNE312L12E	Centro de carga para empotrar de 12 polos 125A.
BTNE312L12S	Centro de carga para sobreponer de 12 polos 125A.
BTNE320L20E	Centro de carga para empotrar de 20 polos 125A.
BTNE320L20S	Centro de carga para sobreponer de 20 polos 125A.
BTNE330L30E	Centro de carga para empotrar de 30 polos 200A.
BTNE330L30S	Centro de carga para sobreponer de 30 polos 200A.
BTNE412L12E	Centro de carga para empotrar de 12 polos 125A.
BTNE412L12S	Centro de carga para sobreponer de 12 polos 125A.
BTNE412L20E	Centro de carga para empotrar de 20 polos 125A.
BTNE412L20S	Centro de carga para sobreponer de 20 polos 125A.



ST502

CENTROS DE CARGA STARSYS

Código	Descripción
ST502	Centro de carga para sobreponer de 2 polos 50A.



INTERRUPTORES DE PARED



0622N



0623N

INTERRUPTORES DE SOBREPONER

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

GABINETES



F115/2D



E113/4E

GABINETES

Código	Móds Din	Tipo de montaje	Grado de protección	Dimensiones (LxHxp)mm
F115/2D	1-2	sobreponer	IP40	50X140X72
E113/4E	1-4	empotrar	IP30	105X168X65

IDROBOARD VERSIÓN ESTÁNDAR



F107N3DN

IDROBOARD VERSIÓN ESTÁNDAR

Código	No.de filas	No. de Módulos	Dimensiones (LxHxP) mm
F107N3DN	1	3	93 x 174 x 109

VERSIÓN COMPACTA



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

BTDIN



FN81CEW...



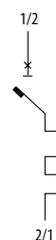
FN82CEW...



FN83CEW...

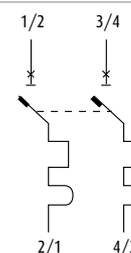
INTERRUPTORES DE SOBREPONER

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



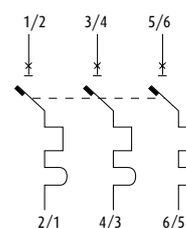
Bipolar - 400V~ 10KA

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



Tripolar - 400V~ 10KA

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



BTicino de México, S.A. de C.V.
Carretera Querétaro - San Luis Potosí
No. 22512, interior 6
Santa Rosa Jáuregui, Querétaro, México.
C.P. 76220
Tel: 442 238 04 00
Sin costo: 800 714 8524



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

bticino.com.mx

OFICINAS COMERCIALES

Zona Metropolitana

Show Room Ciudad de México

Montes Urales 715, 3er piso
Col. Lomas de Chapultepec
11000, Ciudad de México
Tel: 55 36 00 58 00
Sin costo: 800 BTICINO
800 2842466

Zona Pacífico

Show Room Guadalajara

Av. Circunvalación
Agustín Yañez 2613-1B
Col. Arcos Vallarta Sur
44500, Guadalajara, Jalisco
Tels: 33 30 01 00 00
Sin costo: 800 BTICINO
800 2842466

Zona Centro

Show Room Querétaro

Carretera Querétaro-San Luis Potosí
No. 22512 Interior 6
Santa Rosa Jáuregui,
76220, Querétaro, Querétaro.
Tel: 44 22 38 04 00
Sin costo: 800 BTICINO
800 2842466

Zona Norte

Show Room Monterrey

Av. Simón Bolívar, No. 570 A y B
Colonia Chepevera,
64030, Monterrey, Nuevo León
Tels: 81 22 82 24 00
Sin costo: 800 BTICINO
800 2842466

Zona Golfo

Show Room Mérida

Av. Campestre No. 3
Esquina Prolongación Paseo Montejo
Interior de Plaza Campestre
Col. Campestre
97120, Mérida, Yucatán.
Tel: 99 94 02 38 30
Sin costo: 800 BTICINO
800 2842466



Accesa al sitio
oficial de BTicino



bticino

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