

Soluciones BTicino

CATÁLOGO 2012



bticino

QUINZIÑO EVOLUCIÓN

PLACAS Y MECANISMOS BLANCOS DE TECLA ANCHA

	Ciega o piloto	1 módulo	2 módulos	3 módulos
BLANCO	 QN100R/CB	 QN100R/1B	 QN100R/2B	 QN100R/3B
ALUMINIO ORO	 QN100A/CO	 QN100A/1O	 QN100A/2O	 QN100A/3O
ALUMINIO CHAMPAGNE	 QN100A/CC	 QN100A/1C	 QN100A/2C	 QN100A/3C
MARCOS	 Blanco QN100MB	 Oro QN100MO	 Champagne QN100MC	



NOTA: Todos los mecanismos son de color blanco.

INTERRUPTORES PREDISPUSTOS PARA FOCO PILOTO

Artículo	Descripción
QN5800	Interruptor sencillo 1 mód. 10A, 127/250V~.
QN5801	Interruptor de tres vías 1 mód. 10A, 127/250V~.
QN5850	Pulsador 1 mód. 10A, 127/250V~.
QN5804 *	Interruptor de cuatro vías 1 mód. 10A, 127/250V~.

*NOTA: QN5804 no está predispuesto para foco piloto.

TOMAS DE CORRIENTE

Artículo	Descripción
QN21	Toma de corriente polarizada 2P 1 mód. 15A, 127V~.
QN23	Toma de corriente polarizada y aterrizada 2P+T 1 mód. 15A, 127V~.
QN28D	Toma de corriente dúplex polarizada y aterrizada 2P+T 15A, 127/250V~ (se instala en placa de 3 módulos).
QN28GF	Interruptor de circuito por falla a tierra (ICFT) 15A, 127V~ (se instala en placa de 3 módulos).

TOMAS DE TV, TELÉFONO Y CONECTORES RJ45

Artículo	Descripción
QN5852	Toma de TV 1 mód.
QN5858/11	Toma de teléfono 4 hilos 1 mód.
QN5879C6	Conector RJ45 para datos Cat. 6.
QN5879C5E	Conector RJ45 para datos Cat. 5e.

DIMMERS

Artículo	Descripción
QN5883R	Dimmer rotativo resistivo 1 mód. 127V~ 300W.
QN58861	Dimmer inductivo deslizante 127V~ 600VA (se instala en placa de 3 módulos).
QN5883V	Dimmer y control de velocidad para ventilador de techo 127V~ 1.5A/300W (se instala en placa de 3 módulos).

ZUMBADOR, FALSO POLO Y FOCO PILOTO

Artículo	Descripción
QN5846Z	Zumbador 1 mód. 127V~.
QN20	Falso polo 1 mód.
QN11250/127V	Foco piloto color rojo 127 V~.

NOTA: Para la conexión del foco piloto con focos ahorradores es necesario conectar fase y neutro directo en el foco piloto.

QUINZIÑO EVOLUCIÓN

PLACAS Y MECANISMOS MARFIL DE TECLA DELGADA

	Ciega o piloto	1 módulo	2 módulos	3 módulos	Dúplex, ICFT
MARFIL CLARO	Q100RN/CI	Q100RN/1I	Q100RN/2I	Q100RN/3I	Q100RN/DI
ALUMINIO ORO	Q100AN/CO	Q100AN/1O	Q100AN/2O	Q100AN/3O	Q100AN/DO
ALUMINIO CHAMPAGNE	Q100AN/CC	Q100AN/1C	Q100AN/2C	Q100AN/3C	Q100AN/DC
MARCOS Y PLACA CANCEL	Marfil QN100MI	Oro QN100MO	Champagne QN100MC		Q100A/CL



NOTA: Todos los mecanismos son de color marfil claro.

INTERRUPTORES

Artículo	Descripción
Q5800	Interruptor sencillo 1 mód. 10A, 127/250V~.
Q5801	Interruptor de tres vías 1 mód. 10A, 127/250V~.
Q5850	Pulsador 1 mód. 10A, 127/250V~.
Q5804	Interruptor de cuatro vías 1 mód. 10A, 127/250V~.
Q5800L	Interruptor sencillo con luz piloto 1 mód. 10A, 127V~.
Q5801L	Interruptor de tres vías con luz piloto 1 mód. 10A, 127V~.
Q5850L	Pulsador con luz piloto 1 mód. 10A, 127V~.

TOMAS DE CORRIENTE

Artículo	Descripción
Q21	Toma de corriente polarizada 2P 1 mód. 15A, 127V~.
Q23	Toma de corriente polarizada y aterrizada 2P+T 1 mód. 15A, 127V~.
Q28DN	Toma de corriente dúplex polarizada y aterrizada 2P+T 15A, 127/250V~ (se instala en placa dúplex).
Q28GFN	Interruptor de circuito por falla a tierra (ICFT) 15A, 127V~ (se instala en placa dúplex).

TOMAS DE TV Y TELÉFONO Y CONECTORES RJ45

Artículo	Descripción
Q5852	Toma de TV 1 mód.
Q5858/11	Toma de teléfono 4 hilos 1 mód.
Q5879C6	Conector RJ45 para datos Cat. 6.
Q5879C5E	Conector RJ45 para datos Cat. 5e.

DIMMERS

Artículo	Descripción
Q5883R	Dimmer rotativo resistivo 1 mód. 127V~ 300W.
Q5886IN	Dimmer inductivo deslizante 120V~ 600VA (se instala en placa dúplex).
Q5883VN	Dimmer y control de velocidad para ventilador de techo 120V~ 1.5A/300W (se instala en placa dúplex).

ZUMBADOR Y FALSO POLO

Artículo	Descripción
Q5846Z	Zumbador 1 mód. 127V~.
Q20	Falso polo 1 mód.

NOTA: Para la conexión del foco piloto con focos ahorradores es necesario conectar fase y neutro directo en el foco piloto.

MODUS

BLANCO



E5N0BN



E5N1BN



E5N2BN



E5N3BN



E5N4BN



E2001BN



E2003BN



E2005BN



E2082BN



E2E52BN



E2046BN



E2015BN



E2023BN



E6028BN



E6028GFBN

PLACAS COLOR BLANCO

Artículo	Descripción
E5N0BN	Placa con chasis color blanco de resina, ciega o piloto.
E5N1BN	Placa con chasis color blanco de resina 1 mód.
E5N2BN	Placa con chasis color blanco de resina 2 mód.
E5N3BN	Placa con chasis color blanco de resina 3 mód.
E5N4BN	Placa con chasis color blanco de resina 4 mód.

INTERRUPTORES COLOR BLANCO

Artículo	Descripción
E2001BN	Interruptor sencillo 1 mód. 10 A, 127 V~.
E2003BN	Interruptor de tres vías 1 mód. 10 A, 127 V~.
E2005BN	Pulsador 1 mód. 10 A, 127 V~.

TOMAS DE TELÉFONO, T.V. Y ZUMBADOR COLOR BLANCO

Artículo	Descripción
E2082BN	Toma de teléfono 4 hilos 1 mód.
E2E52BN	Toma de T.V. 1 mód.
E2046BN	Zumbador 1 mód. 127 V~.

TOMAS DE CORRIENTE COLOR BLANCO

Artículo	Descripción
E2015BN	Toma de corriente polarizada 2P 1 mód. 15 A, 127 V~.
E2023BN	Toma de corriente polarizada y aterrizada 2P+T, 1 mód. 15 A, 127 V~.
E6028BN	Toma corriente dúplex polarizada y aterrizada 2P+T, 15 A, 127 V~ incluye placa.
E6028GFBN	Toma corriente dúplex con interruptor de circuito por falla a tierra ICFT, 15 A, 127 V~ incluye placa.

MARFIL



E5N0



E5N1



E5N2



E5N3



E5N4



E2000



E2001



E2003



E2005



E2082/11



E2E52



E2046



E2015



E2023



E6028N



E6028GF

PLACAS COLOR MARFIL

Artículo	Descripción
E5N0	Placa con chasis color marfil de resina, ciega o piloto.
E5N1	Placa con chasis color marfil de resina, 1 mód.
E5N2	Placa con chasis color marfil de resina, 2 mód.
E5N3	Placa con chasis color marfil de resina, 3 mód.
E5N4	Placa con chasis color marfil de resina, 4 mód.

INTERRUPTORES COLOR MARFIL

Artículo	Descripción
E2000	Tapón ciego.
E2001	Interruptor sencillo 1 mód. 10 A, 127 V~.
E2003	Interruptor de tres vías 1 mód. 10 A, 127 V~.
E2005	Pulsador 1 mód. 10 A, 127 V~.

TOMAS DE TELÉFONO, T.V. Y ZUMBADOR COLOR MARFIL

Artículo	Descripción
E2082/11	Toma de teléfono 4 hilos 1 mód.
E2E52	Toma de T.V. 1 mód.
E2046	Zumbador 1 mód. 127 V~.

TOMAS DE CORRIENTE COLOR MARFIL

Artículo	Descripción
E2015	Toma de corriente polarizada 2P 1 mód. 15 A, 127 V~.
E2023	Toma de corriente polarizada y aterrizada 2P+T, 1 mód. 15 A, 127 V~.
E6028N	Toma corriente dúplex polarizada y aterrizada 2P+T, 15 A, 127 V~ incluye placa.
E6028GF	Toma corriente dúplex con interruptor de circuito por falla a tierra ICFT, 15 A, 127 V~ incluye placa.

PASS & SEYMOUR



5262-AI



TOMA DÚPLEX ENTRADA RECTA

Descripción	Tensión	Corriente	Artículo	Color	Grado	NEMA	UL498 (UL)
Dúplex 2P+T	127 V~	15 A	3232-I	Marfil	Residencial	5-15R	•
			3232-W	Blanco			•
		20 A	CR20-I	Marfil	Comercial	5-20R	•
			CR20-W	Blanco			•
		15 A	CR15-I	Marfil	Comercial	5-15R	•
			CR15-W	Blanco			•
		20 A	5362-I	Marfil	Industrial	5-20R	•
			5362-W	Blanco			•
		15 A	5262-AI	Marfil	Industrial	5-15R	•
			5262-AW	Blanco			•



NEMA 5-15R



NEMA 5-20R



NEMA 6-15R



1595-W



TOMA DÚPLEX FALLA A TIERRA-ICFT

Descripción	Tensión	Corriente	Artículo	Color	Grado	NEMA	UL498 (UL)	UL943 (UL)
Dúplex 2P+T	127 V~	20 A	2095-I	Marfil	Comercial / Industrial	5-20R	•	•
			2095-W	Blanco			•	•
			2095-HGRED	Rojo	Hospital		•	•
		2095-HGI	Marfil	•		•		
		15 A	1595-I	Marfil	Comercial / Industrial	5-15R	•	•
			1595-W	Blanco			•	•



NEMA 5-15R



NEMA 5-20R



IG5362



TOMA DÚPLEX TIERRA AISLADA

Descripción	Tensión	Corriente	Artículo	Color	Grado	NEMA	UL498 (UL)
Dúplex 2P+T	127 V~	20 A	IG5362	Naranja	Comercial / Industrial	5-20R	•
			IG5362-I	Marfil			•
		15 A	IG5262	Naranja	Industrial	5-15R	•
			IG5262-I	Marfil			•
		20 A	IG8300	Naranja	Hospital	5-20R	•
			IG8300-RED	Rojo			•
		15 A	IG8200	Naranja	Hospital	5-15R	•
			IG8800	Naranja			5-20R
250 V~	20 A	IG8800	Naranja			•	



NEMA 5-15R



NEMA 5-20R



NEMA 6-20R



TP1-8



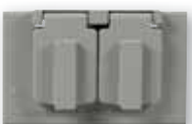
SS8



TP8-RED

PLACAS

Descripción	Artículo	Color
Placa p/toma sencilla	TP7-I	Marfil
	TP8-I	Marfil
	TP8-W	Blanco
Placa dúplex	TP8-RED	Rojo
	TP8-OR	Naranja
	SA8	Aluminio
	SS8	Acero
Placa dúplex grabada "ISOLATED GROUND"	TP8-IG	Naranja
	TP26-I	Marfil
Placa ICFT (GFCI)	TP26-W	Blanco
	TP26-RED	Rojo
	SS26	Acero



CA8-GH

TAPA INTEMPERIE

Descripción	Artículo	Color
Para toma dúplex	CA8-GH	Gris
Para toma dúplex falla a tierra (ICFT)	CA26-GH	Gris

TERRANEO



316211

KIT DE VIDEOINTERFÓN BLANCO Y NEGRO 4 HILOS

Artículo	Descripción
316211	<ul style="list-style-type: none"> • Identificación segura del visitante y monitoreo del exterior en cualquier momento, aún en la oscuridad. • Permite crecimiento a intercomunicación hasta 3 puntos. • Posibilidad de combinar con monitores adicionales de manos libres. • Excelente calidad de imagen B/N. • Incluye: <ul style="list-style-type: none"> - Frente de calle de sobreponer. - Monitor B/N con pantalla LCD de 4".

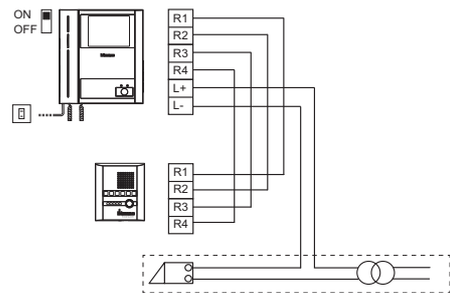


MONITOR ADICIONAL PARA ART. 316211 Ó 316311

Artículo	Descripción
331551	<ul style="list-style-type: none"> • Permite intercomunicación con el monitor del kit de videointerfón u otro adicional sin accesorios adicionales. • Máximo 2 monitores adicionales por kit de videointerfón. • Posibilidad de apertura de puerta eléctrica.



331551



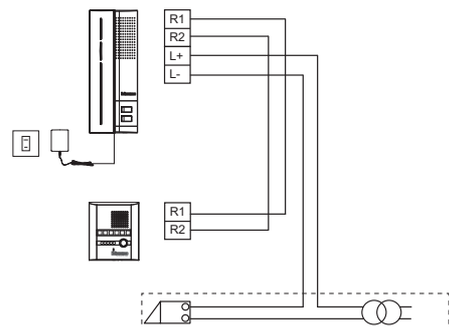
316111

KIT DE INTERFÓN A 2 HILOS

Artículo	Descripción
316111	<ul style="list-style-type: none"> • Sustituye al timbre convencional. • Posibilidad de apertura de puerta eléctrica. • Permite crecimiento a intercomunicación hasta 3 puntos. • Incluye: <ul style="list-style-type: none"> - Frente de calle de sobreponer. - Teléfono de pared. - Fuente de alimentación para teléfono.

TELÉFONO ADICIONAL PARA ART. 316111

Artículo	Descripción
331451	<ul style="list-style-type: none"> • Permite intercomunicación con el teléfono del kit u otro adicional sin accesorios adicionales. • Máximo 2 teléfonos adicionales por kit de interfón. • Posibilidad de apertura de puerta eléctrica.



331451

TERRANEO



316411



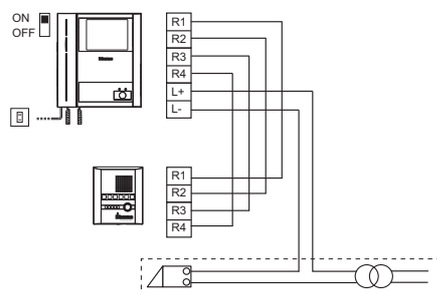
KIT DE VIDEOINTERFÓN COLOR 4 HILOS

Artículo

Descripción

316411

- Identificación segura del visitante y monitoreo del exterior en cualquier momento.
- Excelente calidad de color.
- Permite crecimiento a intercomunicación hasta 3 puntos.
- Incluye:
 - Frente de calle de sobreponer con LED's para iluminación suplementaria de la escena.
 - Monitor color con pantalla LCD de 3.5".



331751

MONITOR COLOR ADICIONAL PARA ART. 316411

Artículo

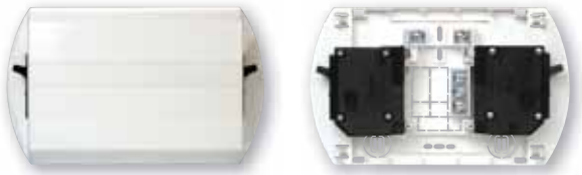
Descripción

331751

- Permite intercomunicación con el monitor del kit de videointerfón u otro adicional sin accesorios adicionales.
- Máximo 2 monitores adicionales por kit de videointerfón.
- Posibilidad de apertura de puerta eléctrica.



STARSYS



Flexibilidad

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

Número de polos	Zapatas Principales (Capacidad máx.)	Tipo de montaje	Artículo
2 Polos	50 A	sobreponer	ST502

Montaje de sobreponer en:



BTPLUG



BTN/2ER

BTN/4ER

BTN/8ER

CENTRO DE CARGA USO DOMÉSTICO

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

Número de polos	Zapatas Principales (Capacidad máx.)	Tipo de montaje	Artículo
2	50 A	empotrar	BTN/2ER
2	50 A	sobreponer	BTN/2SR
4	60 A	empotrar	BTN/4ER
4	60 A	sobreponer	BTN/4SR
8	100 A	empotrar	BTN/8ER
8	100 A	sobreponer	BTN/8SR

CENTRO DE CARGA USO COMERCIAL O INDUSTRIAL

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

Número de polos	Zapatas Principales (Capacidad máx.)	Tipo de montaje	Artículo
3	70 A	empotrar	BTL743E
3	70 A	sobreponer	BTL743S
3	100 A	sobreponer	BTN104L/3



BTL743E

BTN103L/8E

BTN104L/3

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

Número de polos	Zapatas Principales (Capacidad máx.)	Tipo de montaje	Artículo
8	100 A	empotrar	BTN103L/8E
8	100 A	sobreponer	BTN103L/8S

INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS

Unipolar		Artículo	
Versión	Vn (Vca)	In (A)	BTPLUG BTPLUG 2
1 polo	120/240	10	BTN1/10 BTC110
		15	BTN1/15 BTC115
		20	BTN1/20 BTC120
		30	BTN1/30 BTC130
		40	BTN1/40 BTC140
		50	BTN1/50 BTC150
		60	BTN1/60 BTC160



Bipolar		Artículo	
Versión	Vn (Vca)	In (A)	BTPLUG BTPLUG 2
2 polos	120/240	10	BTN2/10 BTC210
		15	BTN2/15 BTC215
		20	BTN2/20 BTC220
		30	BTN2/30 BTC230
		40	BTN2/40 BTC240
		50	BTN2/50 BTC250
		60	BTN2/60 BTC260
		70	BTN2/70



Tripolar		Artículo	
Versión	Vn (Vca)	In (A)	BTPLUG BTPLUG 2
3 polos	120/240	10	BTN3/10 BTC310
		15	BTN3/15 BTC315
		20	BTN3/20 BTC320
		30	BTN3/30 BTC330
		40	BTN3/40 BTC340
		50	BTN3/50 BTC350
		60	BTN3/60 BTC360
		70	BTN3/70



0623N

0622N

INTERRUPTORES DE SOBREPONER

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

OVAL



P21BN



Arillo de seguridad que evita contacto con partes energizadas durante la instalación del foco. Rosca plástica que evita la oxidación y la deformación con el uso.



Contactos 100% de latón puro que garantiza una eficiente conducción eléctrica y mayor durabilidad.

PORTALÁMPARA

Artículo	Descripción
P21BN	<ul style="list-style-type: none"> • Resistente al impacto. • Instalación de un foco de hasta 100 W. • Fabricado en PBT, material aislante y resistente al calor. • Capacidad para 2 conductores hasta calibre 12 AWG por borne de conexión.



Tapas estéticas que ocultan los tornillos de fijación.



Conexión rápida de los conductores por los bornes automáticos (sin tornillos de sujeción del cable).



P52



P59



P38



P68

LÍNEA DE SOBREPONER

Artículo	Descripción
P21BN	Portalámpara 100 W.
P52	Interruptor sencillo 10 A, 127 V~.
P59	Pulsador 10 A, 127 V~.
P68	Toma de corriente triplex 2P, 15 A, 127 V~.
P38	Toma de corriente dúplex 2P+T, 15 A, 127 V~.

INTERLINK BASIC

Sistema de canalización para la oficina

Distribuya sus cables de energía, voz y datos de forma fácil y rápida con la canaleta de PVC autoextinguible INTERLINK BASIC de BTicino.



503CHP



Minicanal

CAJA UNIVERSAL

Artículo	Descripción
503CHP	Caja porta aparatos 3 mód. compatible con placas BTicino

MINICANAL

Dimensiones	No. de compartimentos	Código
10x10 Autoadherible	1	W14224
22x10	1	W11500
22x10	2	W11501
32x10	1	W11520
32x10	2	W11521



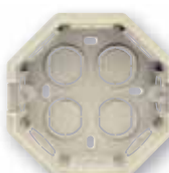
147FB



2014DB



503MS



538

OTROS

Artículo	Descripción
147FB	Interruptor de paso 6A, 127 V~.
2014DB	Clavija fija 2P, 15 A, 127 V~.
503MS	Caja de empotrar para 3 mód. <ul style="list-style-type: none"> • Fabricada en polipropileno. • Resistente a la corrosión y al impacto.

538	Caja octagonal
------------	----------------

BTicino de México, S.A. de C.V.
Carr. 57, Qro. a S.L.P., km. 22.7, C.P. 76220
Sta. Rosa Jáuregui, Querétaro, México
Tel: (442) 238 04 00 Fax: (442) 238 04 82
Sin costo: 01 800 714 8524



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

www.bticino.com.mx



OFICINAS COMERCIALES

Zona Metropolitana **Show Room Ciudad de México**

Montes Urales 715, 3er piso
Col. Lomas de Chapultepec
11000, México, D.F.
Tel: (55) 52 01 64 50
Fax: (55) 52 01 64 51
Sin costo: 01 800 714 85 24
E-mail: zona.metropolitana@bticino.com

Zona Pacífico **Show Room Guadalajara**

Av. Circunvalación
Agustín Yañez 2613-1B
Col. Arcos Vallarta Sur
44500, Guadalajara, Jalisco.
Tels: (33) 36 16 99 04
Fax: (33) 36 16 99 40
Sin costo: 01 800 849 42 36
E-mail: zona.pacifico@bticino.com

Zona Centro **Show Room Querétaro**

Carr. 57, Qro. a S.L.P., km 22.7
76220, Sta. Rosa Jáuregui, Qro.
Tel: (442) 238 04 90
Fax: (442) 238 04 86
Sin costo: 01 800 400 18 00
E-mail: zona.centro@bticino.com

Zona Norte **Show Room Monterrey**

Av. Francisco I. Madero 1605 Pte.
Col. Centro
64000, Monterrey, N.L.
Tels: (81) 83 72 23 61
Sin costo: 01 800 713 48 48
Fax: (81) 83 72 23 65
Fax sin costo: 01 800 712 73 04
E-mail: zona.norte@bticino.com

Zona Golfo

Bernal Díaz del Castillo 155-B
Esquina Juan Pablo II
Fracc. Virginia
94294, Boca del Río, Ver.
Tel: (229) 935 13 90
Tel/Fax: (229) 935 68 51
Sin costo: 01 800 624 44 45
E-mail: zona.golfo@bticino.com

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

SB12PMX - Edición 1/2012

bticino