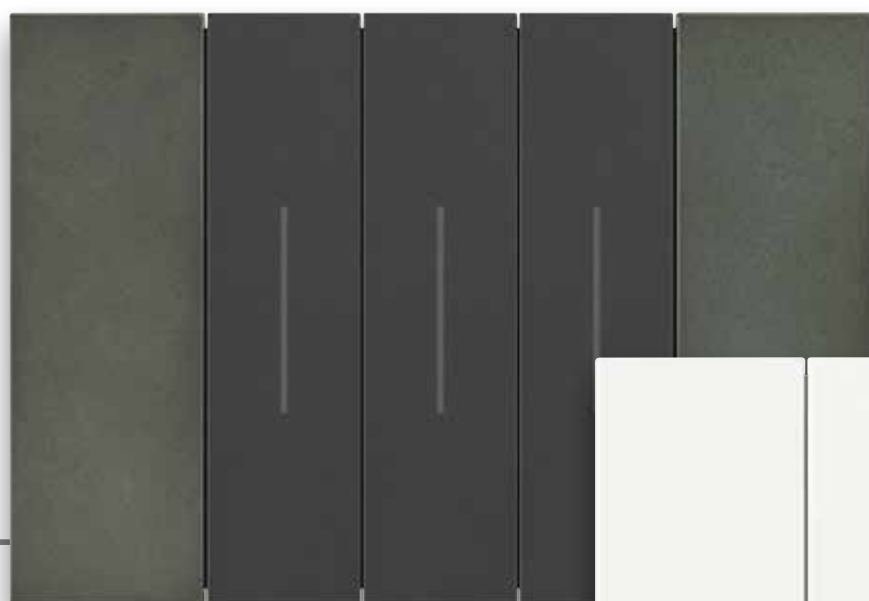
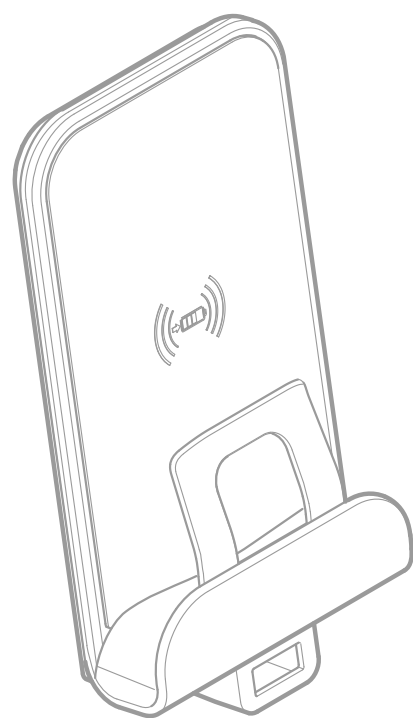




# LIVING now<sup>®</sup>

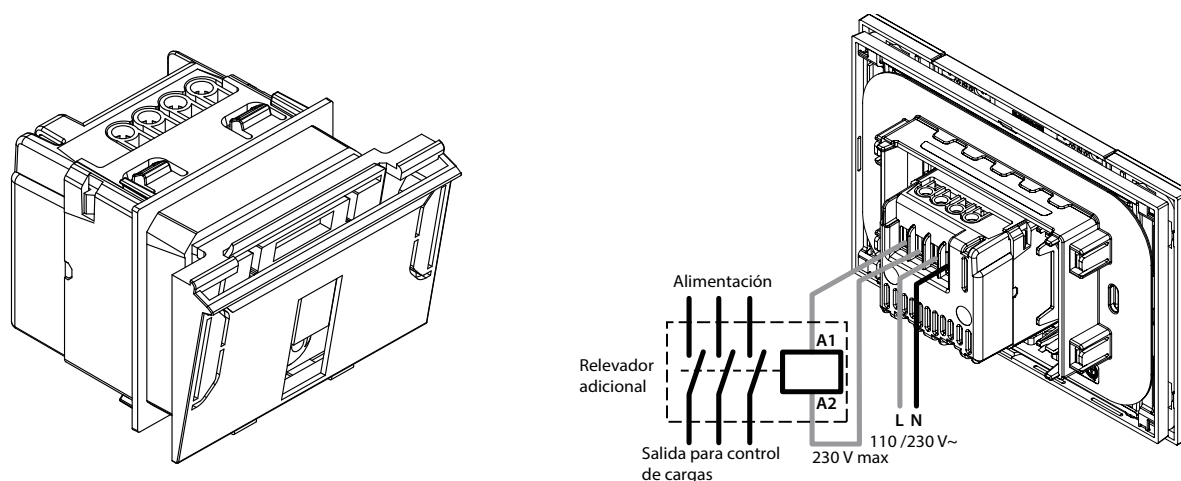
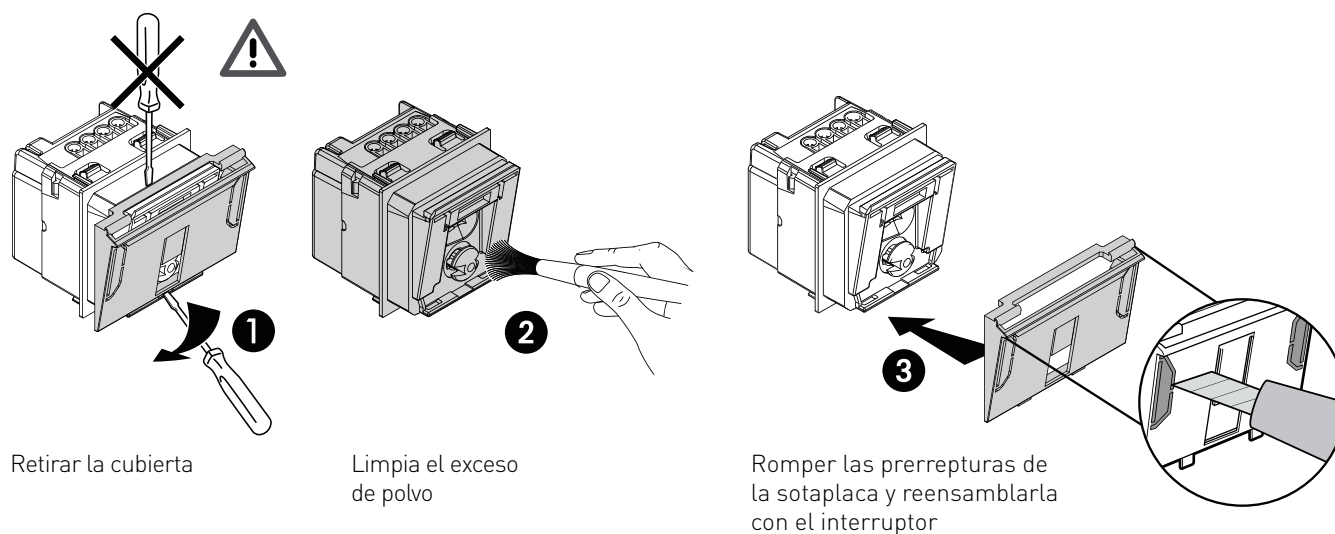


## FICHAS TÉCNICAS

**bticino**

**INTERRUPTOR DE TARJETA, 2 MÓDULOS**

Foto	Código	Descripción	Voltaje	Potencia	Certificaciones	Aplicaciones
	<b>K4549</b>	 Interruptor de tarjeta	110V~ 127V~	60 VA	NOM-ANCE	Hoteles

**DIMENSIONES**
**DIAGRAMAS DE CONEXIÓN**

**INSTRUCCIONES DE ARMADO**




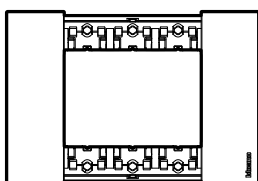
## INTERRUPTOR DE TARJETA, 2 MÓDULOS

### CERTIFICACIONES

NMX-J-374-ANCE-2009

NOM-ANCE

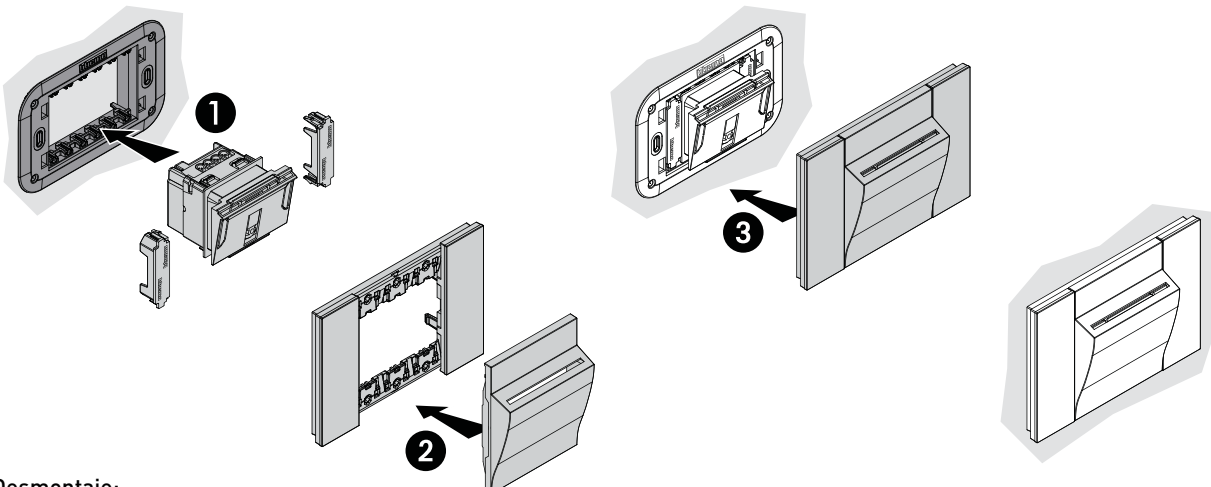
### MONTAJE EN PLACAS DE



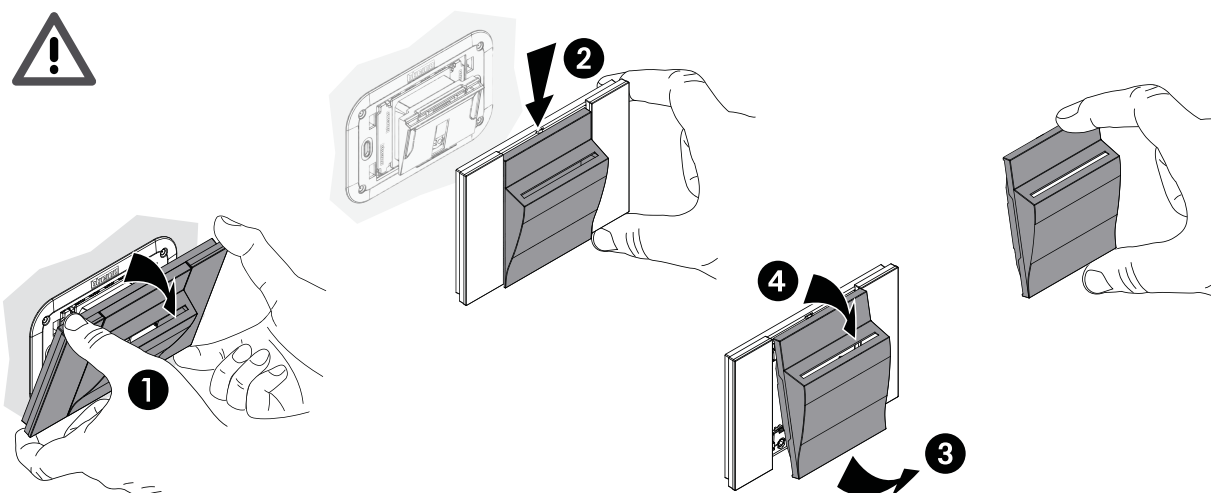
3 MÓDULOS  
KA4803...

### DIAGRAMA DE MONTAJE

















Montaje:



Desmontaje:



**INTERRUPTOR DE TARJETA, 2 MÓDULOS**
**TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS**

		Módulos
Acabados		3
	BLANCO	KA4803KW
	ORO	KA4803ZW
	LUNA	KA4803NW
	HIELO	KA4803DW
	CIELO	KA4803DA
	PIXEL	KA4803MW
	ARENA	KA4803KM
	COBRE	KA4803ZM
	ROBLE	KA4803LM
	AURA	KA4803DM
	ÓPTICO	KA4803MM
	NEGRO	KA4803KG
	SPACE	KA4803NG
	ACERO	KA4803ZG
	NOGAL	KA4803LG
	NOCHE	KA4803DG
		Chasis
		K4703L


**Compatibilidad de cubreteclas:**

Color BLANCO



KW22

Color ARENA


**Cubretecla para interruptor de tarjeta**


KM22

Color NEGRA


**Cubretecla para interruptor de tarjeta**


KG22

## CONMUTADOR DE SEÑALIZACIÓN PARA HABITACIÓN DE HOTEL

### DESCRIPCIÓN

El conmutador de señalización para habitación de hotel se emplea para indicar de forma luminosa el estado en el que se encuentra la habitación, si esta ocupada o si esta disponible para el servicio de aseo, de igual manera se puede excluir cualquiera de estas funciones por medio de la tecla de exclusión.

### APLICACIONES

El conmutador de señalización K4027V127H se emplea como señalización en el segmento hotelero.



Hotelería

### CARACTERÍSTICAS

- Requiere LED piloto color rojo/verde K4743V127RG.

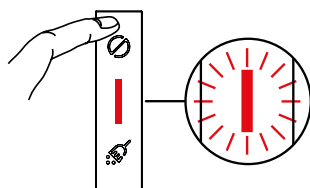
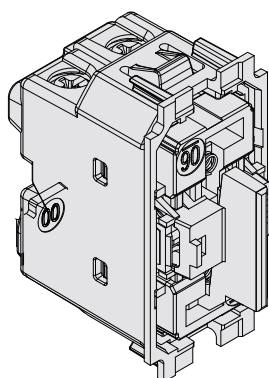


- Tecla para activación de señalización "Ocupado".

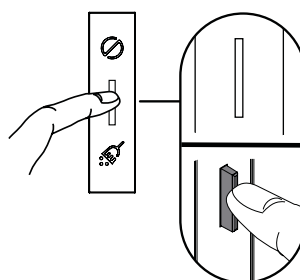
- Tecla para Exclusión.

- Tecla para activación de señalización de "Servicio".

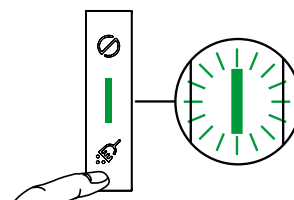
### FUNCIONAMIENTO



- Enciende el difusor en rojo indicando que la habitación está ocupada.



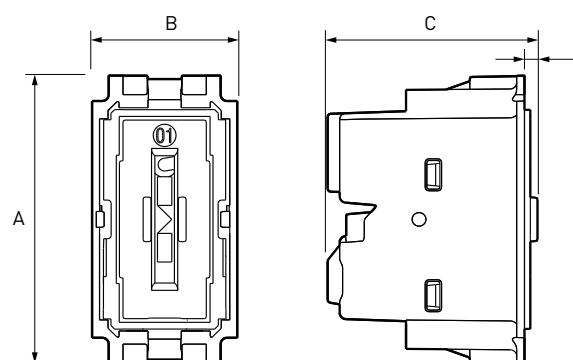
- Mantiene apagado el difusor. Función de exclusión.



- Enciende el difusor en verde, indicando que la habitación está libre.

## CONMUTADOR DE SEÑALIZACIÓN PARA HABITACIÓN DE HOTEL

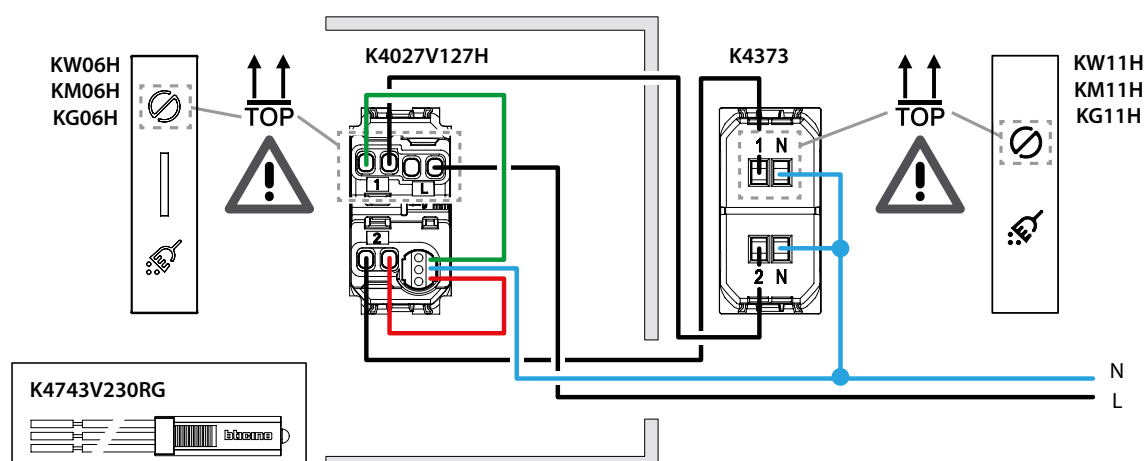
### DIMENSIONES



A	B	C
45	22	32

\* Las medidas se encuentran en milímetros.

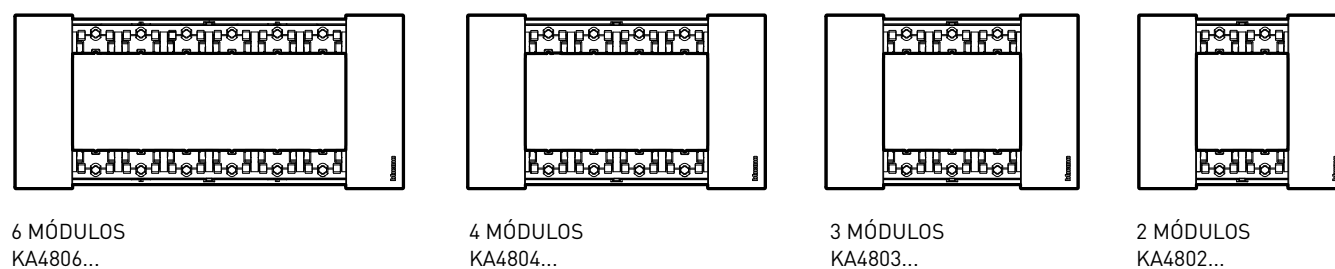
### DIAGRAMA DE CONEXIÓN



### CERTIFICACIONES

NOM-003-SCFI-2000  
NOM-ANCE

### MONTAJE EN PLACAS DE

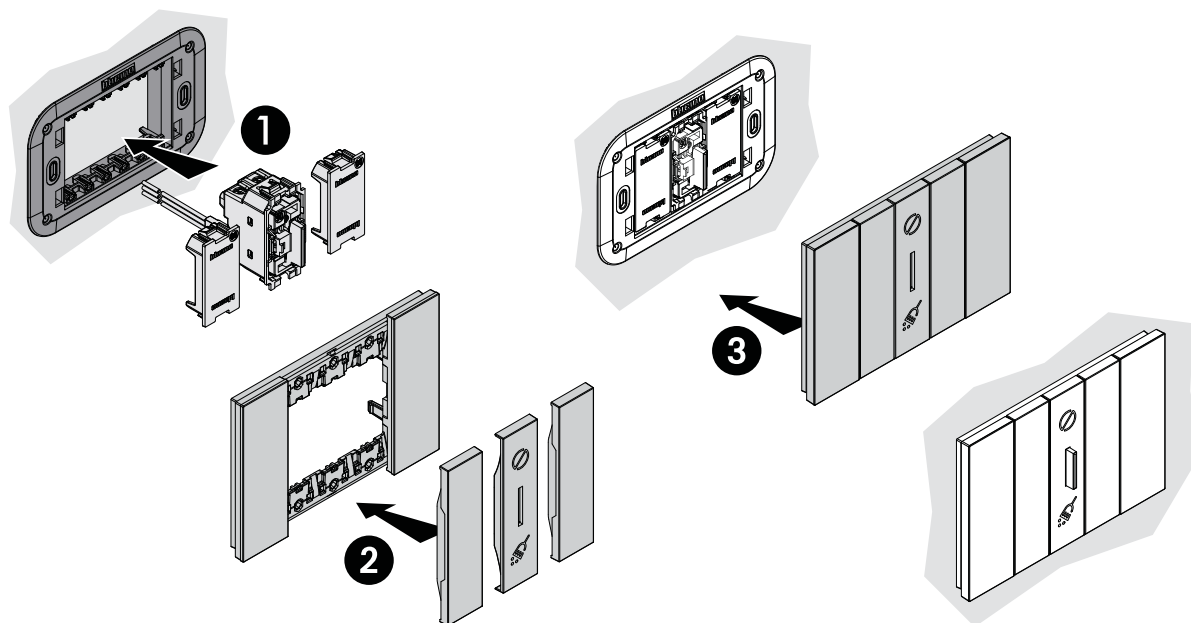


## CONMUTADOR DE SEÑALIZACIÓN PARA HABITACIÓN DE HOTEL

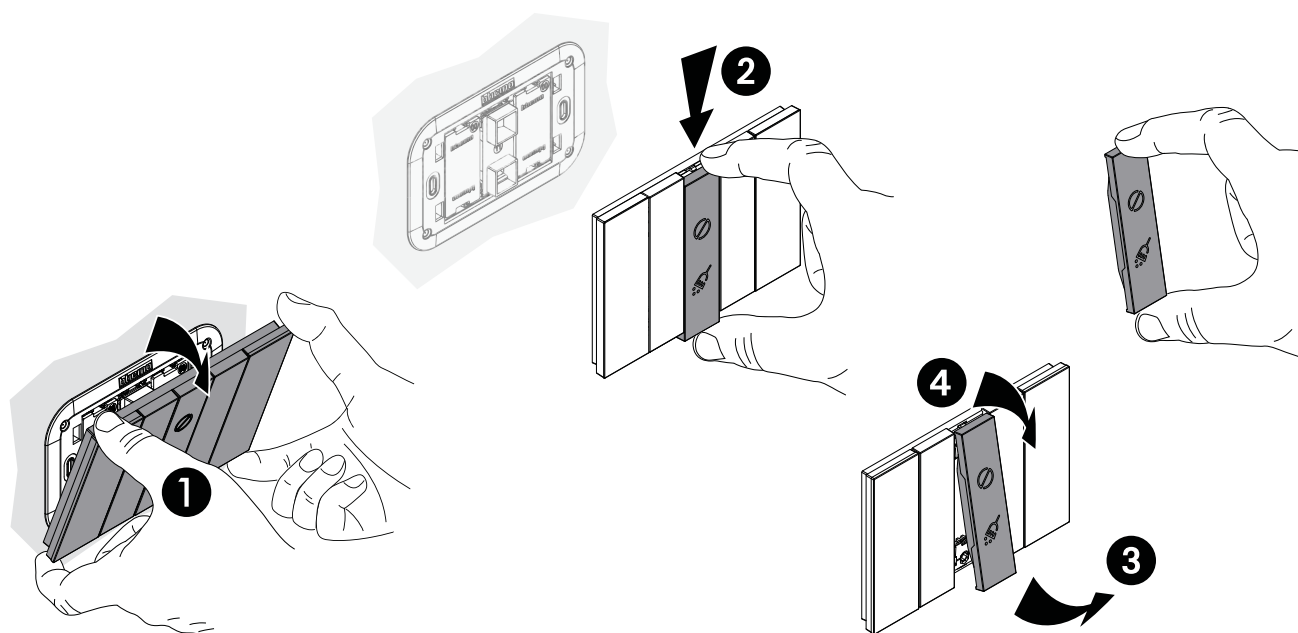
### DIAGRAMA DE MONTAJE

Montaje:

















KW06H  
KM06H  
KG06H



Desmontaje:



**CONMUTADOR DE SEÑALIZACIÓN PARA HABITACIÓN DE HOTEL**
**TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS**

Módulos					
Acabados	2	3	4	6	
	BLANCO	KA4802KW	KA4803KW	KA4804KW	KA4806KW
	ORO	KA4802ZW	KA4803ZW	KA4804ZW	KA4806ZW
	LUNA	KA4802NW	KA4803NW	KA4804NW	KA4806NW
	HIELO	KA4802DW	KA4803DW	KA4804DW	KA4806DW
	CIELO	KA4802DA	KA4803DA	KA4804DA	KA4806DA
	PIXEL	KA4802MW	KA4803MW	KA4804MW	KA4806MW
	ARENA	KA4802KM	KA4803KM	KA4804KM	KA4806KM
	COBRE	KA4802ZM	KA4803ZM	KA4804ZM	KA4806ZM
	ROBLE	KA4802LM	KA4803LM	KA4804LM	KA4806LM
	AURA	KA4802DM	KA4803DM	KA4804DM	KA4806DM
	ÓPTICO	KA4802MM	KA4803MM	KA4804MM	KA4806MM
	NEGRO	KA4802KG	KA4803KG	KA4804KG	KA4806KG
	SPACE	KA4802NG	KA4803NG	KA4804NG	KA4806NG
	ACERO	KA4802ZG	KA4803ZG	KA4804ZG	KA4806ZG
	NOGAL	KA4802LG	KA4803LG	KA4804LG	KA4806LG
	NOCHE	KA4802DG	KA4803DG	KA4804DG	KA4806DG
Chasis					
	K4702	K4703L	K4704L	K4706	

**Compatibilidad de cubreteclas:**

Color BLANCO		Color ARENA		Color NEGRA	
	<b>Cubretecla iluminable para conmutador de señalización K4027V127H</b>		<b>Cubretecla iluminable para conmutador de señalización K4027V127H</b>		<b>Cubretecla iluminable para conmutador de señalización K4027V127H</b>
KW06H		KM06H		KG06H	

**PORTALÁMPARAS, 1 MÓDULO****DESCRIPCIÓN**

Portalámparas con dos LED integrados uno de color verde y otro de color rojo empleados para señalización óptica fuera de la habitación del hotel debido a la doble indicación con la cuenta:

- No molestar.
- Disponible para el servicio de aseo.

Los LED no son reemplazables.

Se alimenta por medio del conmutador de señalización para habitación artículo K4027V127H.

**APLICACIONES**

Se emplea como complemento del conmutador de señalización artículo K4027V127H.



Hotelería

**CARACTERÍSTICAS**

- LED indicador de  
"No Molestar".

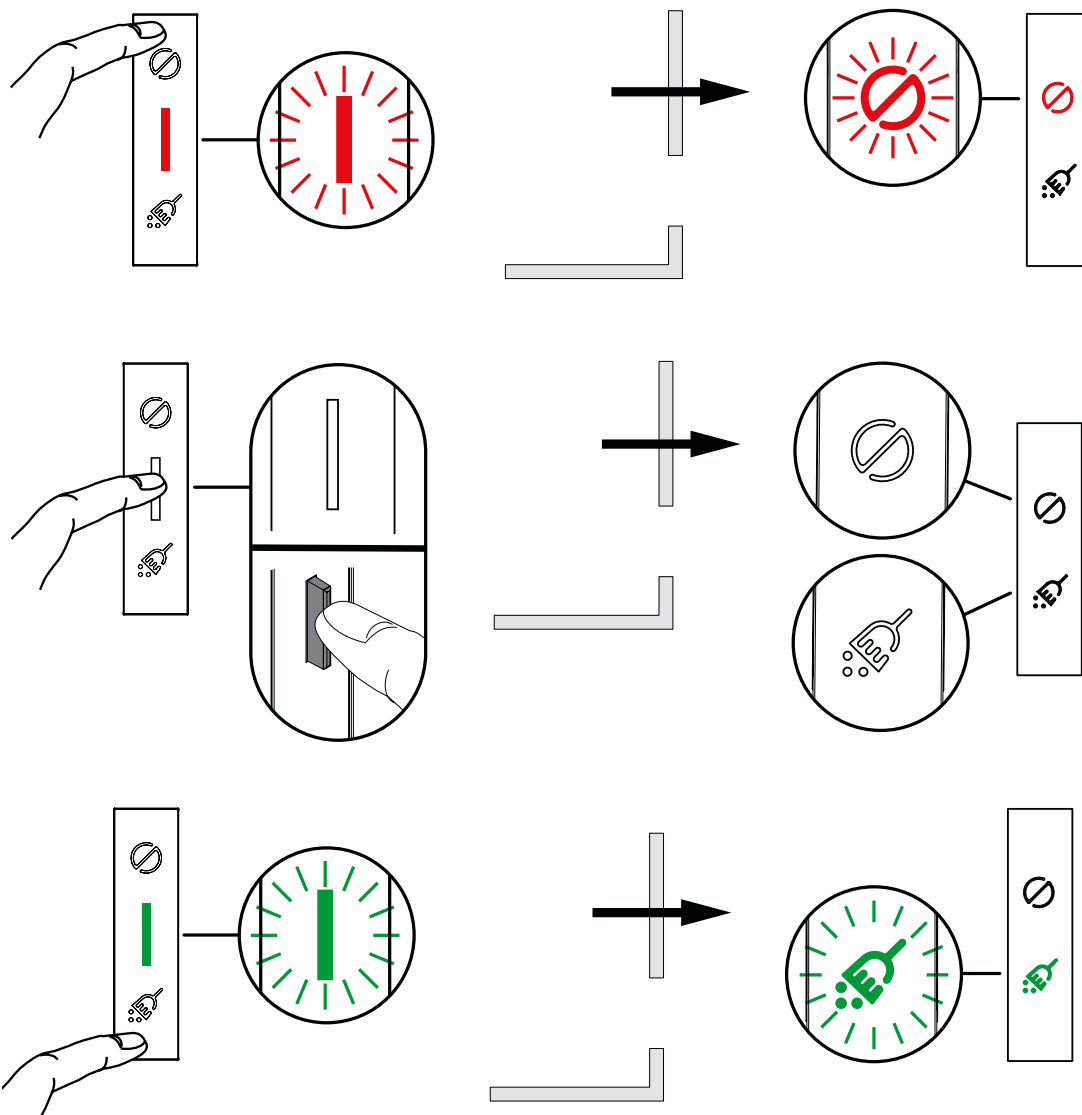


- LED indicador de "Disponible  
para el servicio de aseo".

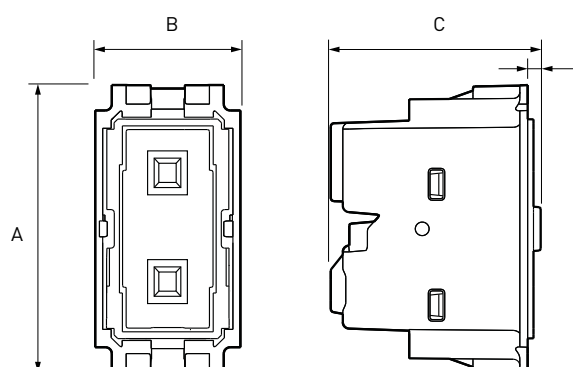
## PORTALÁMPARAS, 1 MÓDULO

Conmutador para señalización de hotel K4027V127H

Portalámparas K4373



## DIMENSIONES



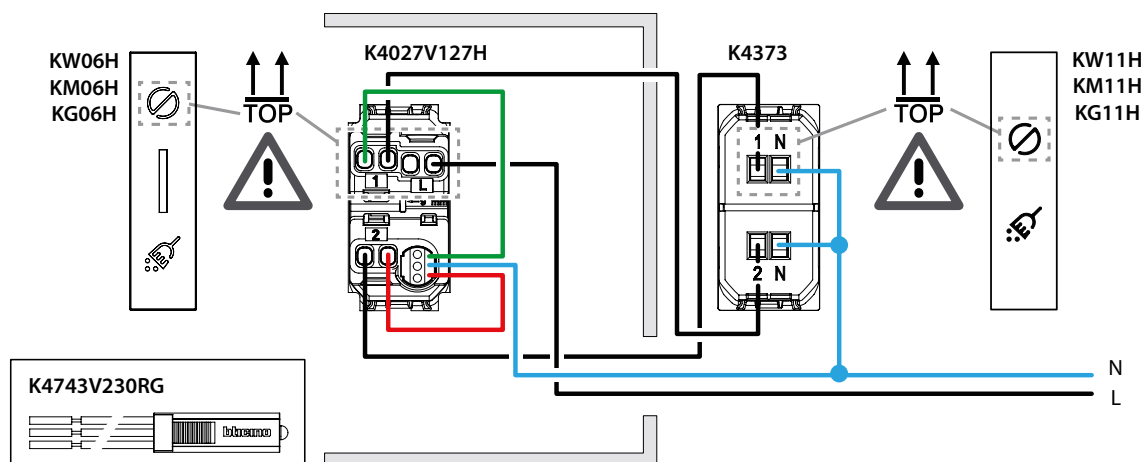
A	B	C
45	22	32

\* Las medidas se encuentran en milímetros.

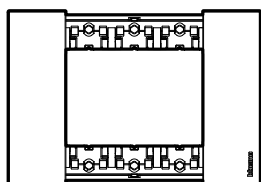


## PORTALÁMPARAS, 1 MÓDULO

### DIAGRAMA DE CONEXIÓN



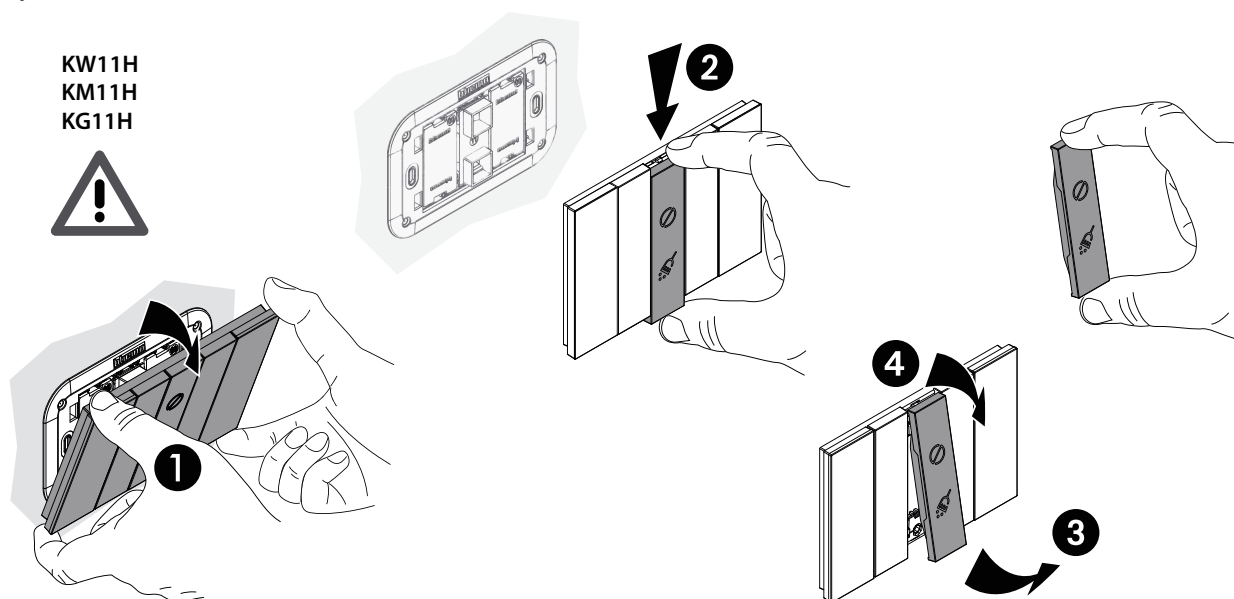
### MONTAJE EN PLACAS DE



















3 MÓDULOS  
KA4803...

### DIAGRAMA DE MONTAJE

Montaje:



**PORTALÁMPARAS, 1 MÓDULO**
**TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS**

		Módulos
Acabados		3
	BLANCO	KA4803KW
	ORO	KA4803ZW
	LUNA	KA4803NW
	HIELO	KA4803DW
	CIELO	KA4803DA
	PIXEL	KA4803MW
	ARENA	KA4803KM
	COBRE	KA4803ZM
	ROBLE	KA4803LM
	AURA	KA4803DM
	ÓPTICO	KA4803MM
	NEGRO	KA4803KG
	SPACE	KA4803NG
	ACERO	KA4803ZG
	NOGAL	KA4803LG
	NOCHE	KA4803DG
		Chasis
		K4703L

**Compatibilidad de cubreteclas:**

Color BLANCO		Color ARENA		Color NEGRA	
					
KW11H	Cubretecla iluminable para conmutador de señalización K4373	KM11H	Cubretecla iluminable para conmutador de señalización K4373	KG11H	Cubretecla iluminable para conmutador de señalización K4373

**TOMA PARA RASUDADORA, 3 MÓDULOS****DESCRIPCIÓN**

Este aparato tiene su campo de empleo típico en los hoteles y similares tanto por motivos de seguridad para el cliente así como para evitar la utilización en exceso de la toma de corriente del baño.

El transformador de la toma queda conectado a la red eléctrica solo cuando se conecta la clavija, esto es para evitar consumos sin que la toma se este empleando, calentamientos y zumbidos y esta protegida por un dispositivo de efecto térmico que desconecta automáticamente el primario cuando la toma supera los 20 VA.

Se vuelve a conectar automáticamente al transcurrir el tiempo de enfriamiento del dispositivo de protección. Esta toma cumple con la Norma Italiana CEI 14/6, que se ocupa de los transformadores de aislamiento, de los transformadores de seguridad y, en un capítulo en especial, de las tomas para rasuradoras.

**APLICACIONES**

Se emplea en el sector hotelero:



Hotelería


**CARACTERÍSTICAS**

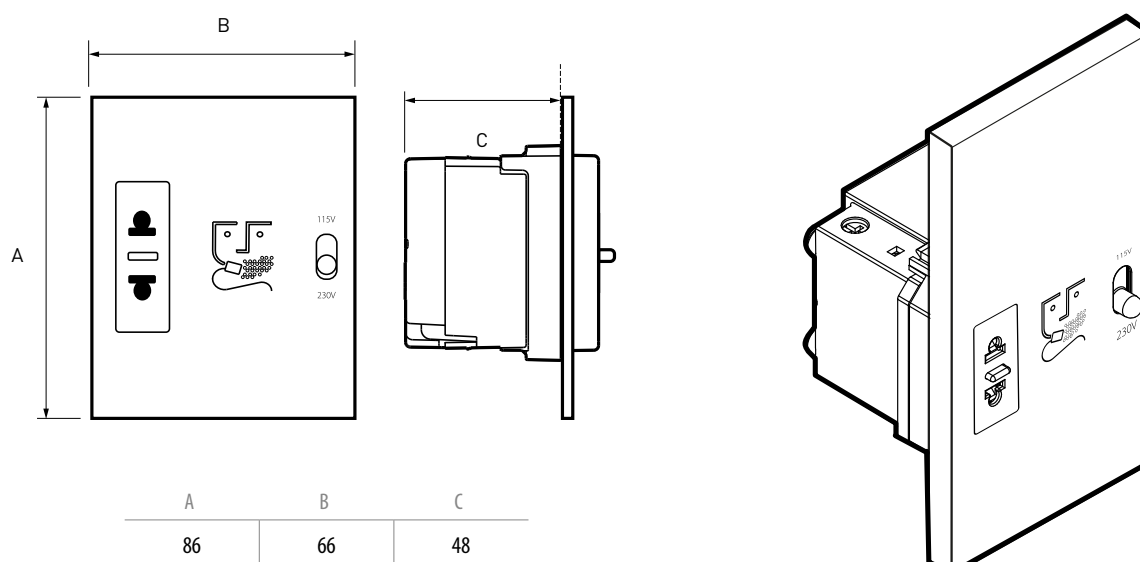
- Al conectar la clavija se presiona el botón, con el cual se pondrá en funcionamiento la toma.



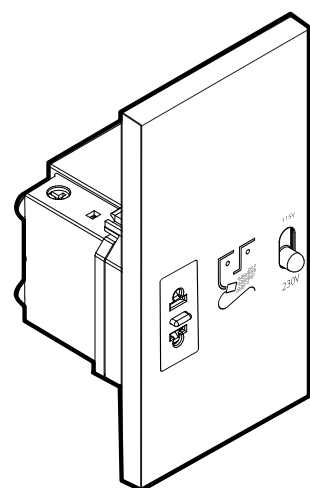
- Selector para voltaje de salida.

**TOMA PARA RASUDADORA, 3 MÓDULOS**

Foto	Código	Descripción	Voltaje	Capacidad	Módulos	Aplicaciones
	<div> <div>■ KW4177</div> <div>■ KM4177</div> <div>■ KG4177</div> </div>	Tomacorrientes para rasuradora	115/230 VCA	20 VA	3	Hotelería

**DIMENSIONES**


\* Las medidas se encuentran en milímetros.

**DIAGRAMAS DE CONEXIÓN**


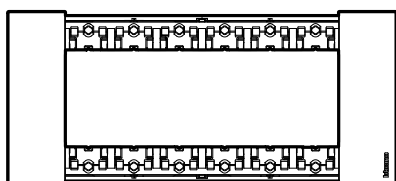
## TOMA PARA RASUDADORA, 3 MÓDULOS

### CERTIFICACIONES

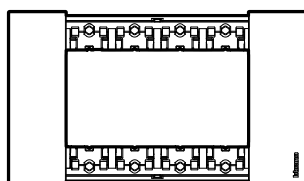
NOM-003-SCFI-2000

NOM-ANCE

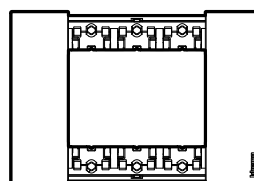
### MONTAJE EN PLACAS DE



6 MÓDULOS  
KA4806...



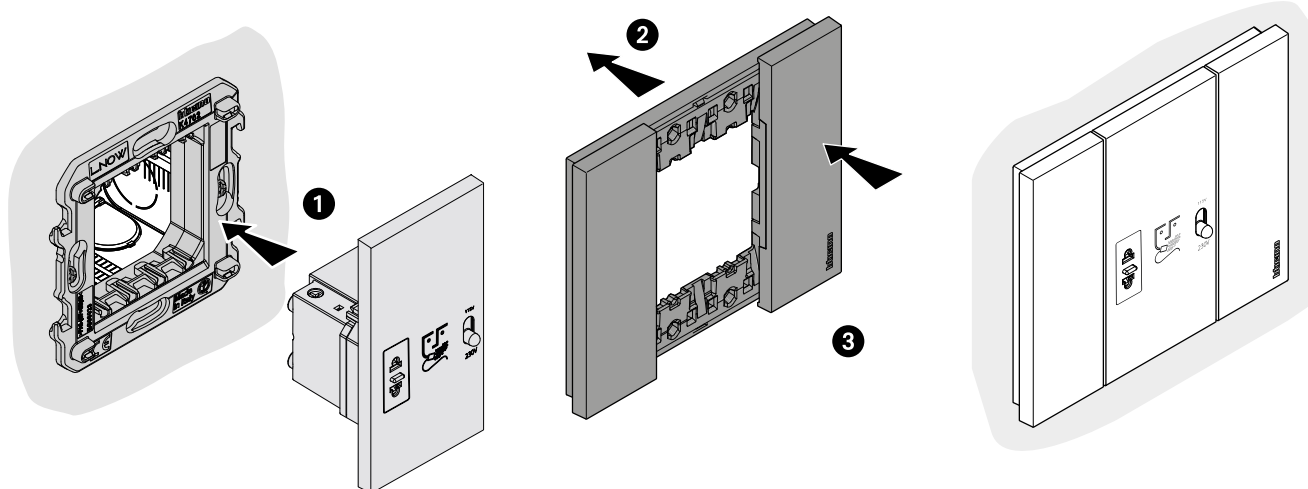
4 MÓDULOS  
KA4804...



3 MÓDULOS  
KA4803...

### DIAGRAMA DE MONTAJE

















Montaje:



LIVING  
NOW

## TOMA PARA RASUDADORA, 3 MÓDULOS

## TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS

		Módulos		
	Acabados	3	4	6
	BLANCO	KA4803KW	KA4804KW	KA4806KW
	ORO	KA4803ZW	KA4804ZW	KA4806ZW
	LUNA	KA4803NW	KA4804NW	KA4806NW
	HIELO	KA4803DW	KA4804DW	KA4806DW
	CIELO	KA4803DA	KA4804DA	KA4806DA
	PIXEL	KA4803MW	KA4804MW	KA4806MW
	ARENA	KA4803KM	KA4804KM	KA4806KM
	COBRE	KA4803ZM	KA4804ZM	KA4806ZM
	ROBLE	KA4803LM	KA4804LM	KA4806LM
	AURA	KA4803DM	KA4804DM	KA4806DM
	ÓPTICO	KA4803MM	KA4804MM	KA4806MM
	NEGRO	KA4803KG	KA4804KG	KA4806KG
	SPACE	KA4803NG	KA4804NG	KA4806NG
	ACERO	KA4803ZG	KA4804ZG	KA4806ZG
	NOGAL	KA4803LG	KA4804LG	KA4806LG
	NOCHE	KA4803DG	KA4804DG	KA4806DG
		Chasis		
		K4703L	K4704L	K4706

**CONMUTADOR DE DOBLE TECLA, 1 MÓDULO****DESCRIPCIÓN**

- El conmutador de doble tecla es un dispositivo de 3 posiciones, subir-paro-bajar.
- De acuerdo a la tecla que se presione, se activará una salida y se desactivará la otra.
- Está diseñado para controlar motores con dos sentidos de giro.

**APLICACIONES**

El conmutador de doble tecla K4027 está diseñado para el control de equipos con motores a pasos o doble embobinado como:



Cortinas



Persianas



Pantallas de proyección



Ventanas



Toldos

**CARACTERÍSTICAS****TABLA DE CAPACIDADES**

Foto	Código	Tipo de aparato	Número de polos	Sistema de comando	Tipo de carga	Corriente nominal	Tensión nominal	Sección máx cond	Módulos
	<b>K4027</b>	Conmutador	1	Doble tecla	Resistivo		127 - 250V~	2 - 14 AWG	1
						10 AX			
					Inductivo		60Hz		

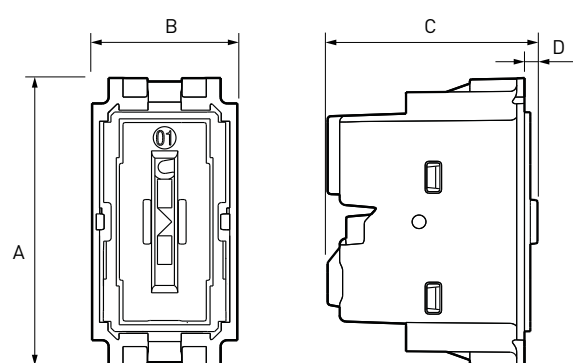
## CONMUTADOR DE DOBLE TECLA, 1 MÓDULO

### TABLA DE COMPATIBILIDADES DE TIPO DE CARGA

Motores a pasos o  
de doble embobinado

10 AX

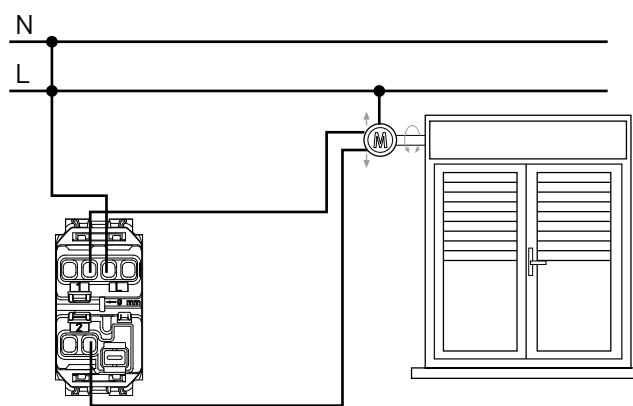
### DIMENSIONES



A	B	C	D
45	22	32	2

\* Las medidas se encuentran en milímetros.

### DIAGRAMAS DE CONEXIÓN

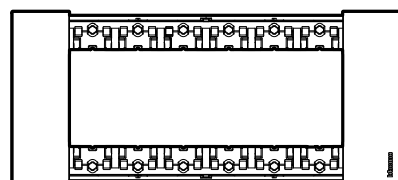


### CERTIFICACIONES

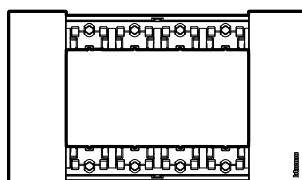
NOM-003-SCFI-2000

NOM-ANCE

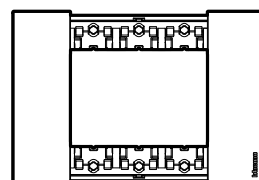
### MONTAJE EN PLACAS DE



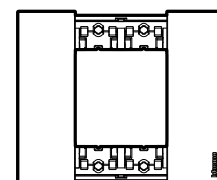
6 MÓDULOS  
KA4806...



4 MÓDULOS  
KA4804...



3 MÓDULOS  
KA4803...



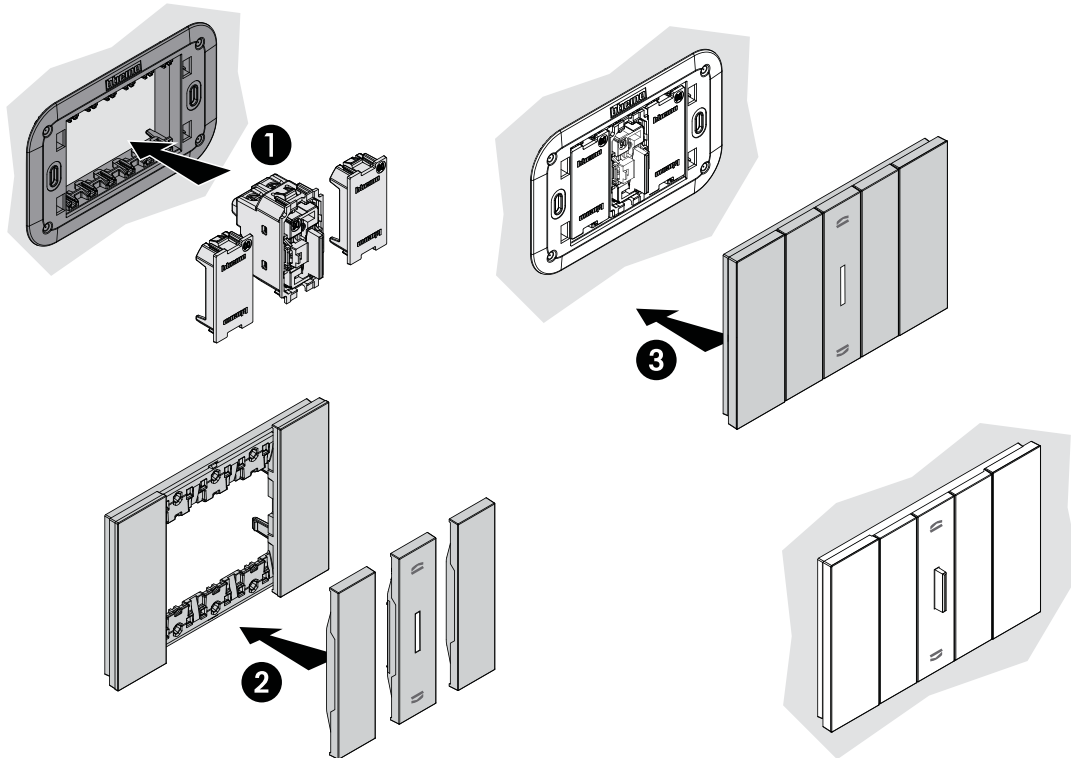
2 MÓDULOS  
KA4802...



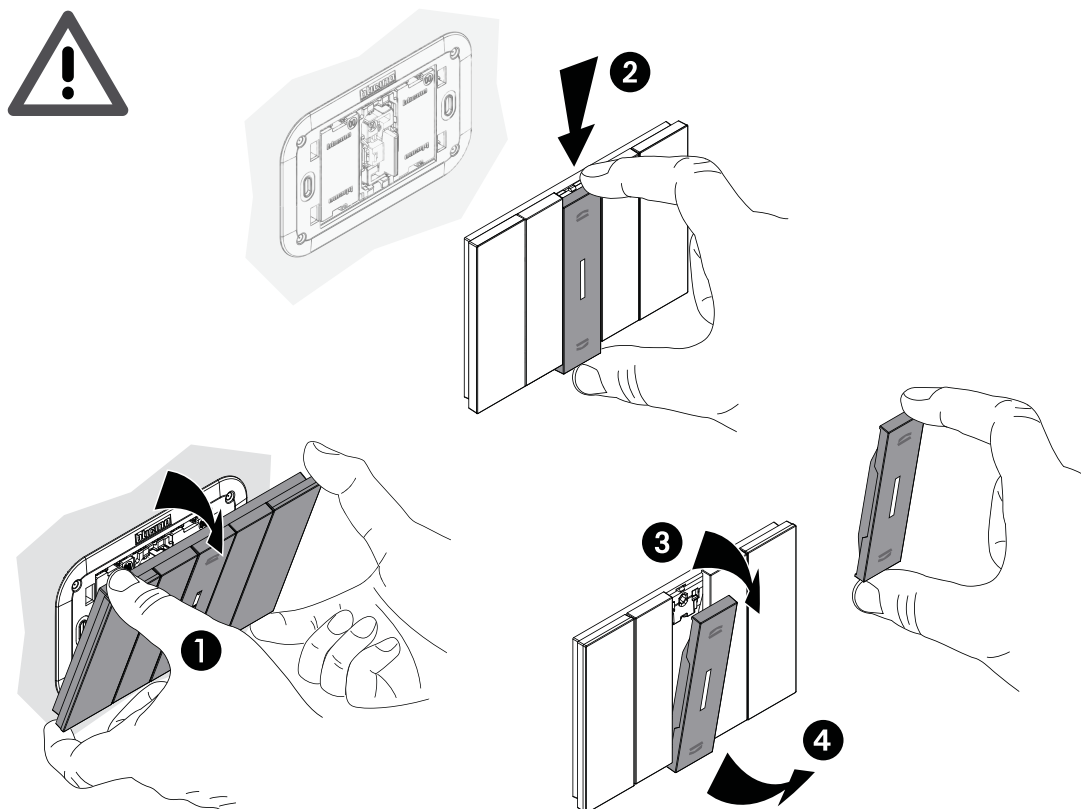
## CONMUTADOR DE DOBLE TECLA, 1 MÓDULO

### DIAGRAMA DE MONTAJE

Montaje:



















Desmontaje:



**CONMUTADOR DE DOBLE TECLA, 1 MÓDULO**

## TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS

Módulos					
	Acabados	2	3	4	6
	BLANCO	KA4802KW	KA4803KW	KA4804KW	KA4806KW
	ORO	KA4802ZW	KA4803ZW	KA4804ZW	KA4806ZW
	LUNA	KA4802NW	KA4803NW	KA4804NW	KA4806NW
	HIELO	KA4802DW	KA4803DW	KA4804DW	KA4806DW
	CIELO	KA4802DA	KA4803DA	KA4804DA	KA4806DA
	PIXEL	KA4802MW	KA4803MW	KA4804MW	KA4806MW
	ARENA	KA4802KM	KA4803KM	KA4804KM	KA4806KM
	COBRE	KA4802ZM	KA4803ZM	KA4804ZM	KA4806ZM
	ROBLE	KA4802LM	KA4803LM	KA4804LM	KA4806LM
	AURA	KA4802DM	KA4803DM	KA4804DM	KA4806DM
	ÓPTICO	KA4802MM	KA4803MM	KA4804MM	KA4806MM
	NEGRO	KA4802KG	KA4803KG	KA4804KG	KA4806KG
	SPACE	KA4802NG	KA4803NG	KA4804NG	KA4806NG
	ACERO	KA4802ZG	KA4803ZG	KA4804ZG	KA4806ZG
	NOGAL	KA4802LG	KA4803LG	KA4804LG	KA4806LG
	NOCHE	KA4802DG	KA4803DG	KA4804DG	KA4806DG
Chasis					
		K4702	K4703L	K4704L	K4706

**Compatibilidad de cubreteclas:**

Color BLANCO		Color ARENA		Color NEGRA	
					
<b>KW06</b>	<b>Cubretecla para conmutador de doble tecla K4027</b>	<b>KM06</b>	<b>Cubretecla para conmutador de doble tecla K4027</b>	<b>KG06</b>	<b>Cubretecla para conmutador de doble tecla K4027</b>

## TOMACORRIENTES DE USO GENERAL

### DESCRIPCIÓN

Los tomacorrientes de uso general de Living Now son dispositivos eléctricos que proveen alveolos definidos para la conexión de cualquier clavija de estándar americano, se pueden diferenciar entre sí por tener en sus alveolos las dimensiones diferentes para que se distinga el polo de FASE y NEUTRO respectivamente, además, cuando se trata de un tomacorriente con borne de tierra física se provee un tercer alveolo de forma semi - redonda para la conexión del borne correspondiente a Tierra.



Sistema de protección infantil: La Norma de Instalaciones Eléctricas – NOM-001-SEDE-2012 estipula la utilización de estos productos en los siguientes ambientes:

- Unidades de vivienda.
- Habitaciones y suites para huéspedes.
- Instalaciones de cuidados infantiles.

Todos los tomacorrientes permiten la alimentación de aparatos electrodomésticos.

### APLICACIONES

Los tomacorrientes de uso general están diseñados para la alimentación de equipos como:



Electrodomésticos



Herramientas



Lámparas

### CARACTERÍSTICAS

- Partes metálicas 100% de latón que evitan la corrosión y mejoran la conducción eléctrica.
- Bornes de conexión protegidos con capacidad para 2 conductores de calibre 12 AWG que facilitan las derivaciones eléctricas.
- Policarbonato autoextinguible y resistente al impacto.
- Tornillos de cabeza mixta en bornes de conexión.
- Hasta 10,000 maniobras de conexión y desconexión de clavijas.









-Sistema de protección infantil. Previene que los niños inserten objetos en los receptáculos.

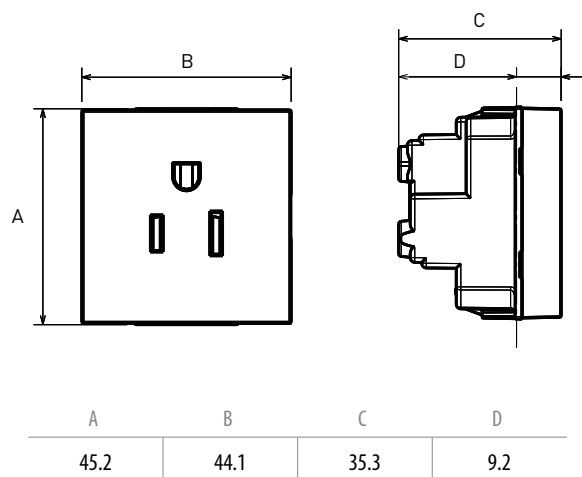
-La doble sujeción de la clavija da una mayor resistencia mecánica y evita calcalentamientos

-Terminales fabricados 100% en latón. Resistencia a la corrosión.

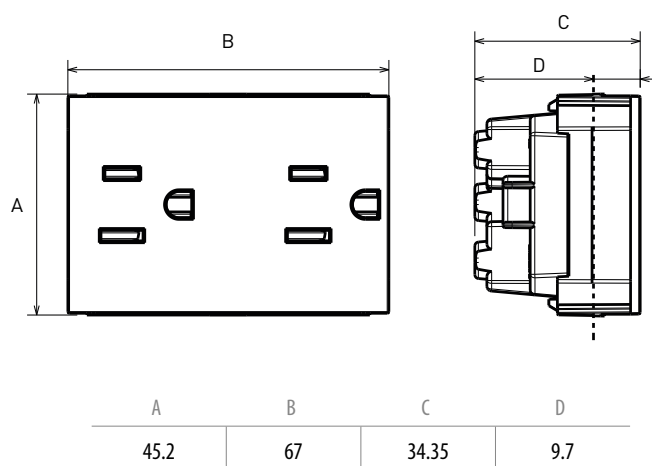
-Bornes protegidos.  
-Capacidad para 2 conductores calibre 12 AWG.  
-Derivaciones con facilidad.

**TOMACORRIENTES DE USO GENERAL**

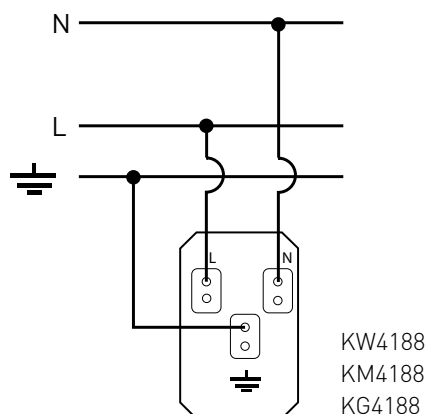
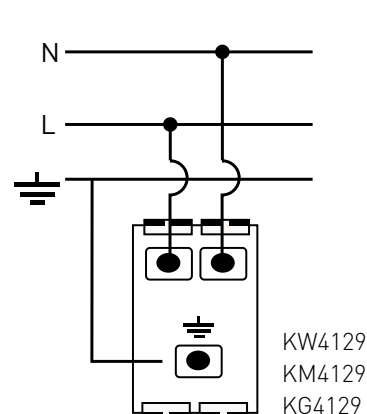
Foto	Código	Descripción	Voltaje	Amperes	Módulos	Aplicaciones
	<div> <div>□ KW4129</div> <div>■ KM4129</div> <div>■ KG4129</div> </div>	 Tomacorriente 2P+T	127 V~	15 A	1	Uso General 
	<div> <div>□ KW4188</div> <div>■ KM4188</div> <div>■ KG4188</div> </div>	 Tomacorriente dúplex 2P+T	127 V~	15 A	3	Uso General 

**DIMENSIONES**


\* Las medidas se encuentran en milímetros.



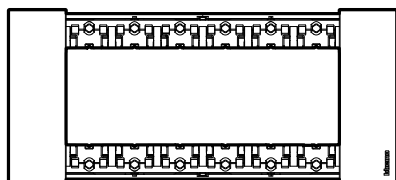
\* Las medidas se encuentran en milímetros.

**DIAGRAMAS DE CONEXIÓN**


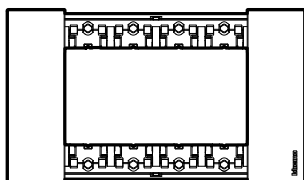
## TOMACORRIENTES DE USO GENERAL

### MONTAJE EN PLACAS DE

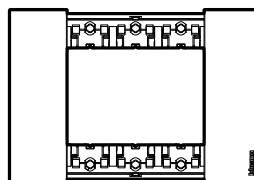
Los códigos KW4129, KM4129, KG4129 son compatibles con:



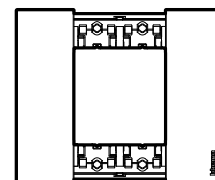
6 MÓDULOS  
KA4806...



4 MÓDULOS  
KA4804...



3 MÓDULOS  
KA4803...

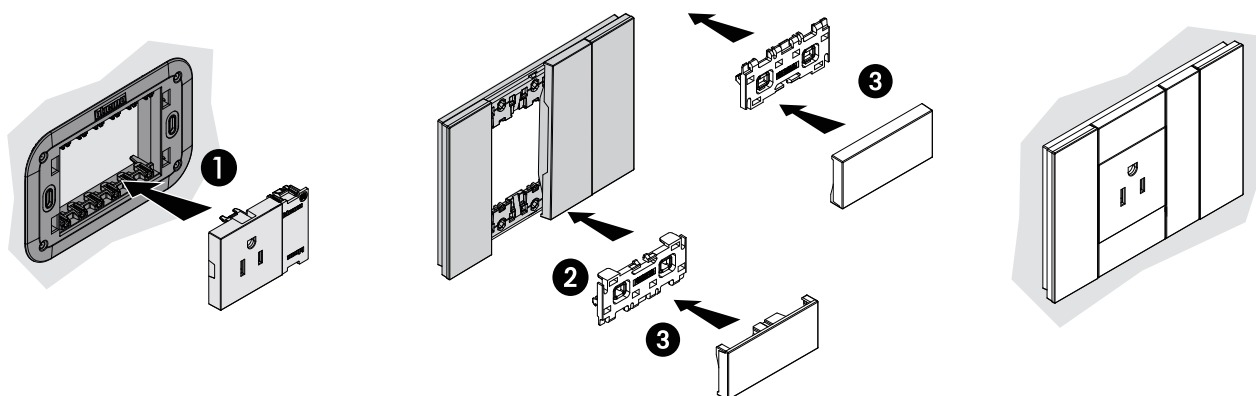
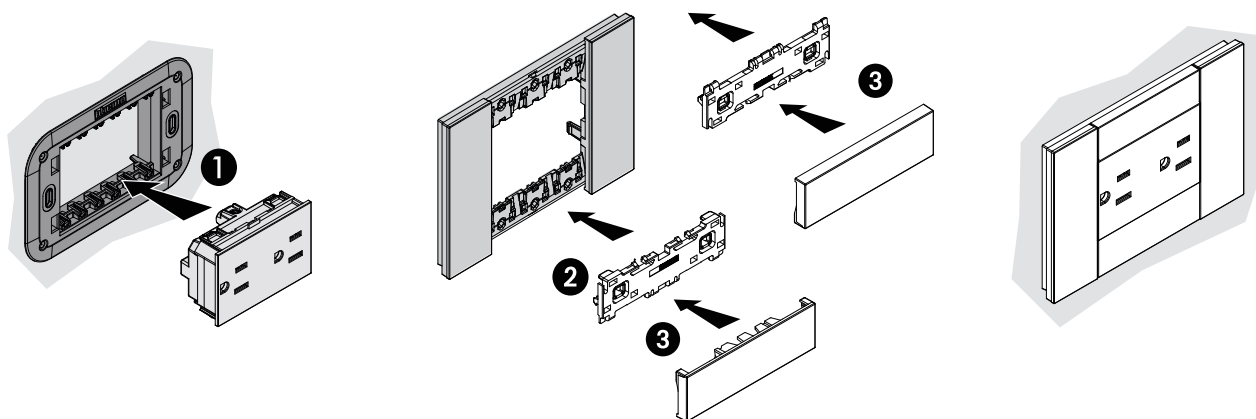


2 MÓDULOS  
KA4802...

\* Los códigos KW4188, KM4188, KG4188 no son compatibles con la placa de 2 módulos.

















### DIAGRAMA DE MONTAJE

Montaje:









**TOMACORRIENTES DE USO GENERAL**

## TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS

Módulos					
	Acabados	2	3	4	6
	BLANCO	KA4802KW	KA4803KW	KA4804KW	KA4806KW
	ORO	KA4802ZW	KA4803ZW	KA4804ZW	KA4806ZW
	LUNA	KA4802NW	KA4803NW	KA4804NW	KA4806NW
	HIELO	KA4802DW	KA4803DW	KA4804DW	KA4806DW
	CIELO	KA4802DA	KA4803DA	KA4804DA	KA4806DA
	PIXEL	KA4802MW	KA4803MW	KA4804MW	KA4806MW
	ARENA	KA4802KM	KA4803KM	KA4804KM	KA4806KM
	COBRE	KA4802ZM	KA4803ZM	KA4804ZM	KA4806ZM
	ROBLE	KA4802LM	KA4803LM	KA4804LM	KA4806LM
	AURA	KA4802DM	KA4803DM	KA4804DM	KA4806DM
	ÓPTICO	KA4802MM	KA4803MM	KA4804MM	KA4806MM
	NEGRO	KA4802KG	KA4803KG	KA4804KG	KA4806KG
	SPACE	KA4802NG	KA4803NG	KA4804NG	KA4806NG
	ACERO	KA4802ZG	KA4803ZG	KA4804ZG	KA4806ZG
	NOGAL	KA4802LG	KA4803LG	KA4804LG	KA4806LG
	NOCHE	KA4802DG	KA4803DG	KA4804DG	KA4806DG
Chasis					
		K4702	K4703L	K4704L	K4706

**Compatibilidad de cubreteclas:**

Color BLANCO		Color ARENA		Color NEGRA		Color BLANCO		Color ARENA		Color NEGRA	
	Cubretecla tomacorriente sencillo 2 módulos		Cubretecla tomacorriente sencillo 2 módulos		Cubretecla tomacorriente sencillo 2 módulos		Cubretecla tomacorriente dúplex 3 módulos		Cubretecla tomacorriente dúplex 3 módulos		Cubretecla tomacorriente dúplex 3 módulos
KW51		KM51		KG51		KW52		KM52		KG52	

**TOMACORRIENTE EUROAMERICANA****DESCRIPCIÓN**

La tomacorriente de tipo euroamericana de Living Now recibe este nombre porque permite la conexión de clavijas de estándar americana y europea, se distinguen de las tomas de corriente convencionales porque sus alveolos son de forma redonda y recta simultáneamente.

Los tomacorrientes euroamericanos además sirven para la alimentación de los aparatos eléctricos con funcionamiento a una tensión nominal mayor.

Sistema de protección infantil: La Norma de Instalaciones Eléctricas – NOM-001-SEDE-2012 estipula la utilización de estos productos en los siguientes ambientes:

- Unidades de vivienda.
- Habitaciones y suites para huéspedes.
- Instalaciones de cuidados infantiles.

Diseñados para su montaje en un chasis que se instala en una caja de empotrar (chalupa).

**APLICACIONES**

Guarderías



Habitaciones de hotel

**CARACTERÍSTICAS**



- Sus partes metálicas, 100% de latón, evitan la corrosión y mejoran la conducción eléctrica.
- Policarbonato autoextinguible y resistente al impacto.
- Mejor sujeción y contacto. La sujeción de cables se realiza mediante un tornillo "estribo", técnica que garantiza una mejor sujeción y contacto, incluso con cables de distinto diámetro.
- Bornes alineados y suministro de los tornillos alojados para mayor rapidez de instalación.
- Bornes bien dimensionados y separados mediante tabiques más altos de lo habitual, para prevenir el riesgo de corto circuito.



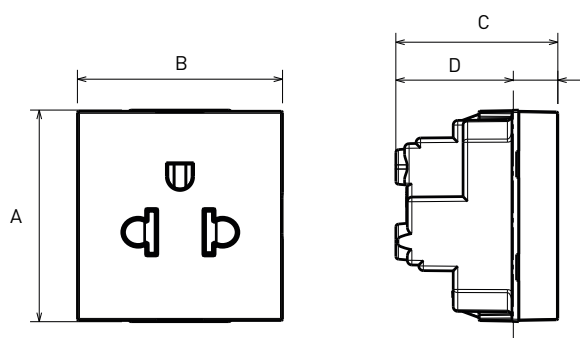
LIVING  
NOW

## TOMACORRIENTE EUROAMERICANA

Código(s): KW4126, KM4126, KG4126, KW4185, KM4185, KG4185

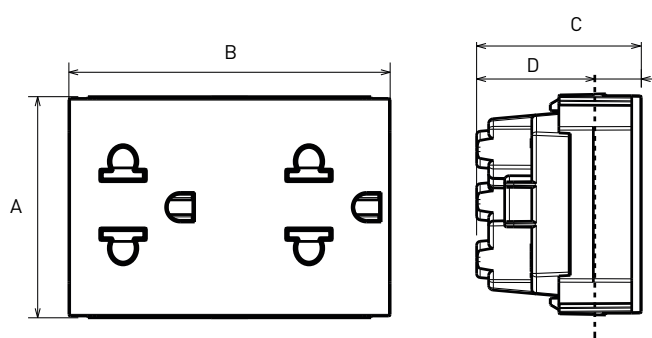
Foto	Código	Descripción	Corriente nominal	Tensión nominal	Módulos
	<div> <div>■ KW4126</div> <div>■ KM4126</div> <div>■ KG4126</div> </div>	 Tomacorriente euroamericana dúplex 2P+T	16 A	127 V~ 250 V~	1
	<div> <div>■ KW4185</div> <div>■ KM4185</div> <div>■ KG4185</div> </div>	 Tomacorriente euroamericana 2P	16 A	127 V~ 250 V~	3

## DIMENSIONES



A	B	C	D
45.2	44.1	35.3	9.2

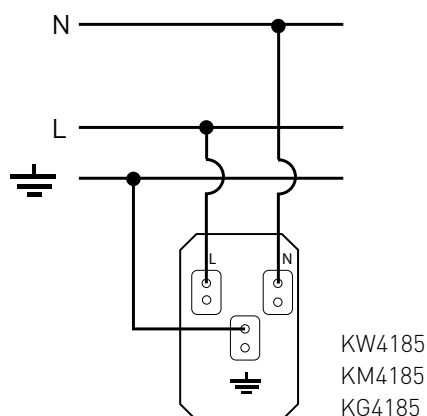
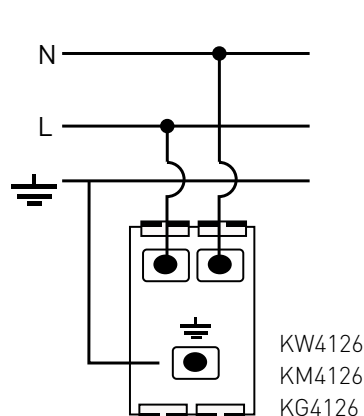
\* Las medidas se encuentran en milímetros.



A	B	C	D
45.2	67	34.35	9.7

\* Las medidas se encuentran en milímetros.

## DIAGRAMAS DE CONEXIÓN





## TOMACORRIENTE EUROAMERICANA

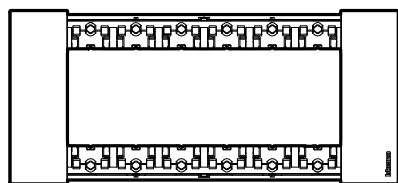
### CERTIFICACIONES

NMX-J-508-ANCE-2010

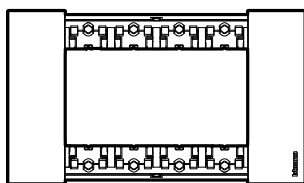
NOM-ANCE

### MONTAJE EN PLACAS DE

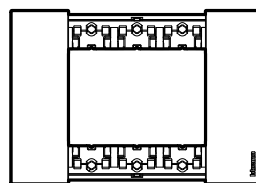
Los códigos KW4126, KM4126, KG4126 son compatibles con:



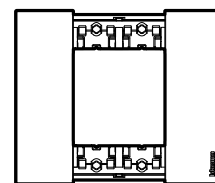
6 MÓDULOS  
KA4806...



4 MÓDULOS  
KA4804...



3 MÓDULOS  
KA4803...

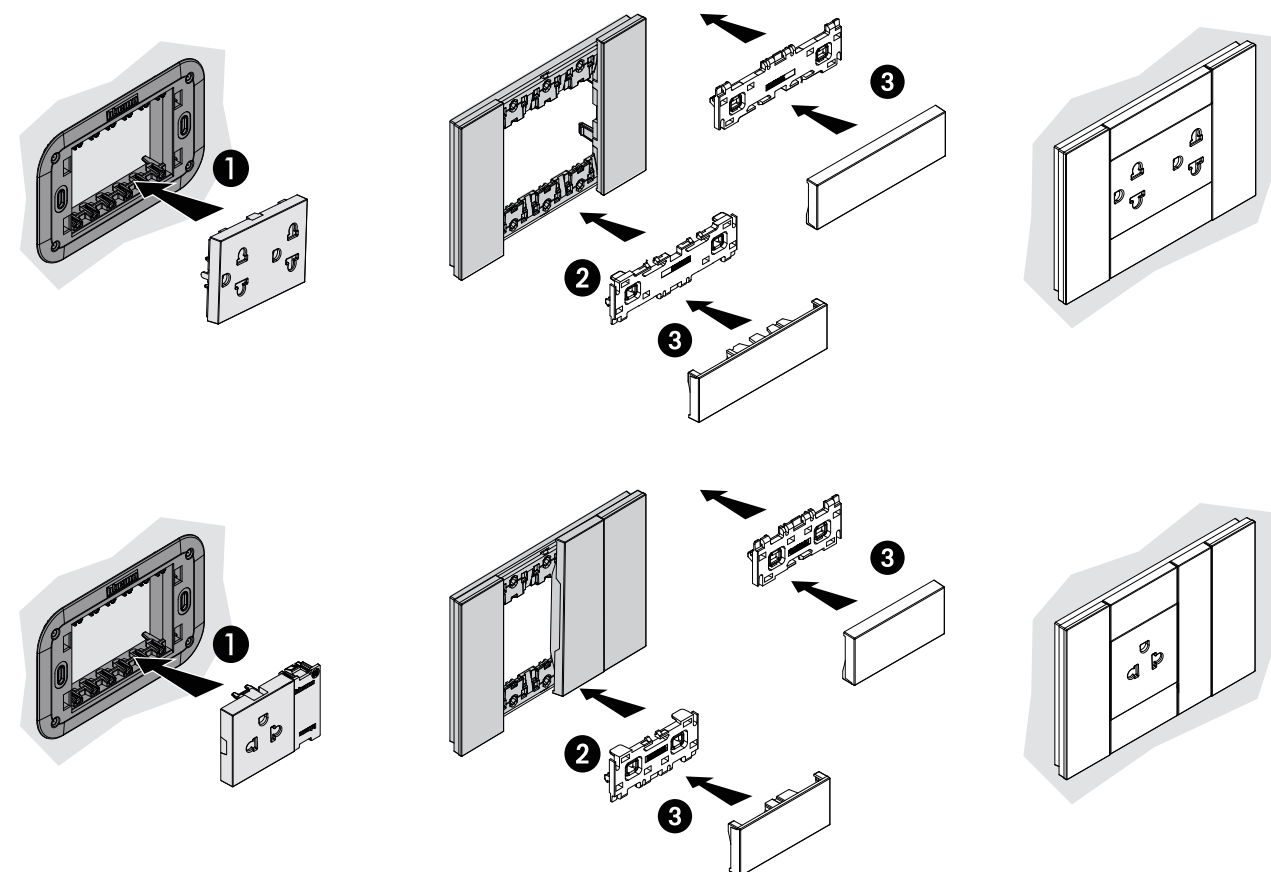


2 MÓDULOS  
KA4802...

\* Los códigos KW4185, KM4185, KG4185 no son compatibles con la placa de 2 módulos.

















### DIAGRAMA DE MONTAJE

Montaje:









**TOMACORRIENTE EUROAMERICANA**

## TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS

Módulos					
	Acabados	2	3	4	6
	BLANCO	KA4802KW	KA4803KW	KA4804KW	KA4806KW
	ORO	KA4802ZW	KA4803ZW	KA4804ZW	KA4806ZW
	LUNA	KA4802NW	KA4803NW	KA4804NW	KA4806NW
	HIELO	KA4802DW	KA4803DW	KA4804DW	KA4806DW
	CIELO	KA4802DA	KA4803DA	KA4804DA	KA4806DA
	PIXEL	KA4802MW	KA4803MW	KA4804MW	KA4806MW
	ARENA	KA4802KM	KA4803KM	KA4804KM	KA4806KM
	COBRE	KA4802ZM	KA4803ZM	KA4804ZM	KA4806ZM
	ROBLE	KA4802LM	KA4803LM	KA4804LM	KA4806LM
	AURA	KA4802DM	KA4803DM	KA4804DM	KA4806DM
	ÓPTICO	KA4802MM	KA4803MM	KA4804MM	KA4806MM
	NEGRO	KA4802KG	KA4803KG	KA4804KG	KA4806KG
	SPACE	KA4802NG	KA4803NG	KA4804NG	KA4806NG
	ACERO	KA4802ZG	KA4803ZG	KA4804ZG	KA4806ZG
	NOGAL	KA4802LG	KA4803LG	KA4804LG	KA4806LG
	NOCHE	KA4802DG	KA4803DG	KA4804DG	KA4806DG
Chasis					
		K4702	K4703L	K4704L	K4706

**Compatibilidad de cubreteclas:**

Color BLANCO		Color ARENA		Color NEGRA		Color BLANCO		Color ARENA		Color NEGRA	
	Cubretecla tomacorriente sencillo 2 módulos		Cubretecla tomacorriente sencillo 2 módulos		Cubretecla tomacorriente sencillo 2 módulos		Cubretecla tomacorriente dúplex 3 módulos		Cubretecla tomacorriente dúplex 3 módulos		Cubretecla tomacorriente dúplex 3 módulos
KW51		KM51		KG51		KW52		KM52		KG52	

## CARGADORES USB TIPO A, 1 Y 2 MÓDULOS

### DESCRIPCIÓN

Los cargadores USB Tipo A de Living Now cuentan con 1 ó 2 puertos estándar dependiendo del modelo, se emplean para la carga de equipos electrónicos como:

- Tablets.
- Teléfonos celulares.
- Reproductores de música.
- Cámaras fotográficas.
- Videojuegos.

### APLICACIONES

Permite cargar todos los dispositivos que tengan un adaptador USB.

El cargador USB de 2 puertos se puede utilizar de manera simultánea para cargar equipos electrónicos al mismo tiempo en lugares como:



Recámaras



Cuartos de TV



Cocinas



Estudios



Lugares de trabajo

### CARACTERÍSTICAS

- Policarbonato autoextinguible y resistente al impacto.
- Mejor sujeción y contacto. La sujeción de cables se realiza mediante un tornillo "estribo", técnica que garantiza una mejor sujeción y contacto, incluso con cables de distinto diámetro.
- Bornes alineados y suministro de los tornillos alojados para mayor rapidez de instalación.
- Sustituye el tomacorriente tradicional sin necesidad de cambiar el cableado.
- Alimentación con conductores calibre 14 AWG.
- Tiempo promedio de recarga:
  - 80 % carga < 1 h 15
  - 100 % carga < 2 h 00 min
- Índices de protección:
  - IP 40
  - IK 04



**K4285C1**


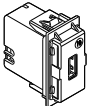


Alimentación 100-240 VCA  
Salida: 5 VCD-1.1 Amp

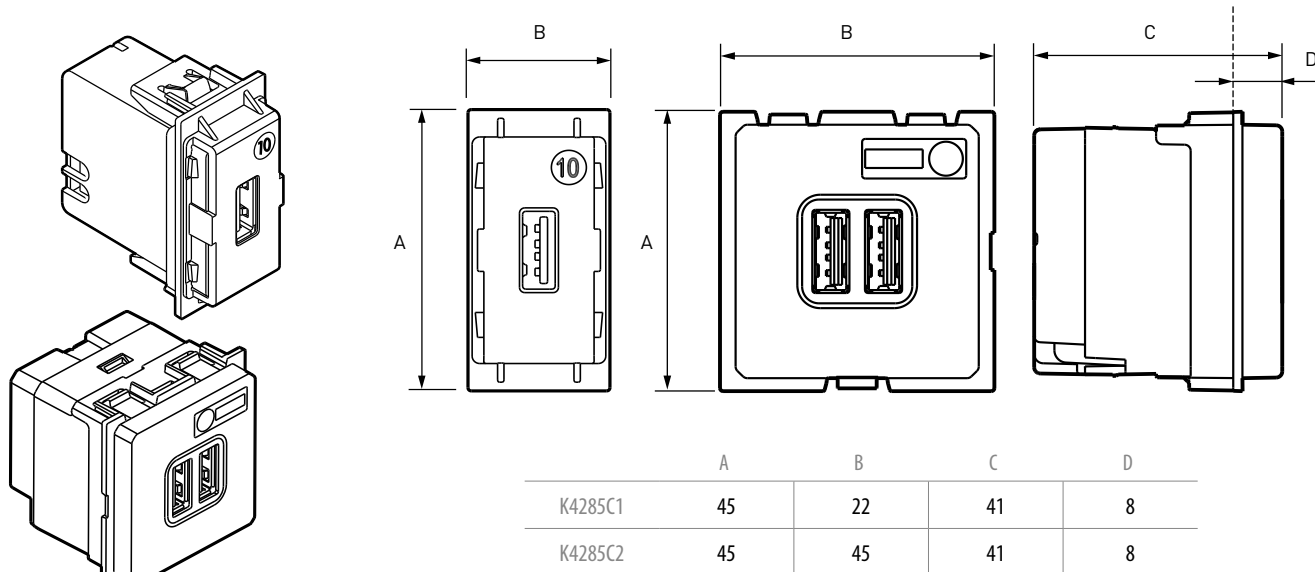


**K4285C2**

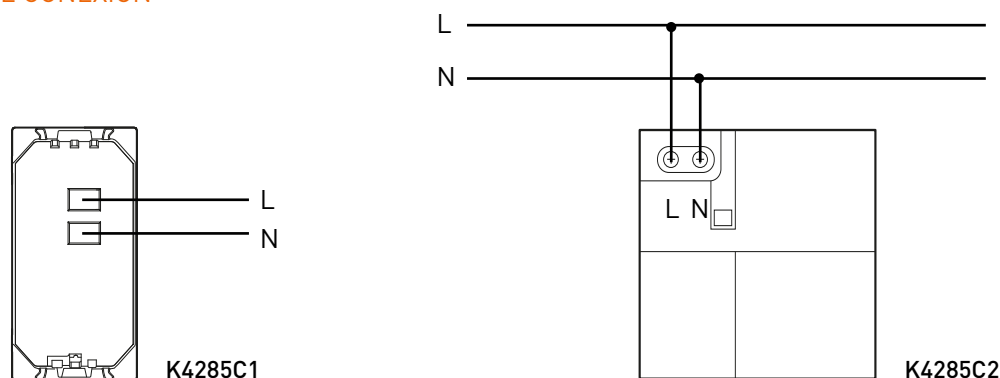
Alimentación 100-240 VCA  
Salida: 5 VCD-2.4 Amp

**CARGADORES USB TIPO A, 1 Y 2 MÓDULOS**

Foto	Código	Descripción	Voltaje	Salida USB	Módulos	Certificado	Aplicaciones
	<b>K4285C1</b>	 Cargador USB tipo A 1 Salida	100-240~	5 Vcd; 1.1 A	1	NOM	Uso general, cocinas, recámaras, habitaciones de hotel, oficinas
	<b>K4285C2</b>	 Cargador USB tipo A 2 Salidas	100-240~	5 Vcd 2.4 A 1.2 A por salida cuando se utilizan ambas salidas	2	NOM	Uso general, cocinas, recámaras, habitaciones de hotel, oficinas

**DIMENSIONES**


\* Las medidas se encuentran en milímetros.

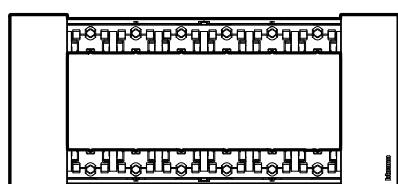
**DIAGRAMAS DE CONEXIÓN**


## CARGADORES USB TIPO A, 1 Y 2 MÓDULOS

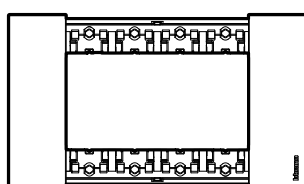
### CERTIFICACIONES

ETL No. 4001804  
NOM-ANCE

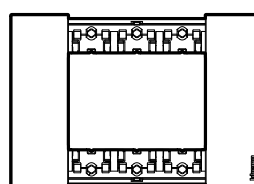
### MONTAJE EN PLACAS DE



6 MÓDULOS  
KA4806...



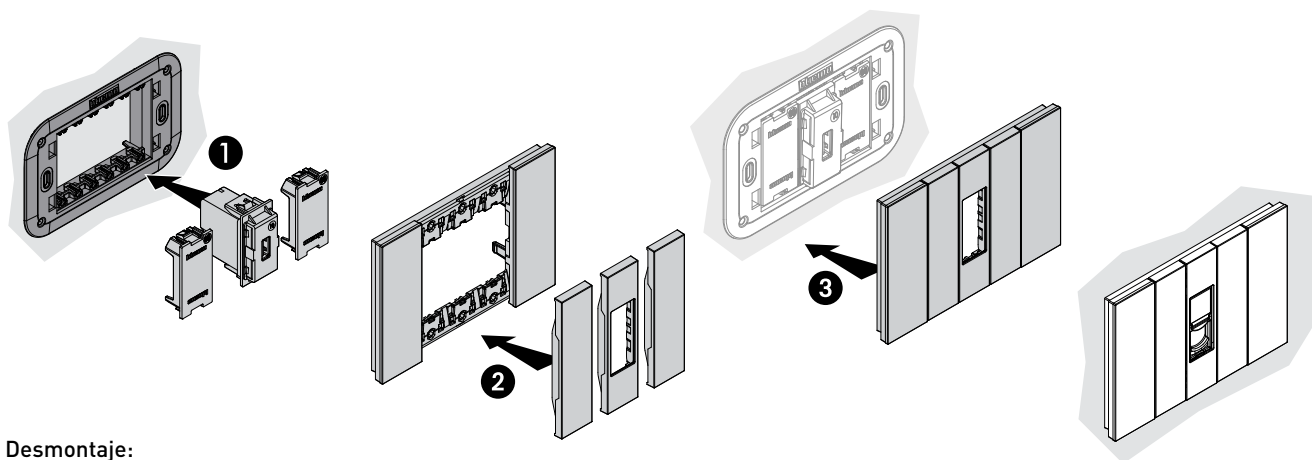
4 MÓDULOS  
KA4804...



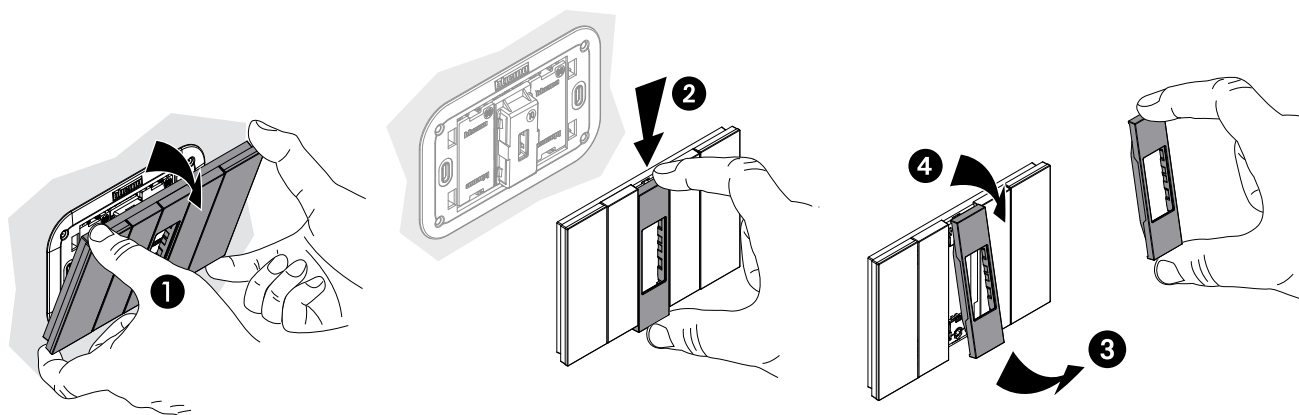
3 MÓDULOS  
KA4803...

### DIAGRAMA DE MONTAJE

















Montaje:





Desmontaje:



**CARGADORES USB TIPO A, 1 Y 2 MÓDULOS**
**TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS**

Módulos					
Acabados	2	3	4	6	
	BLANCO	KA4802KW	KA4803KW	KA4804KW	KA4806KW
	ORO	KA4802ZW	KA4803ZW	KA4804ZW	KA4806ZW
	LUNA	KA4802NW	KA4803NW	KA4804NW	KA4806NW
	HIELO	KA4802DW	KA4803DW	KA4804DW	KA4806DW
	CIELO	KA4802DA	KA4803DA	KA4804DA	KA4806DA
	PIXEL	KA4802MW	KA4803MW	KA4804MW	KA4806MW
	ARENA	KA4802KM	KA4803KM	KA4804KM	KA4806KM
	COBRE	KA4802ZM	KA4803ZM	KA4804ZM	KA4806ZM
	ROBLE	KA4802LM	KA4803LM	KA4804LM	KA4806LM
	AURA	KA4802DM	KA4803DM	KA4804DM	KA4806DM
	ÓPTICO	KA4802MM	KA4803MM	KA4804MM	KA4806MM
	NEGRO	KA4802KG	KA4803KG	KA4804KG	KA4806KG
	SPACE	KA4802NG	KA4803NG	KA4804NG	KA4806NG
	ACERO	KA4802ZG	KA4803ZG	KA4804ZG	KA4806ZG
	NOGAL	KA4802LG	KA4803LG	KA4804LG	KA4806LG
	NOCHE	KA4802DG	KA4803DG	KA4804DG	KA4806DG
Chasis					
	K4702	K4703L	K4704L	K4706	

**Compatibilidad de cubreteclas:**

Color BLANCO		Color ARENA		Color NEGRA		Color BLANCO		Color ARENA		Color NEGRA	
	Cubretecla para cargador USB tipo A 1 módulo		Cubretecla para cargador USB tipo A 1 módulo		Cubretecla para cargador USB tipo A 1 módulo		Cubretecla para cargador USB tipo A+A, A+C 2 módulos		Cubretecla para cargador USB tipo A+A, A+C 2 módulos		Cubretecla para cargador USB tipo A+A, A+C 2 módulos
KW10C		KM10C		KG10C		KW12C		KM12C		KG12C	

**CARGADOR USB A+C 3 A, 2 MÓDULOS****DESCRIPCIÓN**

El cargador USB K4287C2 de Living Now cuenta con 2 puertos USB uno de ellos tipo A y el otro tipo C. Los puertos USB proveen una fuente de alimentación de corriente continua total de 3 A a 5 volts para la carga de equipos electrónicos como:

- Tablets.
- Smartphones.
- Cámaras fotográficas.
- Videojuegos.
- Reproductores de música

**APLICACIONES**

Este dispositivo es un cargador USB-A + USB-C. Los puertos USB proveen una fuente de alimentación de corriente continua total de 3 A a 5 volts para cargar dispositivos USB. Los puertos USB sirven solamente para cargar y no tienen el objeto de transferir datos.

El cargador USB se puede utilizar de manera silmultánea para energizar y/o cargar equipos eléctricos/electrónicos al mismo tiempo en lugares como:



Recámaras



Salas



Comedores



Cocinas



Cuartos de TV

**CARACTERÍSTICAS**

- USB con 3 A de salida que recarga más rápidamente una gran variedad de dispositivos electrónicos que con su cargador original.
- Combinación de cargadores USB tipo A y Tipo C.
- Los puertos USB tipo A tienen una pequeña inserción que solo les permite estar conectado en una orientación, lo que puede dificultar el acceso al conectar dispositivo móvil.
- El puerto USB tipo C tiene un conector reversible, lo que significa que el dispositivo puede ser enchufado de cualquier manera, haciéndolo más fácil de usar.
- Adicionalmente el puerto de conexión USB Tipo-C es mucho más pequeño que el puerto de conexión rectangular USB tipo A, esto permite fabricantes hacer dispositivos más delgados.
- Con capacidad para conductores calibre 14 AWG.
- Sustituye el tomacorriente tradicional sin necesidad de cambiar el cableado.
- Alimentación con conductores calibre 14 AWG.



- Tiempo promedio de recarga:  
80 % carga < 1 h 15  
100 % carga < 2 h 00 min
- Índices de protección:  
IP 40  
IK 04

- USB  
tipo A.

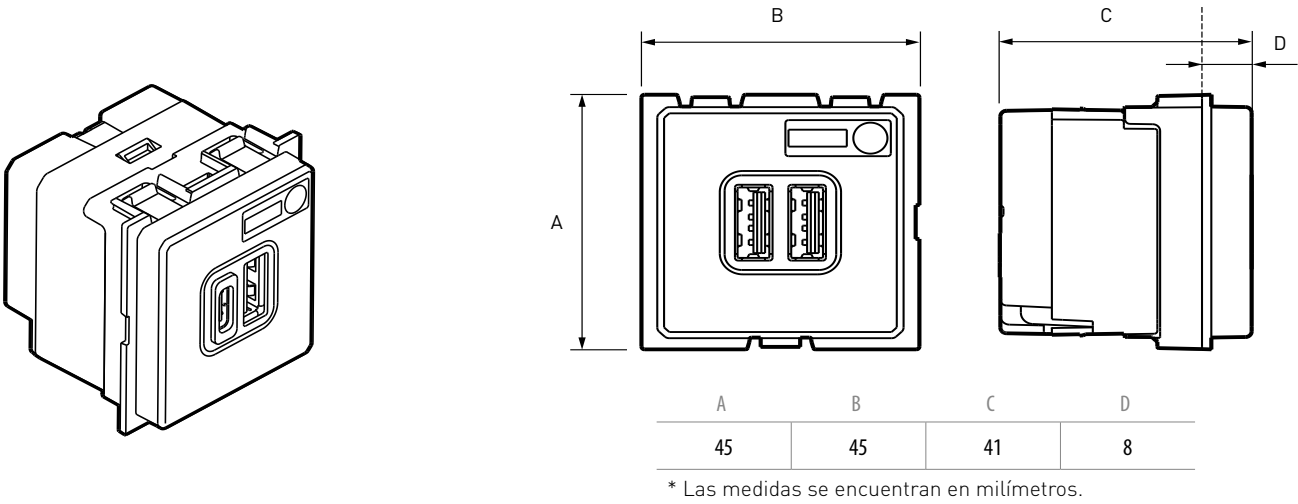


- USB  
tipo C.

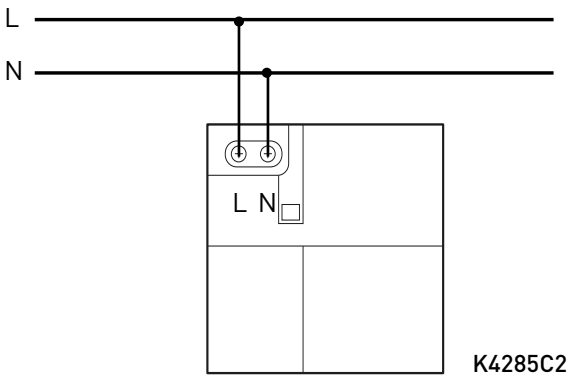
**CARGADOR USB A+C 3 A, 2 MÓDULOS**

Foto	Código	Descripción	Voltaje	Amperaje	Salida USB	Módulos	Certificado
	<b>K4287C</b>	 Cargador USB A+C 2 módulos	100-240 V~	500 mA	5 Vcd; 3 A 1.5 A por salida cuando se utilizan ambas salidas	2	NOM

**DIMENSIONES**



**DIAGRAMAS DE CONEXIÓN**



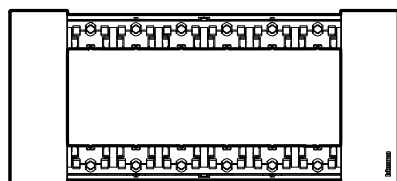


## CARGADOR USB A+C 3 A, 2 MÓDULOS

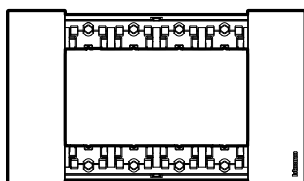
### CERTIFICACIONES

ETL No. 4001804  
NOM-ANCE

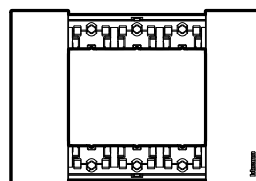
### MONTAJE EN PLACAS DE



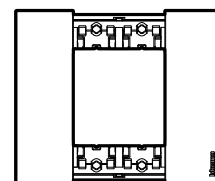
6 MÓDULOS  
KA4806...



4 MÓDULOS  
KA4804...



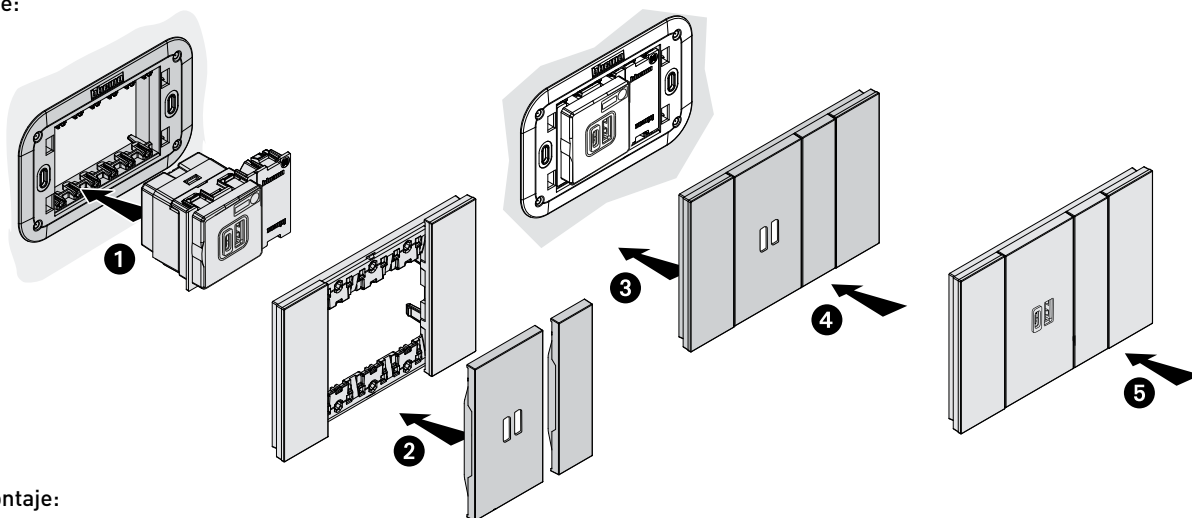
3 MÓDULOS  
KA4803...



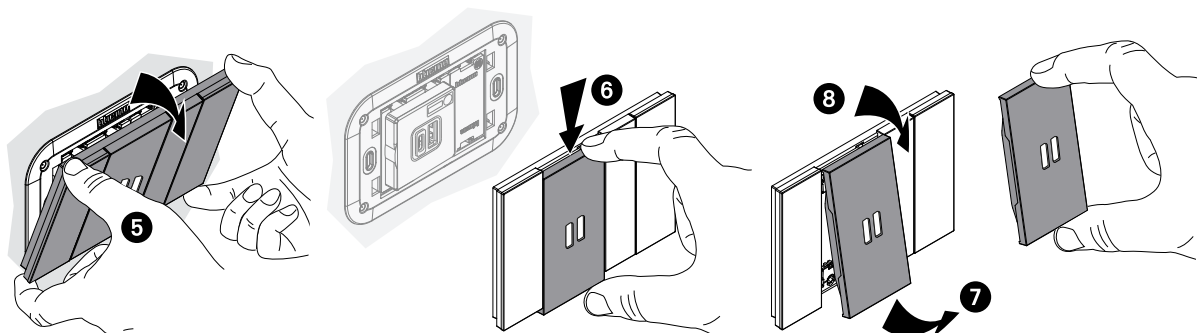
2 MÓDULOS  
KA4802...

### DIAGRAMA DE MONTAJE

Montaje:



















Desmontaje:



## CARGADOR USB A+C 3 A, 2 MÓDULOS

## TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS

Módulos					
Acabados	2	3	4	6	
	BLANCO	KA4802KW	KA4803KW	KA4804KW	KA4806KW
	ORO	KA4802ZW	KA4803ZW	KA4804ZW	KA4806ZW
	LUNA	KA4802NW	KA4803NW	KA4804NW	KA4806NW
	HIELO	KA4802DW	KA4803DW	KA4804DW	KA4806DW
	CIELO	KA4802DA	KA4803DA	KA4804DA	KA4806DA
	PIXEL	KA4802MW	KA4803MW	KA4804MW	KA4806MW
	ARENA	KA4802KM	KA4803KM	KA4804KM	KA4806KM
	COBRE	KA4802ZM	KA4803ZM	KA4804ZM	KA4806ZM
	ROBLE	KA4802LM	KA4803LM	KA4804LM	KA4806LM
	AURA	KA4802DM	KA4803DM	KA4804DM	KA4806DM
	ÓPTICO	KA4802MM	KA4803MM	KA4804MM	KA4806MM
	NEGRO	KA4802KG	KA4803KG	KA4804KG	KA4806KG
	SPACE	KA4802NG	KA4803NG	KA4804NG	KA4806NG
	ACERO	KA4802ZG	KA4803ZG	KA4804ZG	KA4806ZG
	NOGAL	KA4802LG	KA4803LG	KA4804LG	KA4806LG
	NOCHE	KA4802DG	KA4803DG	KA4804DG	KA4806DG
Chasis					
	K4702	K4703L	K4704L	K4706	

## Compatibilidad de cubreteclas:

Color BLANCO		Color ARENA		Color NEGRA	
	<b>Cubretecla para cargador USB tipo A+A, A+C 2 módulos</b>		<b>Cubretecla para cargador USB tipo A+A, A+C 2 módulos</b>		<b>Cubretecla para cargador USB tipo A+A, A+C 2 módulos</b>
KW12C		KM12C		KG12C	

## CARGADOR DE INDUCCIÓN Y USB

### DESCRIPCIÓN

Cargador de inducción y USB. Permite la carga rápida e inalámbrica de dispositivos móviles como teléfonos inteligentes que estén equipados con un receptor de inducción en batería.

Compatible con el estándar WPC Qi.

La superficie de soporte antideslizante está inclinada a 10 °. Función de "bloqueo" antirrobo.

Eficiencia energética > 85%.

### APLICACIONES

Se puede emplear en áreas como:



Recámaras



Salas



Comedores



Cocinas



Cuartos de TV

### CARACTERÍSTICAS

- Equipado con un puerto USB tipo A para alimentar un segundo dispositivo.
- Carga sencilla del receptor de inducción de hasta 1A y USB de 2.4A.
- Se pueden recargar simultáneamente 2 dispositivos de hasta 500 mA con carga inalámbrica y hasta 1,200 mA en un conector USB.
- Tiempo de carga  
80 % carga < 1 h 15  
100 % carga < 2 h 00


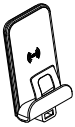


-Puerto USB.

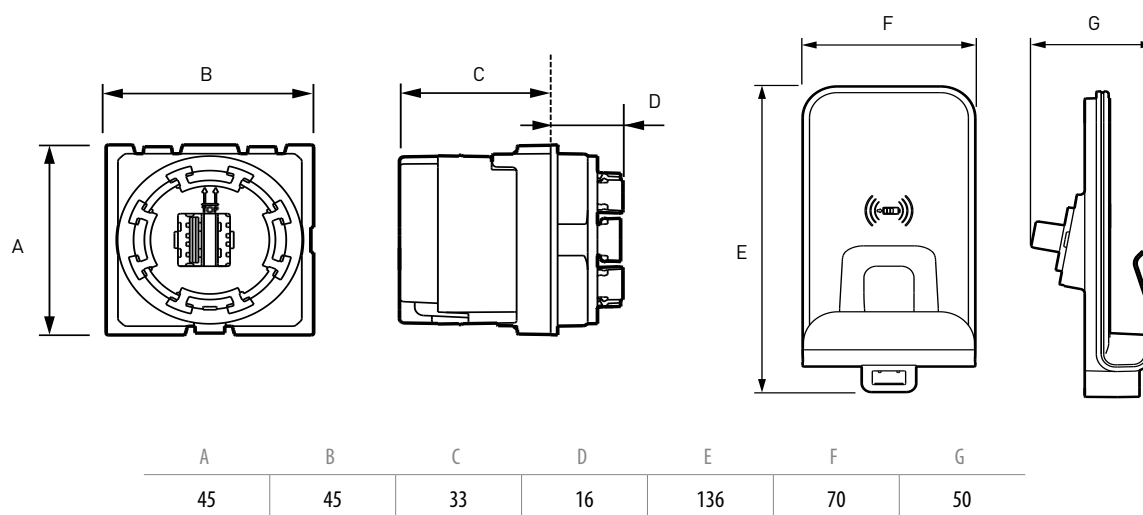
LIVING  
NOW

Código(s): KW4286CW2, KM4286CW2, KG4286CW2

## CARGADOR DE INDUCCIÓN Y USB

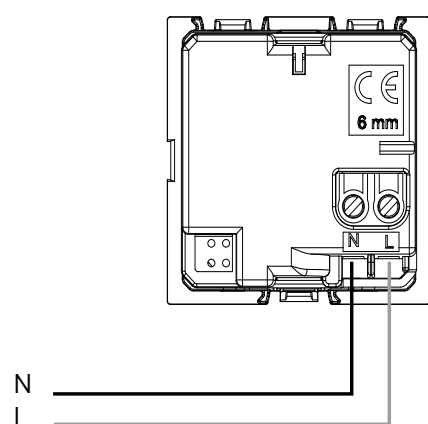
Foto	Código	Descripción	Voltaje	Amperaje	Salida USB	Módulos	Certificado
	<div> <div></div> KW4286CW2           <div></div> KM4286CW2           <div></div> KG4286CW2         </div>	 Cargador de inducción y USB	100-240 V~	300 mA	5 Vcd; 1 A (solo carga por inducción) 0.5 A (usando ambas salidas) 2.4 A (usando solo salida Tipo A) 1.2 A (usando ambas salidas)	3	NOM

## DIMENSIONES



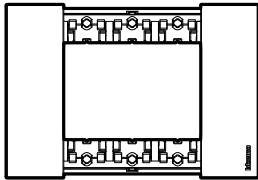
\* Las medidas se encuentran en milímetros.

## DIAGRAMAS DE CONEXIÓN

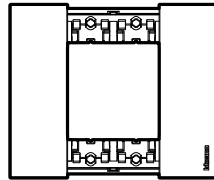


## CARGADOR DE INDUCCIÓN Y USB

### MONTAJE EN PLACAS DE



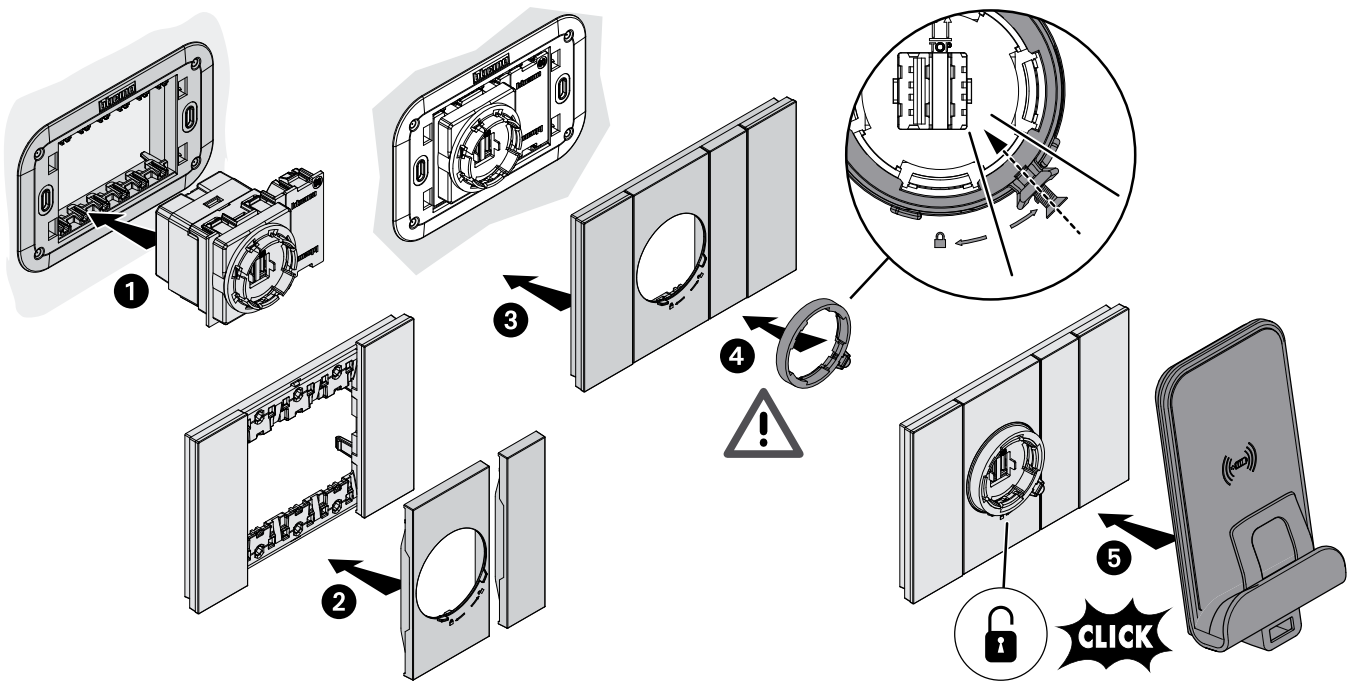
3 MÓDULOS  
KA4803...



2 MÓDULOS  
KA4802...

### DIAGRAMA DE MONTAJE

Montaje:

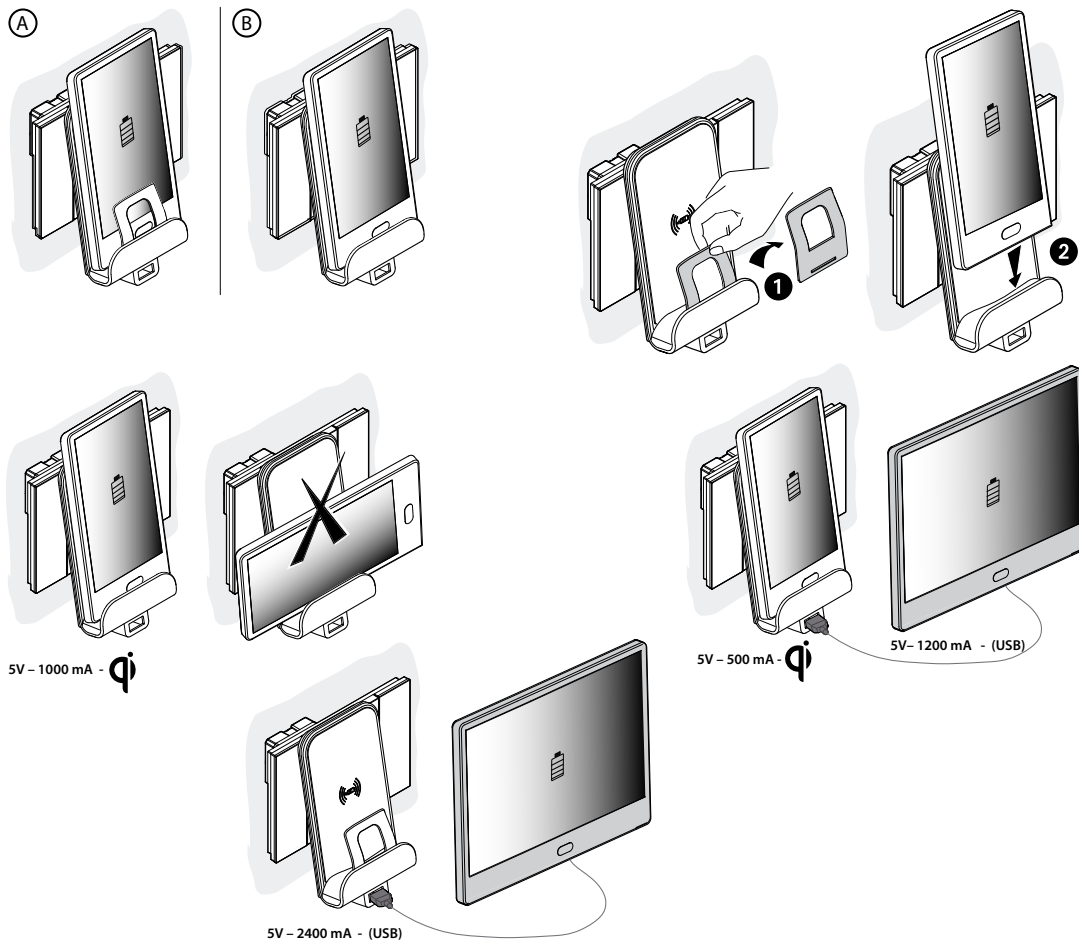


\*La placa debe de colocarse en posición horizontal.

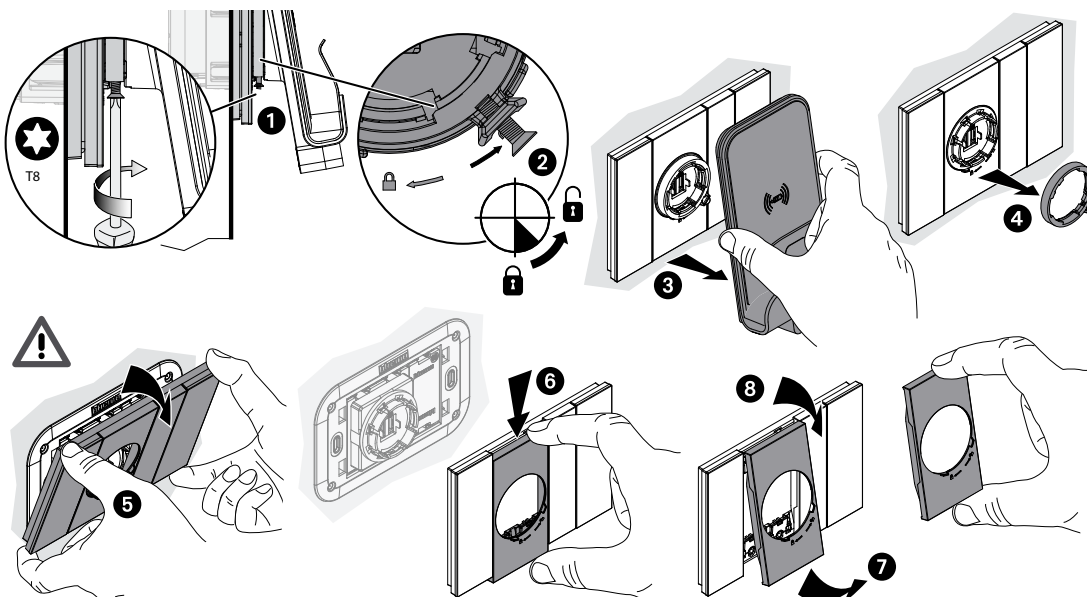
## CARGADOR DE INDUCCIÓN Y USB

## DIAGRAMA DE MONTAJE

**Montaje:**



















### Desmontaje:



## CARGADOR DE INDUCCIÓN Y USB

### TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS

Módulos			
	Acabados	2	3
	BLANCO	KA4802KW	KA4803KW
	ORO	KA4802ZW	KA4803ZW
	LUNA	KA4802NW	KA4803NW
	HIELO	KA4802DW	KA4803DW
	CIELO	KA4802DA	KA4803DA
	PIXEL	KA4802MW	KA4803MW
	ARENA	KA4802KM	KA4803KM
	COBRE	KA4802ZM	KA4803ZM
	ROBLE	KA4802LM	KA4803LM
	AURA	KA4802DM	KA4803DM
	ÓPTICO	KA4802MM	KA4803MM
	NEGRO	KA4802KG	KA4803KG
	SPACE	KA4802NG	KA4803NG
	ACERO	KA4802ZG	KA4803ZG
	NOGAL	KA4802LG	KA4803LG
	NOCHE	KA4802DG	KA4803DG
Chasis			
		K4702	K4703L

## TOMACORRIENTE CON ICFT, 3 MÓDULOS

### DESCRIPCIÓN

El tomacorriente con ICFT de Living Now ofrece la protección de Interruptor de Circuito por Falla a Tierra.

Los tomacorrientes con esta característica están diseñados para evitar choques eléctricos accidentales o por electrocución evitando el paso de la corriente hacia la persona.

El dispositivo funciona como un diferencial que compara la corriente eléctrica de entrada con la corriente de salida de un circuito. Cuando existe una diferencia entre ambas corrientes de 5mA +/- 1mA, el dispositivo desconecta la corriente eléctrica, protegiendo la vida del usuario.

Este tipo de instalación es obligatoria en espacios húmedos como cocinas, baños, sótanos, cuartos de lavado y exteriores por la Norma de Instalaciones Eléctricas NOM-001—SEDE-2012.

**PRECAUCIÓN:** Cuando se instale en áreas al exterior deberá de protegerse mediante una placa o cubierta para intemperie.

### APLICACIONES



Recámaras



Baños



Áreas de lavado,  
lavanderías  
y patio de servicio



Cocinas o áreas de  
preparación de alimentos

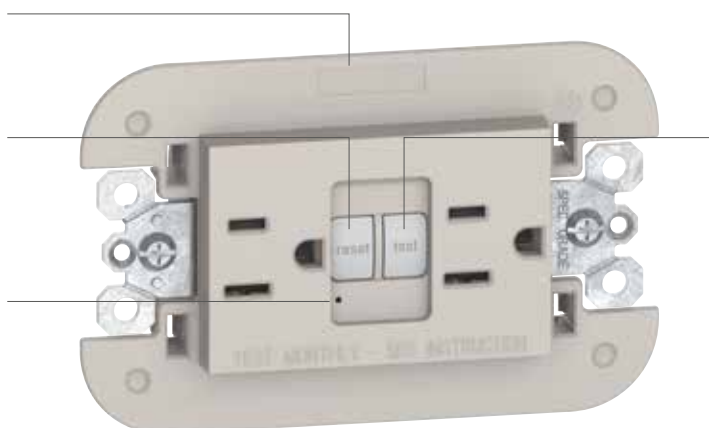


Garajes

### CARACTERÍSTICAS


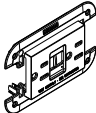
- En la nueva generación de tomacorrientes ICFT de Bticino conocida como "GENERACIÓN 6" la toma realiza una prueba automáticamente cada 3 segundos, lo que garantiza que esta listo para proteger.

- Incluye Chasis, para placa de 3 módulos.
- Botón RESET que restablece el circuito una vez que es eliminada la falla.
- Indicador visual de LED, que se enciende para ser reemplazado, si el dispositivo no pasa la autoprueba.

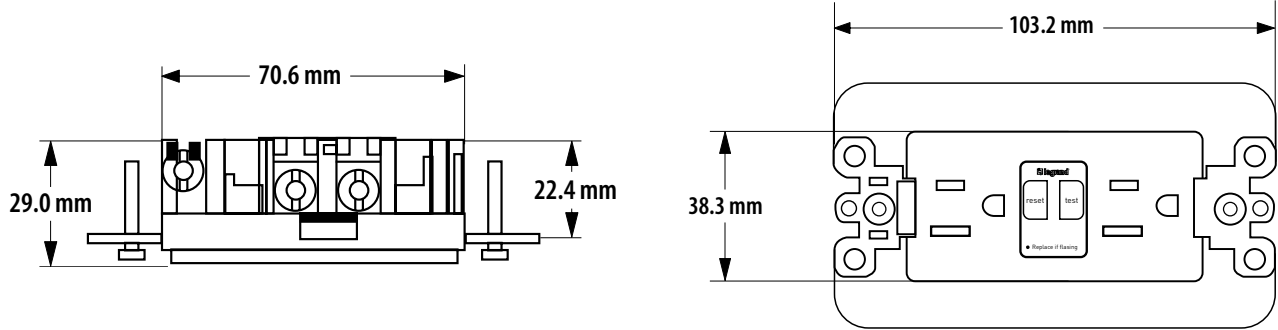


- Botón de prueba TEST para verificar el correcto funcionamiento del dispositivo, se recomienda hacer esta verificación previa de manera periódica.
- Bornes de conexión protegidos con capacidad para 2 conductores calibre 12AWG, que facilitan las derivaciones eléctricas.

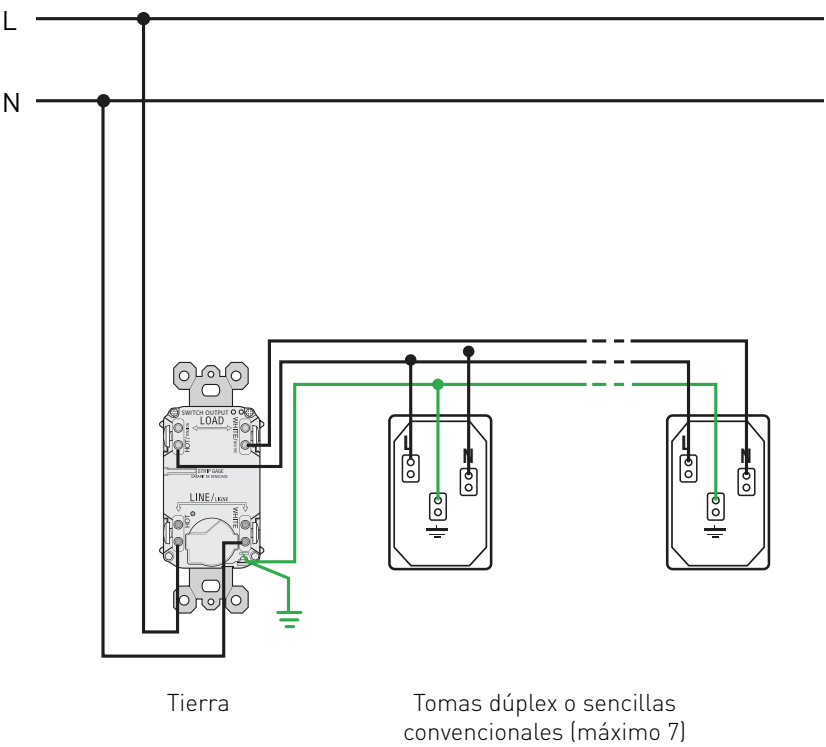


Foto	Código	Descripción	Corriente nominal	Tensión nominal	Módulos
	<div><div>■ KW4188GFG6</div><div>■ KM4188GFG6</div><div>■ KM4188GFG6</div></div>	 Tomacorriente 2P+T con ICFT (Interrupor de Falla a Tierra)	15 Amp. Corriente de diferencial 5+/-1 mA.	125 V~	3

DIMENSIONES



DIAGRAMAS DE CONEXIÓN



Vista frontal



Vista posterior  
KW4188GFG6  
KM4188GFG6  
KG4188GFG6

LIVING  
NOW

Código(s): KW4188GFG6, KM4188GFG6, KG4188GFG6

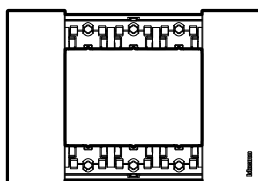
## TOMACORRIENTE CON ICFT, 3 MÓDULOS

### CERTIFICACIONES

NOM-001-SEDE-2012 de Instalaciones Eléctricas, sección 210-8.

NOM-ANCE

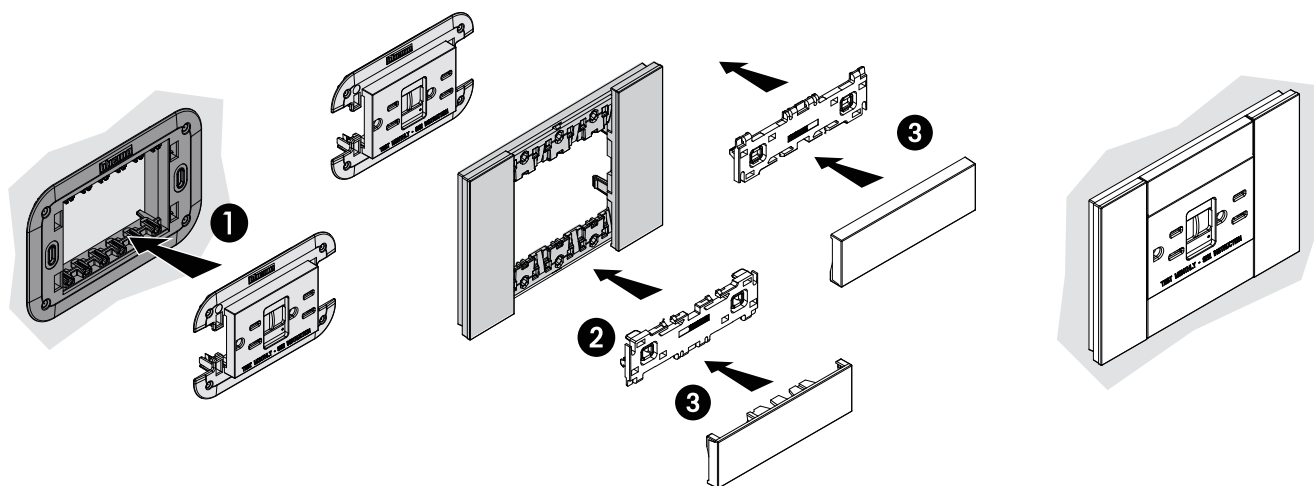
### MONTAJE EN PLACAS DE



3 MÓDULOS  
KA4803...

### DIAGRAMA DE MONTAJE

















Montaje:



TOMACORRIENTES

## TOMACORRIENTE CON ICFT, 3 MÓDULOS

### TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS

Acabados		3
	BLANCO	KA4803KW
	ORO	KA4803ZW
	LUNA	KA4803NW
	HIELO	KA4803DW
	CIELO	KA4803DA
	PIXEL	KA4803MW
	ARENA	KA4803KM
	COBRE	KA4803ZM
	ROBLE	KA4803LM
	AURA	KA4803DM
	ÓPTICO	KA4803MM
	NEGRO	KA4803KG
	SPACE	KA4803NG
	ACERO	KA4803ZG
	NOGAL	KA4803LG
	NOCHE	KA4803DG

### Compatibilidad de cubreteclas:

Color BLANCO		Color ARENA		Color NEGRA	
	 <b>Cubretecla tomacorriente dúplex 3 módulos</b>		 <b>Cubretecla tomacorriente dúplex 3 módulos</b>		 <b>Cubretecla tomacorriente dúplex 3 módulos</b>
KW52		KM52		KG52	

**TOMA DE TV, 1 MÓDULO**
**DESCRIPCIÓN**

La toma de TV de Living Now es de tipo coaxial y proporciona un fácil acceso para los equipos de televisión o radio desde cualquier punto de la casa o centro de trabajo hacia los servicios por cable, antena aérea o radio. Además el diseño de la placa armoniza perfectamente con los demás componentes de la casa.

**APLICACIONES**


Cuartos de TV



Salas de juntas



Cuartos de hotel



Conexión de TV's (CAT) , antenas y TV satelital




**CARACTERÍSTICAS**

- Conector tipo F coaxial.
- Impedancia de 75 ohms.
- Requiere adquirir el cable coaxial por separado.

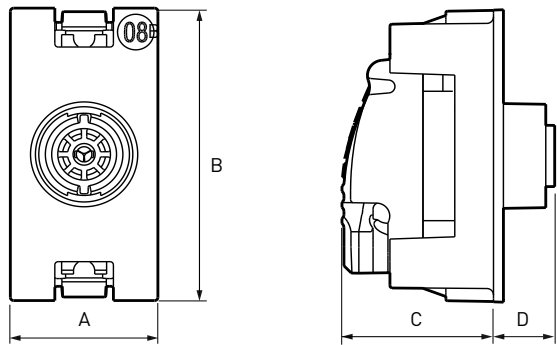
- Grados de  
Protección:  
IP 20  
IK 02



- Conector fabricado en Zamak.

Foto	Código	Zo			B1	FM	VHF	UHF	SAT IF
		Ohm	V/ma	KHz/V	40 - 68	87.5 - 108	120 - 470	470 - 862	950 - 2150
		$\Omega$			MHz	MHz	MHz	MHz	MHz
	<b>K4202F</b>	75	500 mA	Axial			1,5 dB		

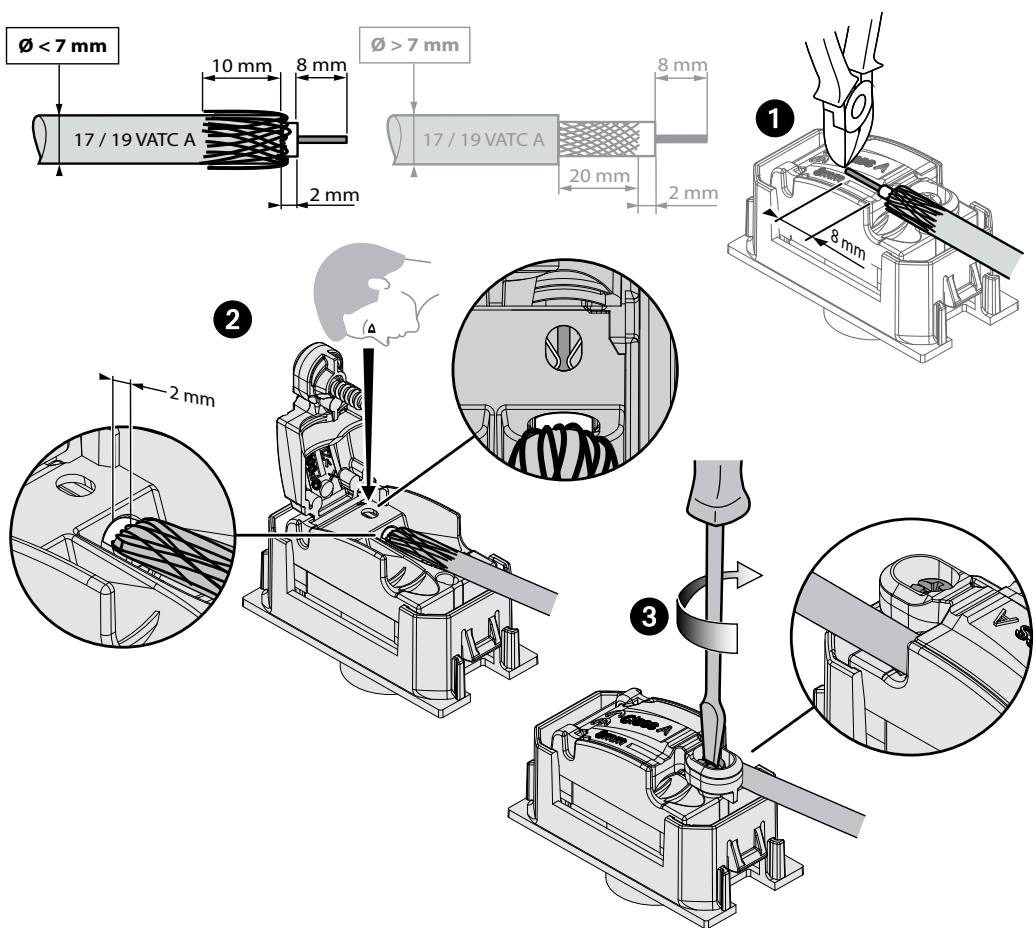
DIMENSIONES



A	B	C	D
22	45	22	9

\* Las medidas se encuentran en milímetros.

DIAGRAMAS DE CONEXIÓN



CERTIFICACIONES

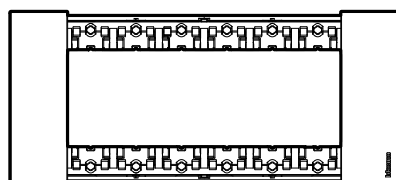
ANSI/SCTE 02 2006, IEC 60169-24, NMX-I-118/02-  
NYCE-2008, NMX-I-118/01-NYCE-2008

LIVING  
NOW

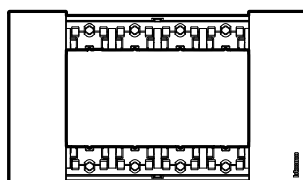
Código(s): K4202F

## TOMA DE TV, 1 MÓDULO

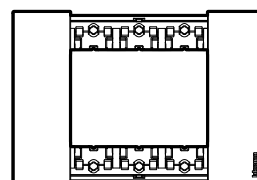
### MONTAJE EN PLACAS DE



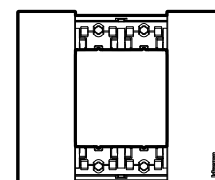
3 MÓDULOS  
KA4803...



4 MÓDULOS  
KA4804...



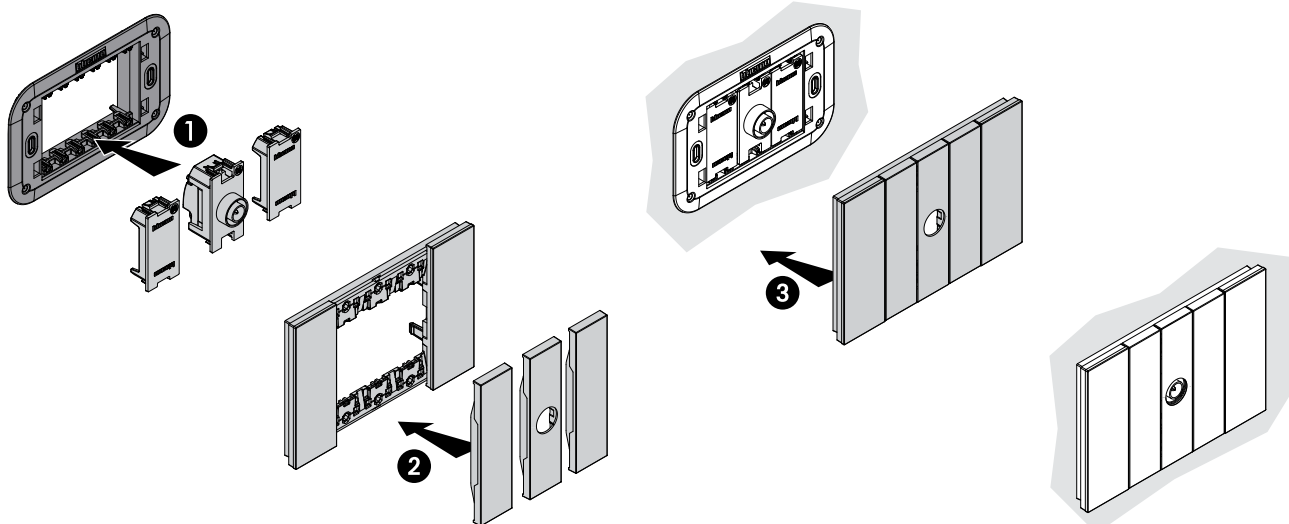
3 MÓDULOS  
KA4803...



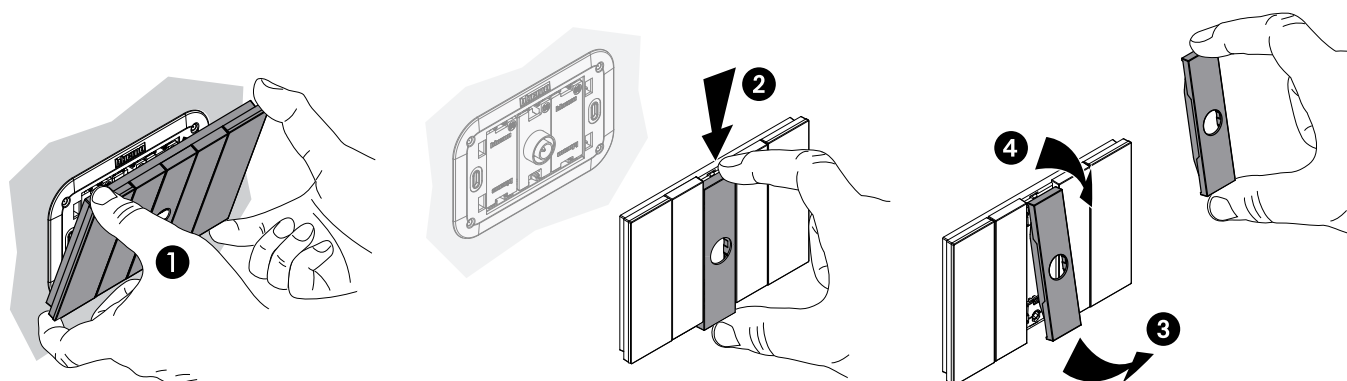
2 MÓDULOS  
KA4802...

### DIAGRAMA DE MONTAJE

Montaje:



















Desmontaje:




TOMA DE TV, 1 MÓDULO

TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS

Módulos					
	Acabados	2	3	4	6
	BLANCO	KA4802KW	KA4803KW	KA4804KW	KA4806KW
	ORO	KA4802ZW	KA4803ZW	KA4804ZW	KA4806ZW
	LUNA	KA4802NW	KA4803NW	KA4804NW	KA4806NW
	HIELO	KA4802DW	KA4803DW	KA4804DW	KA4806DW
	CIELO	KA4802DA	KA4803DA	KA4804DA	KA4806DA
	PIXEL	KA4802MW	KA4803MW	KA4804MW	KA4806MW
	ARENA	KA4802KM	KA4803KM	KA4804KM	KA4806KM
	COBRE	KA4802ZM	KA4803ZM	KA4804ZM	KA4806ZM
	ROBLE	KA4802LM	KA4803LM	KA4804LM	KA4806LM
	AURA	KA4802DM	KA4803DM	KA4804DM	KA4806DM
	ÓPTICO	KA4802MM	KA4803MM	KA4804MM	KA4806MM
	NEGRO	KA4802KG	KA4803KG	KA4804KG	KA4806KG
	SPACE	KA4802NG	KA4803NG	KA4804NG	KA4806NG
	ACERO	KA4802ZG	KA4803ZG	KA4804ZG	KA4806ZG
	NOGAL	KA4802LG	KA4803LG	KA4804LG	KA4806LG
	NOCHE	KA4802DG	KA4803DG	KA4804DG	KA4806DG
Chasis					
		K4702	K4703L	K4704L	K4706

Compatibilidad de cubreteclas:

Color BLANCO		Color ARENA		Color NEGRA	
	 Cubretecla para toma TV		 Cubretecla para toma TV		 Cubretecla para toma TV
KW08		KM08		KG08	

# LIVING NOW

Código(s): KW4258RJ11, KM4258RJ11, KG4258RJ11

## TOMA DE TELÉFONO DE 4 HILOS, 1 MÓDULO

### DESCRIPCIÓN

La toma de teléfono de Living Now proporciona un fácil acceso para los equipos de telefonía desde cualquier punto, hacia la red telefónica. Su apariencia sigue la línea de diseño de las demás placas del sistema eléctrico del edificio.

La toma de teléfono cuenta con 4 terminales para su conexión, haciendo posible instalarla en casas u oficinas que utilizan conmutadores telefónicos de 4 hilos.

Los conectores RJ11 están equipados con una sistema de bloqueo, por lo que no requieren una herramienta especial para su conexión y se pueden volver a cablear si se comete un error.

### APLICACIONES



Cocinas



Recámaras



Cuartos de TV



Salas de juntas



Áreas sociales



Cuartos de hotel



Conexión de módems, faxes, teléfonos y conmutadores

### CARACTERÍSTICAS

- Grados de Protección:  
IP 21  
IK 03

- Contactos:  
oro / níquel, con  
espesor mínimo de  
oro > 0.8 µm de oro.



- Material:  
Policarbonato.

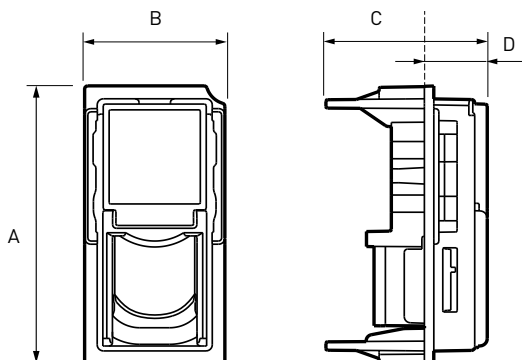
- Rango eléctrico:  
48 52 V

Foto	Código	Descripción	Voltaje	Módulos	Aplicaciones
	<div> <div></div> KW4258RJ11 <div></div> KM4258RJ11 <div></div> KG4258RJ11 </div>	<p>Toma de teléfono 4 hilos</p>	48-52 Vcd	1	Usos generales – líneas telefónicas (hasta 4 hilos).



## TOMA DE TELÉFONO DE 4 HILOS, 1 MÓDULO

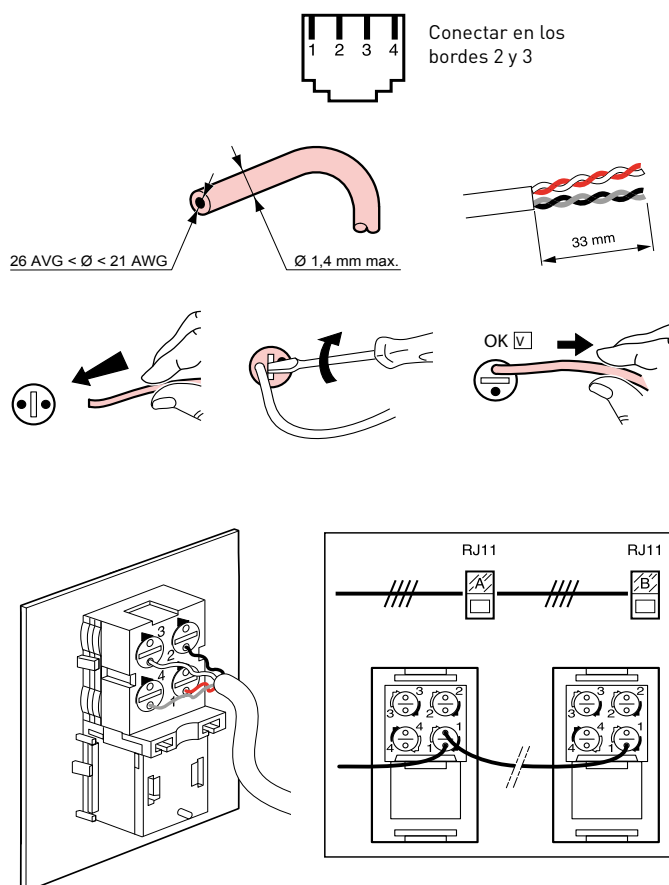
### DIMENSIONES



A	B	C	D
45	22	26	10

\* Las medidas se encuentran en milímetros.

### DIAGRAMAS DE CONEXIÓN

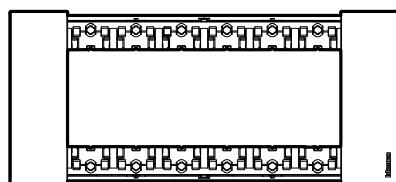
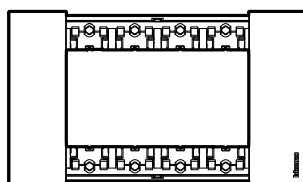
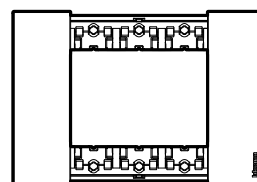
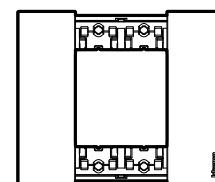


### CERTIFICACIONES

UL 1863, NMX-I-064-NYCE-2009, NMX-I-067-NYCE-2010,  
NMX-I-096-NYCE-2004

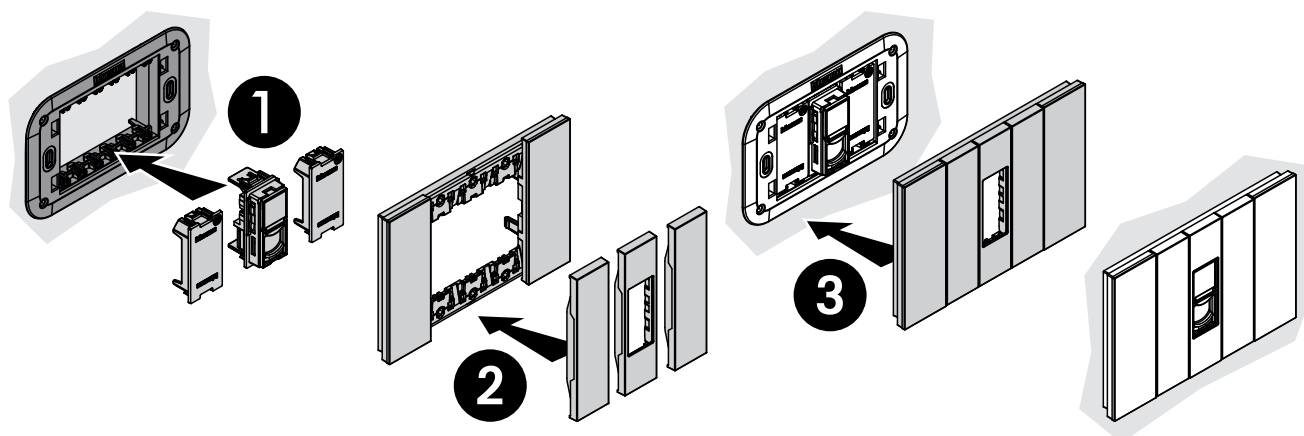
**TOMA DE TELÉFONO DE 4 HILOS, 1 MÓDULO**

## MONTAJE EN PLACAS DE

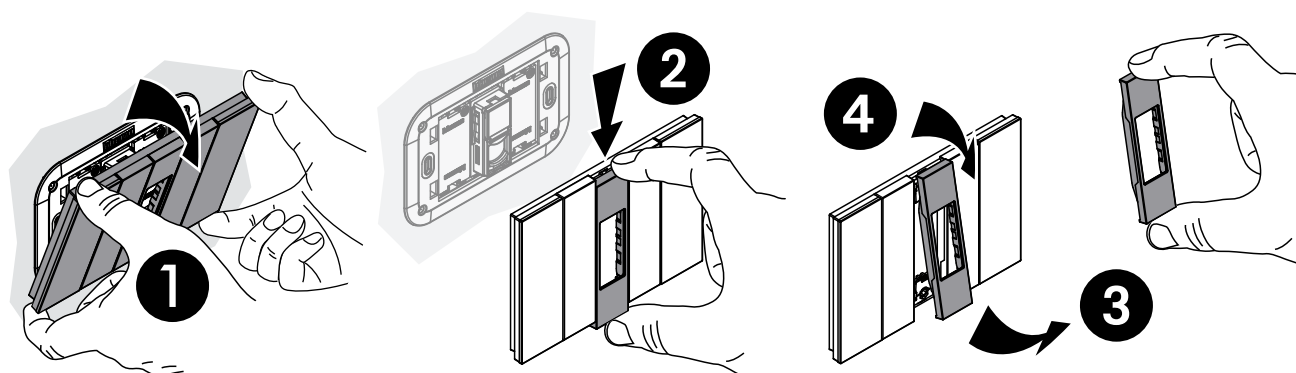

3 MÓDULOS  
KA4803...

4 MÓDULOS  
KA4804...

3 MÓDULOS  
KA4803...

2 MÓDULOS  
KA4802...

## DIAGRAMA DE MONTAJE

Montaje:



















Desmontaje:



## TOMA DE TELÉFONO DE 4 HILOS, 1 MÓDULO

### TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS

		Módulos			
	Acabados	2	3	4	6
	BLANCO	KA4802KW	KA4803KW	KA4804KW	KA4806KW
	ORO	KA4802ZW	KA4803ZW	KA4804ZW	KA4806ZW
	LUNA	KA4802NW	KA4803NW	KA4804NW	KA4806NW
	HIELO	KA4802DW	KA4803DW	KA4804DW	KA4806DW
	CIELO	KA4802DA	KA4803DA	KA4804DA	KA4806DA
	PIXEL	KA4802MW	KA4803MW	KA4804MW	KA4806MW
	ARENA	KA4802KM	KA4803KM	KA4804KM	KA4806KM
	COBRE	KA4802ZM	KA4803ZM	KA4804ZM	KA4806ZM
	ROBLE	KA4802LM	KA4803LM	KA4804LM	KA4806LM
	AURA	KA4802DM	KA4803DM	KA4804DM	KA4806DM
	ÓPTICO	KA4802MM	KA4803MM	KA4804MM	KA4806MM
	NEGRO	KA4802KG	KA4803KG	KA4804KG	KA4806KG
	SPACE	KA4802NG	KA4803NG	KA4804NG	KA4806NG
	ACERO	KA4802ZG	KA4803ZG	KA4804ZG	KA4806ZG
	NOGAL	KA4802LG	KA4803LG	KA4804LG	KA4806LG
	NOCHE	KA4802DG	KA4803DG	KA4804DG	KA4806DG
		Chasis			
		K4702	K4703L	K4704L	K4706

### Compatibilidad de cubreteclas:

Color BLANCO		Color ARENA		Color NEGRA	
	 Cubretecla para conector KW4258RJ11		 Cubretecla para conector KM4258RJ11		 Cubretecla para conector KG4258RJ11
KW07		KM07		KG07	

## CONECTOR RJ45 CATEGORÍA 5E, 1 MÓDULO

### DESCRIPCIÓN

El conector RJ45 de Living Now se instala en las estaciones de trabajo de una red de cómputo o telefonía IP, gracias a su exclusivo sistema de conexión no requiere herramienta especial para su preparación y por su instalación en placa proporciona el acceso a la red local desde cualquier punto.

Los conectores tienen diferentes categorías, la categoría 5E puede transmitir datos a velocidades de hasta 100 Mbps a frecuencias de hasta 100 MHz y es apto para 10BASE-T, 100BASE-TX (Fast Ethernet), y 1000BASE-T (Gigabit Ethernet).

### APLICACIONES



Estaciones de trabajo, áreas de oficinas, computación



Salas multimedia y de estar



Sala de juntas



Recámaras y cuartos de hotel



Cuarto de TV



Tiendas departamentales e islas comerciales



Conexión de routers y servidores

### CARACTERÍSTICAS

- Contactos: oro / níquel, espesor mínimo de oro > 0.8 µm
  - Componentes metálicos: bronce, níquel, platino, oro.
  - Policarbonato
  - Para productos STP, el cuerpo y el separador son de aleación metálica con revestimiento de cobre / níquel.
  - Libre de halógenos.
  - Resistente a los rayos UV.
  - Autoextinguible.
- Características eléctricas
    - Tensión de ruptura ≥ 1000 V
    - Resistencia de contacto ≤ 20 MΩ
    - Resistencia de aislamiento ≥ 500 MΩ a 100 V CC
    - Conector probado y garantizado según la señal de tensión POE, IEEE 802.3af y POE + estándares, estándar provisional 802.3at, hasta 2500.
    - Cargar conexiones / desconexiones.
  - Las pruebas se realizan con 2 POE simultáneamente + circuitos para una potencia total mínimo de 50 W.




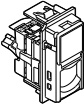
**KW4279C5E**



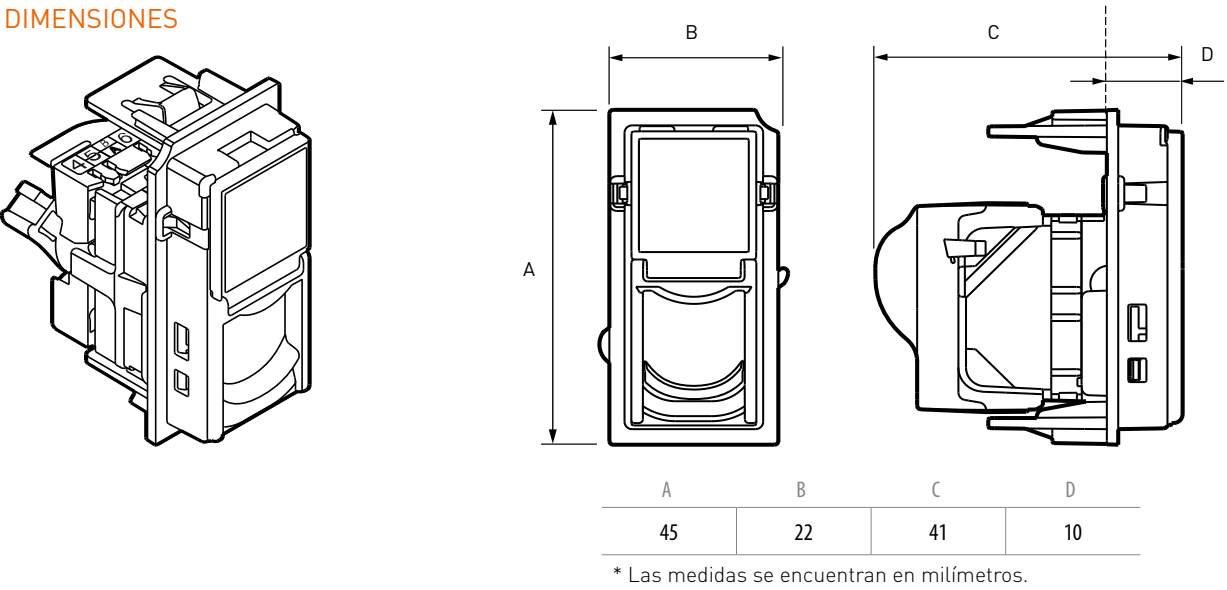
**KM4279C5E**



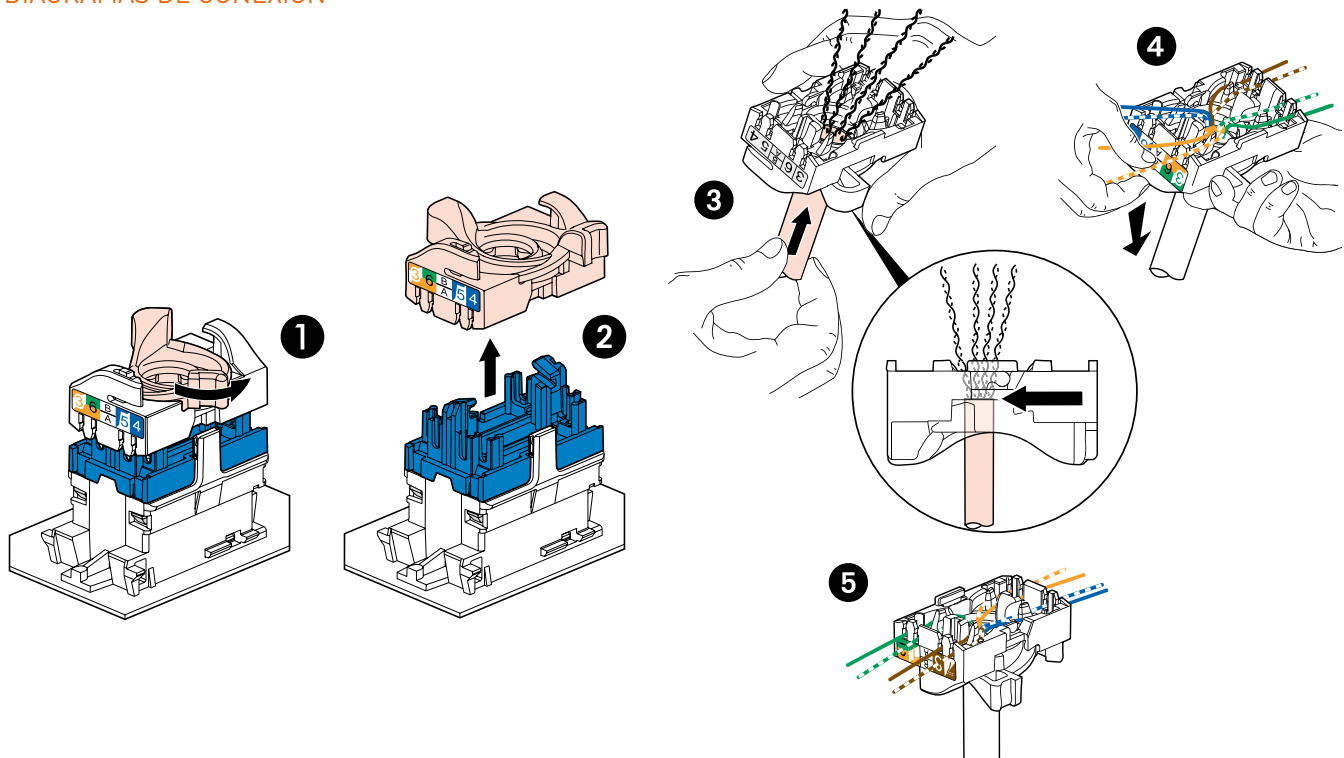
**KG4279C5E**

Foto	Código	Descripción	Módulos	Aplicaciones
	<div><div></div> KW4279C5E</div> <div><div></div> KM4279C5E</div> <div><div></div> KG4279C5E</div>	 Conector RJ45 cat. 5E	1	Usos generales - Redes de cómputo y telefonía IP.

DIMENSIONES



DIAGRAMAS DE CONEXIÓN

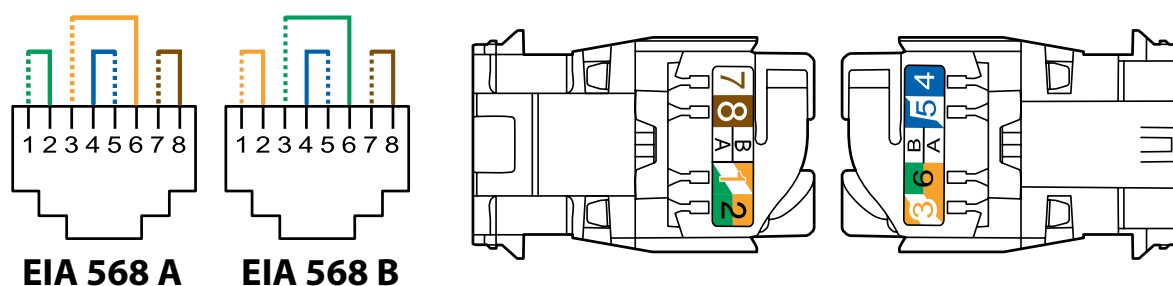


LIVING  
NOW

Código(s): KW4279C5E, KM4279C5E, KG4279C5E

## CONECTOR RJ45 CATEGORÍA 5E, 1 MÓDULO

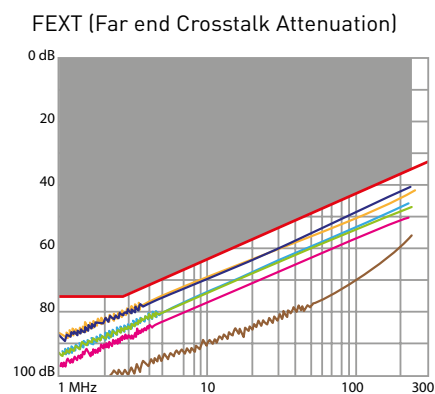
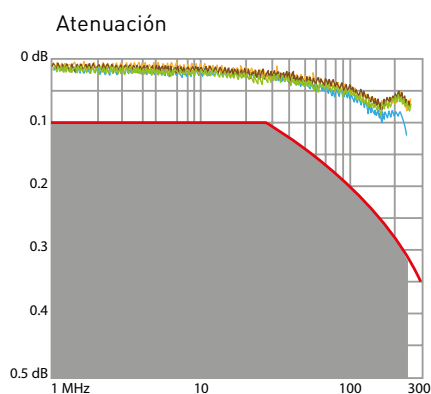
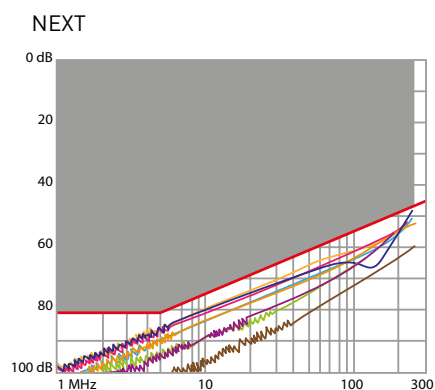
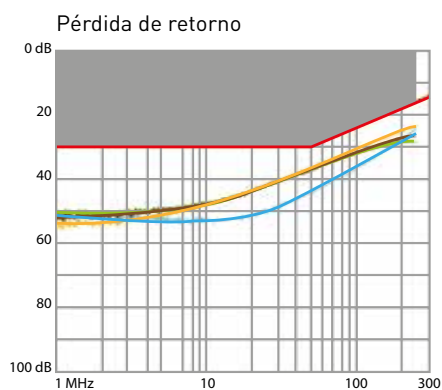
### DIAGRAMAS DE CONEXIÓN



### CERTIFICACIONES

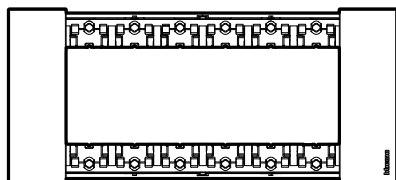
NOM ISO/IEC 11801  
2,0,EN50173-1  
EIA/TIA 568

### RENDIMIENTO

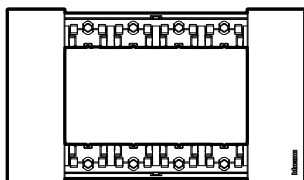


## CONECTOR RJ45 CATEGORÍA 5E, 1 MÓDULO

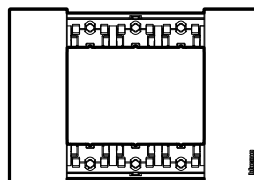
### MONTAJE EN PLACAS DE



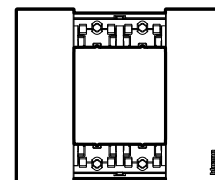
6 MÓDULOS  
KA4806...



4 MÓDULOS  
KA4804...



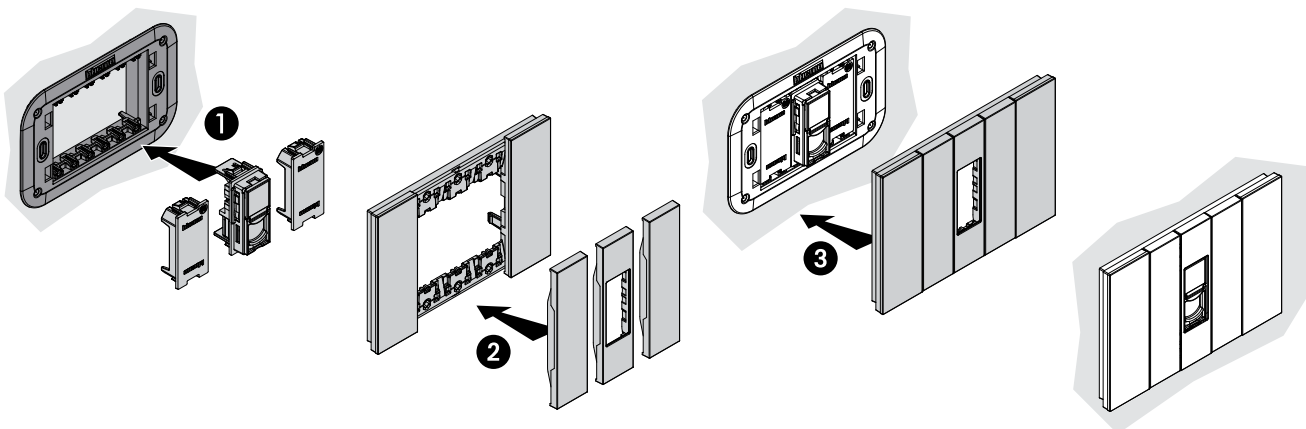
3 MÓDULOS  
KA4803...



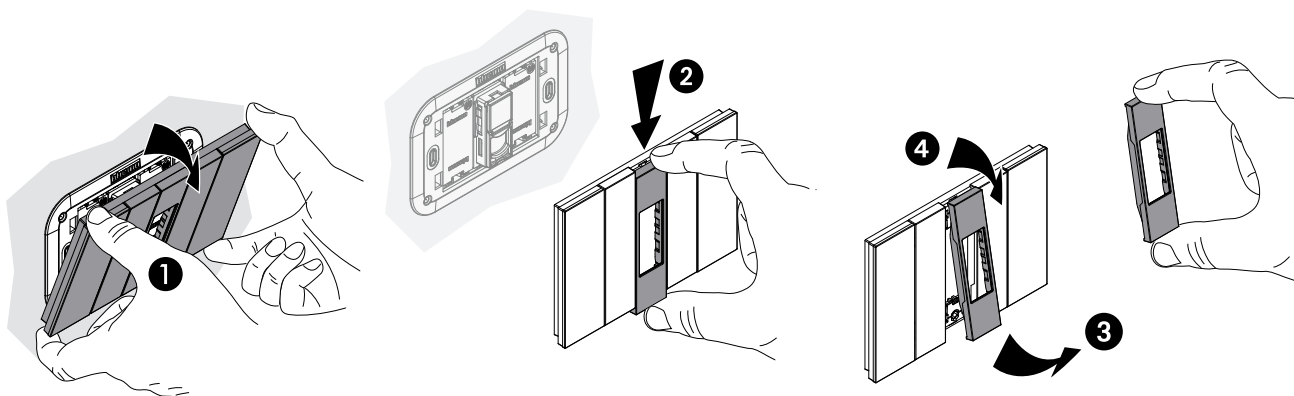
2 MÓDULOS  
KA4802...

### DIAGRAMA DE MONTAJE

















#### Montaje:









#### Desmontaje:



**CONECTOR RJ45 CATEGORÍA 5E, 1 MÓDULO**
**TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS**

Módulos					
	Acabados	2	3	4	6
	BLANCO	KA4802KW	KA4803KW	KA4804KW	KA4806KW
	ORO	KA4802ZW	KA4803ZW	KA4804ZW	KA4806ZW
	LUNA	KA4802NW	KA4803NW	KA4804NW	KA4806NW
	HIELO	KA4802DW	KA4803DW	KA4804DW	KA4806DW
	CIELO	KA4802DA	KA4803DA	KA4804DA	KA4806DA
	PIXEL	KA4802MW	KA4803MW	KA4804MW	KA4806MW
	ARENA	KA4802KM	KA4803KM	KA4804KM	KA4806KM
	COBRE	KA4802ZM	KA4803ZM	KA4804ZM	KA4806ZM
	ROBLE	KA4802LM	KA4803LM	KA4804LM	KA4806LM
	AURA	KA4802DM	KA4803DM	KA4804DM	KA4806DM
	ÓPTICO	KA4802MM	KA4803MM	KA4804MM	KA4806MM
	NEGRO	KA4802KG	KA4803KG	KA4804KG	KA4806KG
	SPACE	KA4802NG	KA4803NG	KA4804NG	KA4806NG
	ACERO	KA4802ZG	KA4803ZG	KA4804ZG	KA4806ZG
	NOGAL	KA4802LG	KA4803LG	KA4804LG	KA4806LG
	NOCHE	KA4802DG	KA4803DG	KA4804DG	KA4806DG
Chasis					
		K4702	K4703L	K4704L	K4706

**Compatibilidad de cubreteclas:**

Color BLANCO		Color ARENA		Color NEGRA	
	 Cubretecla para conector KW4279C5E		 Cubretecla para conector KM4279C5E		 Cubretecla para conector KG4279C5E
<b>KW07</b>		<b>KM07</b>		<b>KG07</b>	



**CONECTOR RJ45 CATEGORÍA 6A, 1 MÓDULO****DESCRIPCIÓN**

El conector RJ45 de Living Now se instala en las estaciones de trabajo de una red de cómputo o telefonía IP, gracias a su exclusivo sistema de conexión no requiere herramienta especial para su preparación y por su instalación en placa proporciona el acceso a la red local desde cualquier punto.

Este conector es para estaciones de trabajo con sistema de conexión sin uso de herramientas, conforme a la normativa ISO/IEC 11801 y 2,0, EN 50173-1 y EIA/TIA 568 B2.10 a 500 MHz, 10 Gb.

Los conectores se utilizan con un cable blindado S/FTP y F/UTP 22 ÷ 26 AWG 4 pares 100W.

**APLICACIONES**

Estaciones de trabajo, áreas de oficinas, computación



Salas multimedia y de estar



Sala de juntas



Recámaras y cuartos de hotel



Cuarto de TV



Tiendas departamentales e islas comerciales



Conexión de routers y servidores

**CARACTERÍSTICAS**

- Conector Toolless IDC que no requiere de herramientas especiales para la conexión.
- Alto desempeño superando ampliamente la norma TIA/EIA-568-C-2.
- Conexión perfecta con funcionamiento óptimo.
- Rapidez de instalación.
- Estándar T568B y T568A.
- Estándares impresos en el conector.



KW4279C6A



KM4279C6A





KG4279C6A

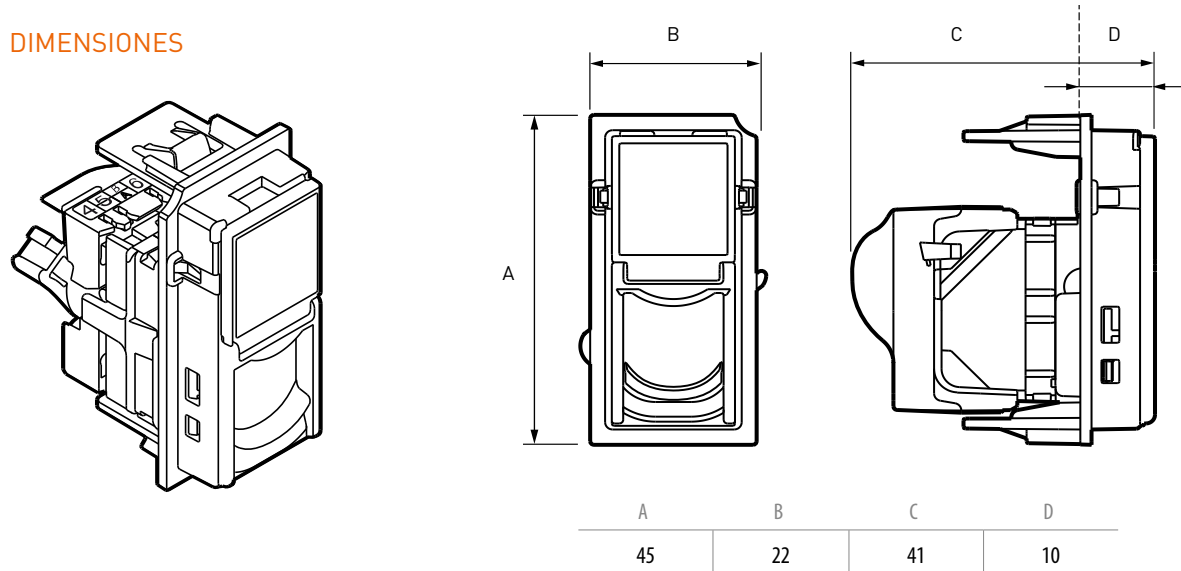
LIVING  
NOW

Código(s): KW4279C6A, KM4279C6A, KG4279C6A

## CONECTOR RJ45 CATEGORÍA 6A, 1 MÓDULO

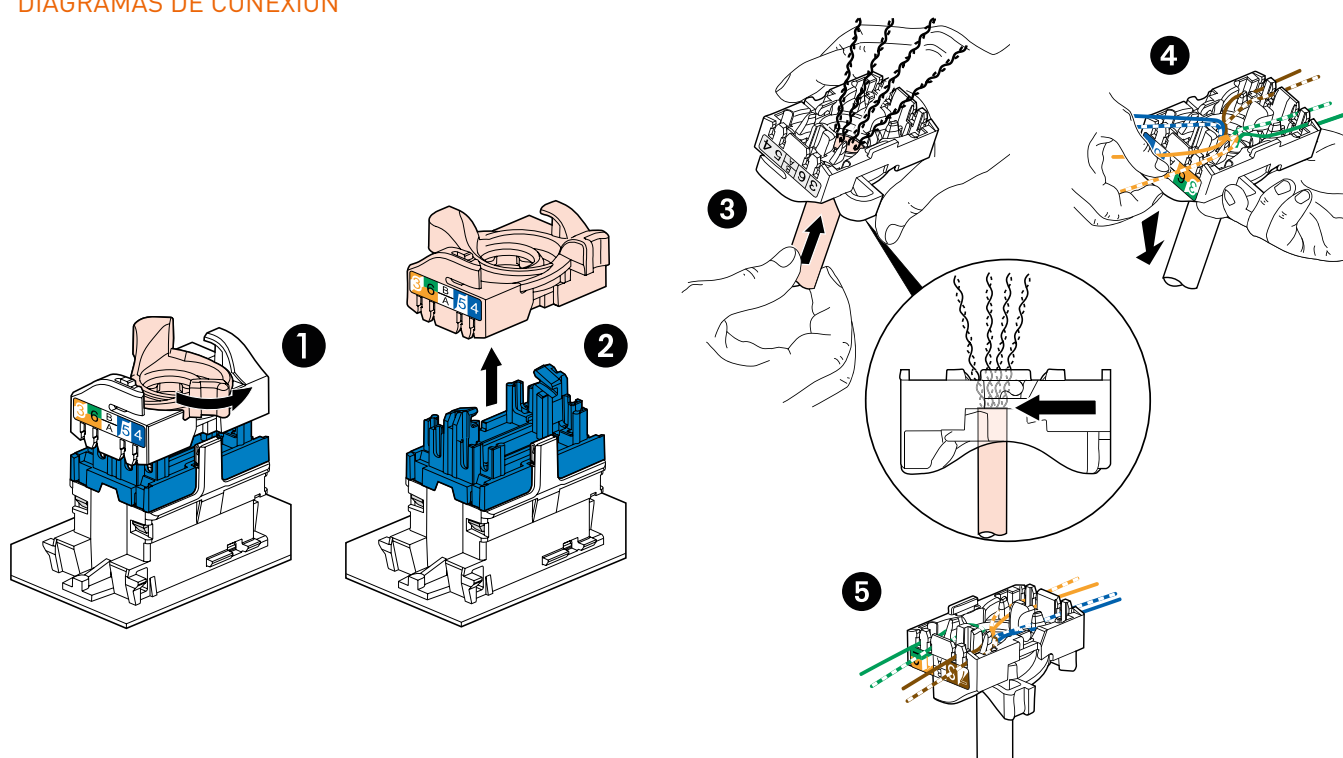
Foto	Código	Descripción	Módulos	Aplicaciones
	<div> <div></div> KW4279C6A           <div></div> KM4279C6A           <div></div> KG4279C6A         </div>	 Conector RJ45 cat. 6A	1	Usos generales - Redes de cómputo y telefonía IP.

### DIMENSIONES



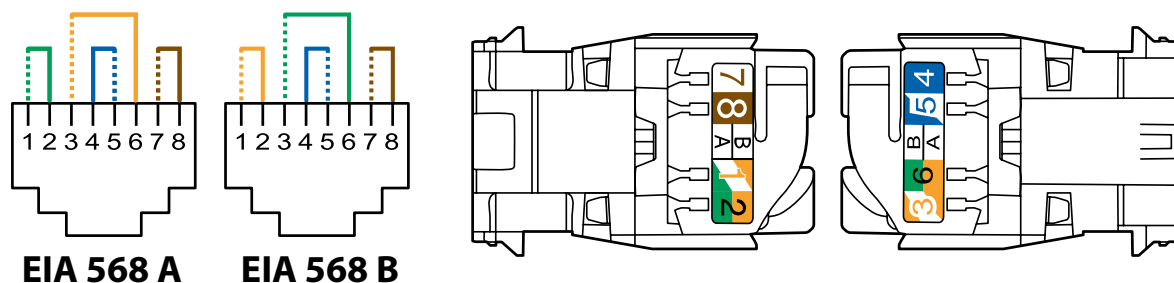
\* Las medidas se encuentran en milímetros.

### DIAGRAMAS DE CONEXIÓN



## CONECTOR RJ45 CATEGORÍA 6A, 1 MÓDULO

### DIAGRAMAS DE CONEXIÓN

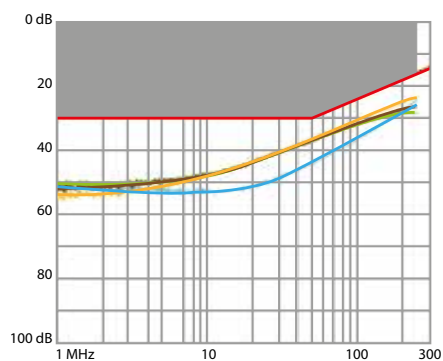


### CERTIFICACIONES

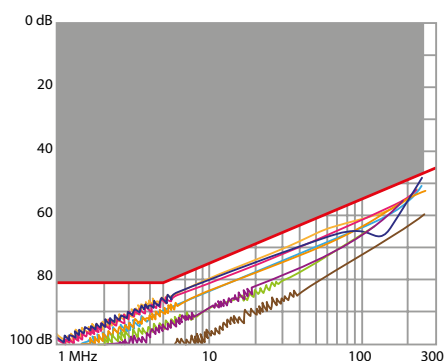
NOM ISO/IEC 11801  
2,0,EN50173-1  
EIA/TIA 568

### RENDIMIENTO

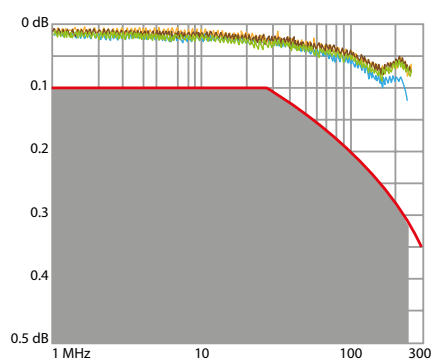
Pérdida de retorno



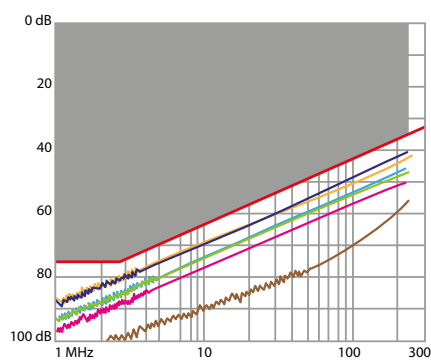
NEXT



Atenuación

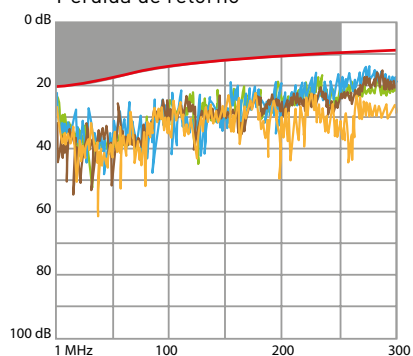


FEXT (Far end Crosstalk Attenuation)

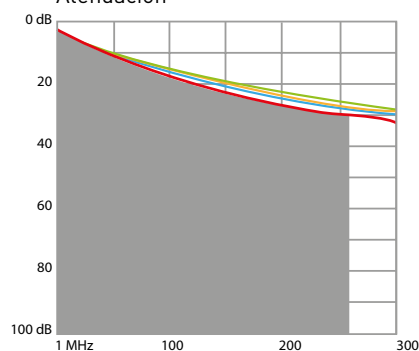


**Prestación del enlace permanente  
con cable F/UTP**

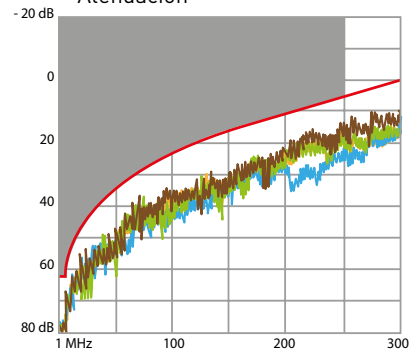
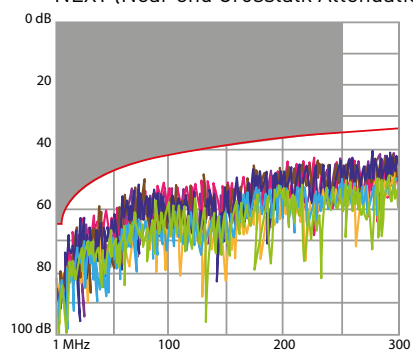
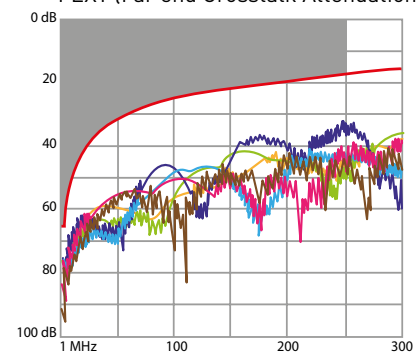
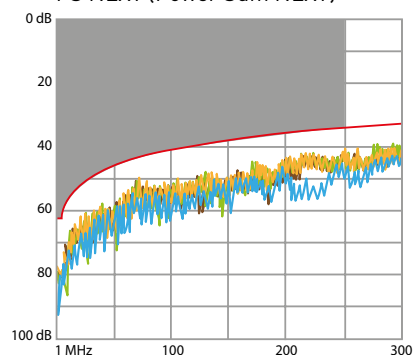
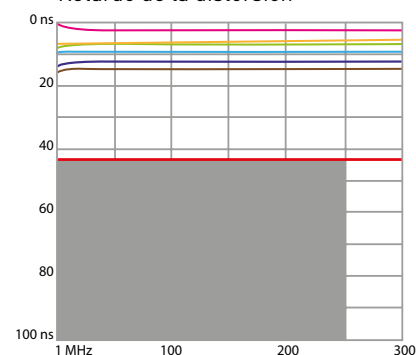
Pérdida de retorno


**Prestación del enlace permanente  
con cable F/UTP**

Atenuación

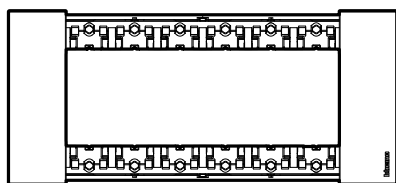

**Prestación del enlace permanente  
con cable F/UTP (continuo)**

Atenuación

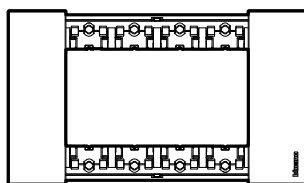

**NEXT (Near end Crosstalk Attenuation)**

**FEXT (Far end Crosstalk Attenuation)**

**PS NEXT (Power Sum NEXT)**

**Retardo de la distorsión**


## CONECTOR RJ45 CATEGORÍA 6A, 1 MÓDULO

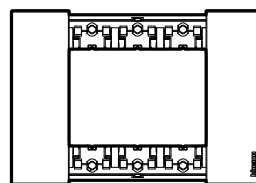
### MONTAJE EN PLACAS DE



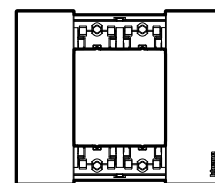
6 MÓDULOS  
KA4806...



4 MÓDULOS  
KA4804...



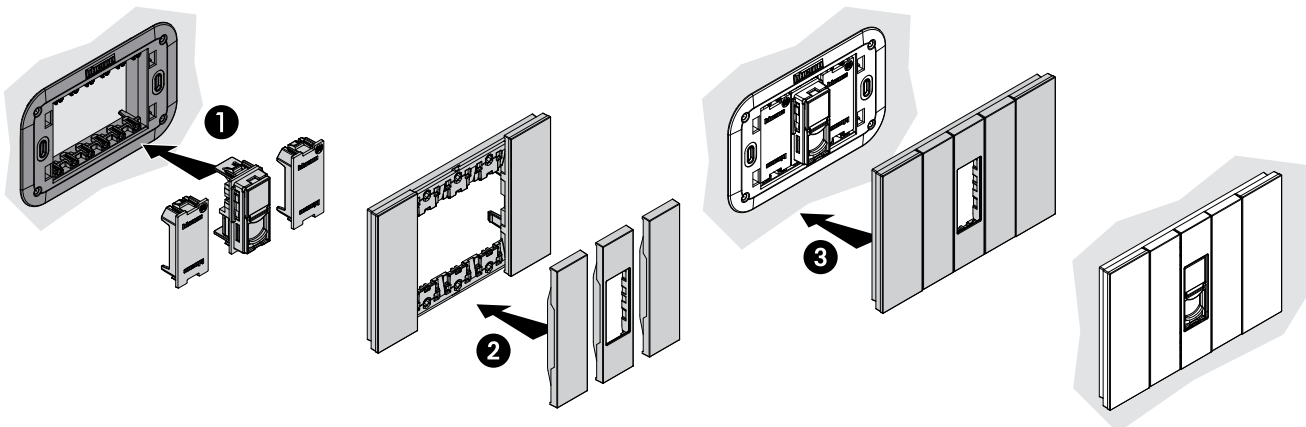
3 MÓDULOS  
KA4803...



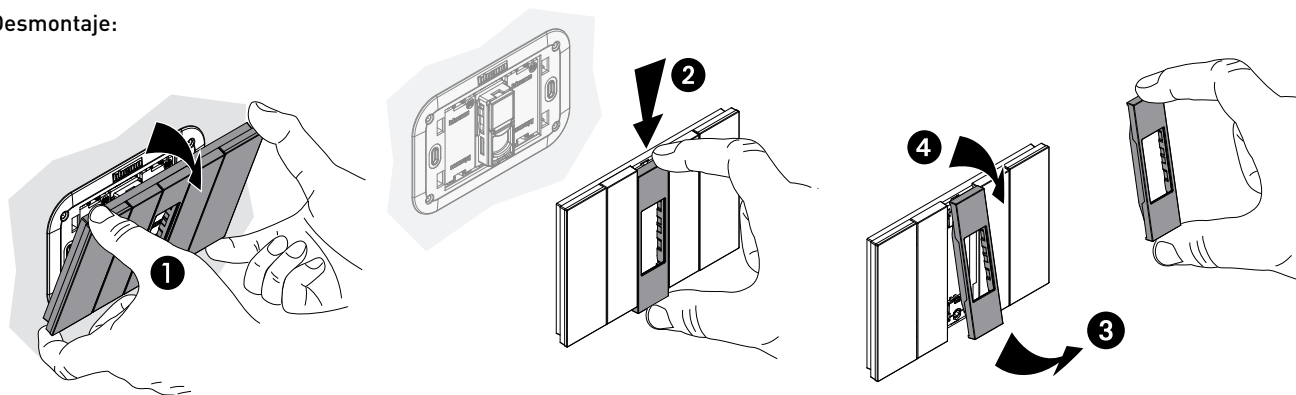
2 MÓDULOS  
KA4802...

### DIAGRAMA DE MONTAJE

















#### Montaje:







#### Desmontaje:



**CONECTOR RJ45 CATEGORÍA 6A, 1 MÓDULO**
**TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS**

		Módulos			
	Acabados	2	3	4	6
	BLANCO	KA4802KW	KA4803KW	KA4804KW	KA4806KW
	ORO	KA4802ZW	KA4803ZW	KA4804ZW	KA4806ZW
	LUNA	KA4802NW	KA4803NW	KA4804NW	KA4806NW
	HIELO	KA4802DW	KA4803DW	KA4804DW	KA4806DW
	CIELO	KA4802DA	KA4803DA	KA4804DA	KA4806DA
	PIXEL	KA4802MW	KA4803MW	KA4804MW	KA4806MW
	ARENA	KA4802KM	KA4803KM	KA4804KM	KA4806KM
	COBRE	KA4802ZM	KA4803ZM	KA4804ZM	KA4806ZM
	ROBLE	KA4802LM	KA4803LM	KA4804LM	KA4806LM
	AURA	KA4802DM	KA4803DM	KA4804DM	KA4806DM
	ÓPTICO	KA4802MM	KA4803MM	KA4804MM	KA4806MM
	NEGRO	KA4802KG	KA4803KG	KA4804KG	KA4806KG
	SPACE	KA4802NG	KA4803NG	KA4804NG	KA4806NG
	ACERO	KA4802ZG	KA4803ZG	KA4804ZG	KA4806ZG
	NOGAL	KA4802LG	KA4803LG	KA4804LG	KA4806LG
	NOCHE	KA4802DG	KA4803DG	KA4804DG	KA4806DG
		Chasis			
		K4702	K4703L	K4704L	K4706

**Compatibilidad de cubreteclas:**

Color BLANCO		Color ARENA		Color NEGRA	
	 Cubretecla para conector KW4279C6A		 Cubretecla para conector KM4279C6A		 Cubretecla para conector KG4279C6A
<b>KW07</b>		<b>KM07</b>		<b>KG07</b>	

## CONECTOR RJ45 CATEGORÍA 6, 1 MÓDULO

### DESCRIPCIÓN

El conector RJ45 de Living Now se instala en las estaciones de trabajo de una red de cómputo o telefonía IP, gracias a su exclusivo sistema de conexión no requiere herramienta especial para su preparación y por su instalación en placa proporciona el acceso a la red local desde cualquier punto.

Los conectores tienen diferentes categorías. La categoría 6 alcanza frecuencias de hasta 25MHz en cada par y una velocidad de 1Gbps.

El estándar de cable es utilizable para 10BASE-T, 100BASE TX y 1000BASE-TX (Gigabit Ethernet).

\*KW4279C6S, KM4279C6S, KG4279C6S: Blindado con partes metálicas.

### APLICACIONES



Estaciones de trabajo, áreas de oficinas, computación



Salas multimedia y de estar



Sala de juntas



Recámaras y cuartos de hotel



Cuarto de TV



Tiendas departamentales e islas comerciales



Conexión de routers y servidores

### CARACTERÍSTICAS

- Conector Toolless IDC que no requiere de herramientas especiales para la conexión.
- Alto desempeño superando ampliamente la norma TIA/EIA-568-C-2.
- Conexión perfecta con funcionamiento óptimo.
- Rapidez de instalación.
- Estándar T568B y T568A.
- Estándares impresos en el conector.



KW4279C6  
KW4279C6S


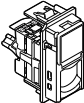

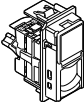


KM4279C6  
KM4279C6S

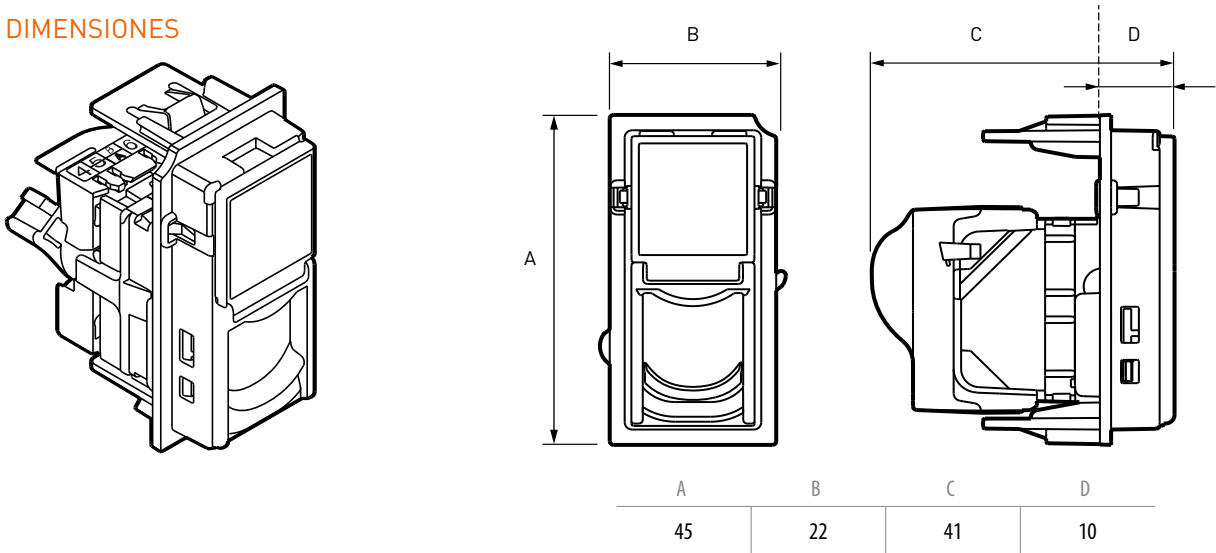


KG4279C6  
KG4279C6S

CONECTOR RJ45 CATEGORÍA 6, 1 MÓDULO

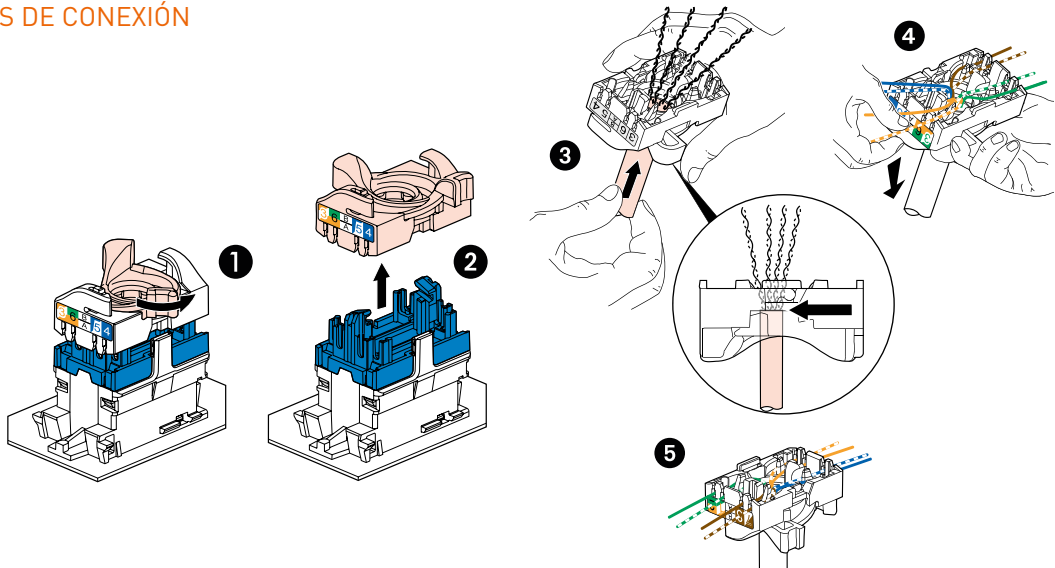
Foto	Código	Descripción	Módulos	Aplicaciones
	<div><input type="checkbox"/> KW4279C6</div> <div><input type="checkbox"/> KM4279C6</div> <div><input type="checkbox"/> KG4279C6</div>	 Conector RJ45 cat. 6	1	Usos generales - Redes de cómputo y telefonía IP.
	<div><input type="checkbox"/> KW4279C6S</div> <div><input type="checkbox"/> KM4279C6S</div> <div><input type="checkbox"/> KG4279C6S</div>	 Conector RJ45 STP cat. 6	1	Usos generales - Redes de cómputo y telefonía IP. En donde existan altas señales de interferencia.

DIMENSIONES



\* Las medidas se encuentran en milímetros.

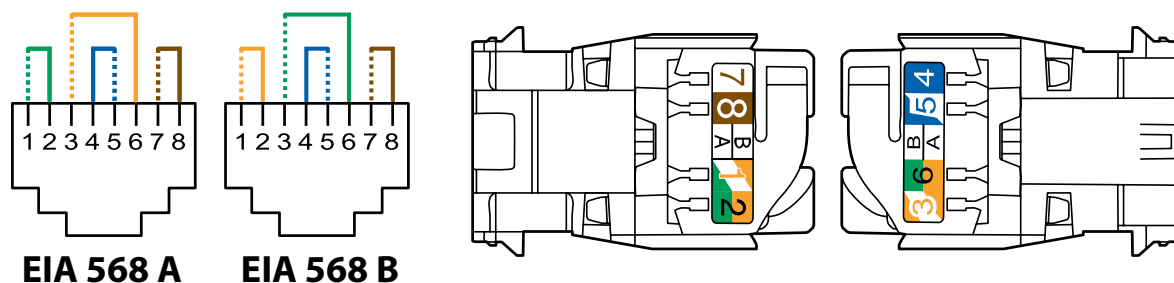
DIAGRAMAS DE CONEXIÓN





## CONECTOR RJ45 CATEGORÍA 6, 1 MÓDULO

### DIAGRAMAS DE CONEXIÓN

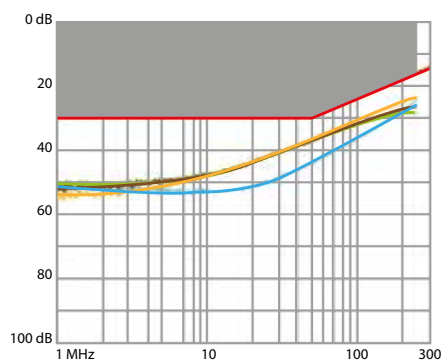


### CERTIFICACIONES

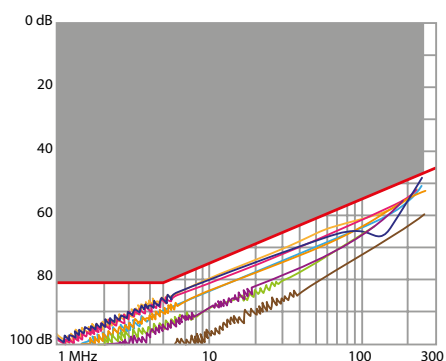
NOM ISO/IEC 11801  
2,0,EN50173-1  
EIA/TIA 568

### RENDIMIENTO

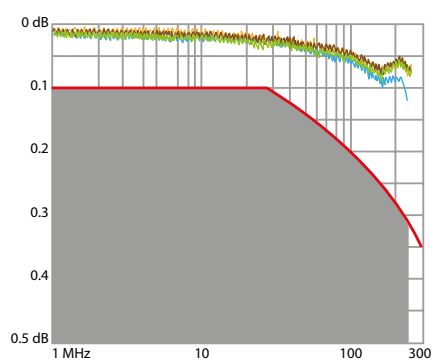
Pérdida de retorno



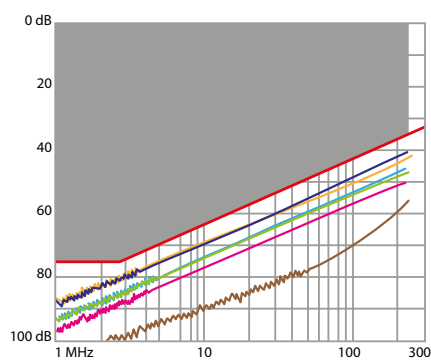
NEXT



Atenuación



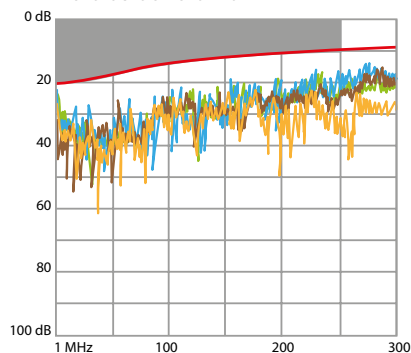
FEXT (Far end Crosstalk Attenuation)



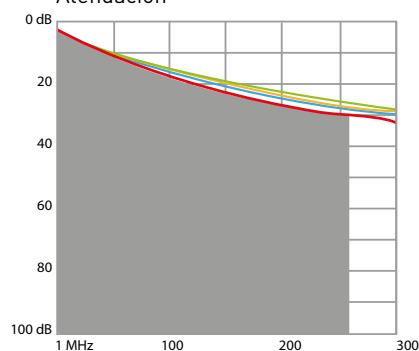
## CONECTOR RJ45 CATEGORÍA 6, 1 MÓDULO

Prestación del enlace permanente  
con cable F/UTP

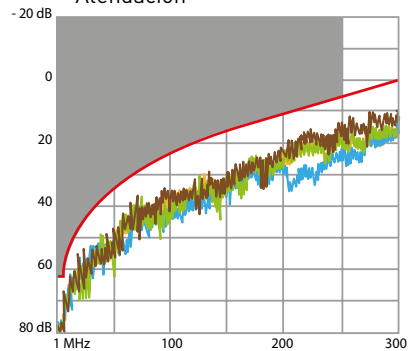
Pérdida de retorno


Prestación del enlace permanente  
con cable F/UTP

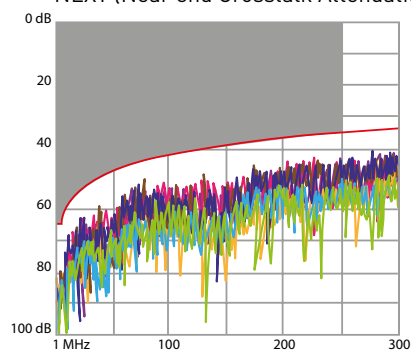
Atenuación


Prestación del enlace permanente  
con cable F/UTP (continuo)

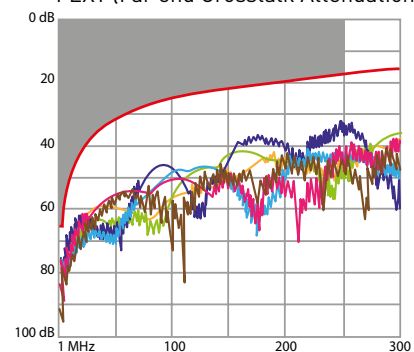
Atenuación



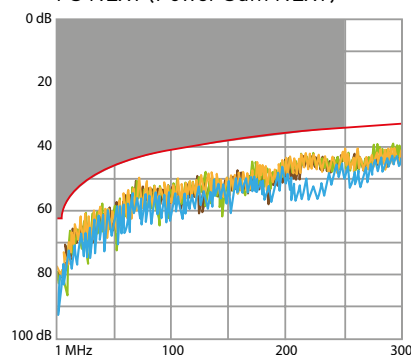
## NEXT (Near end Crosstalk Attenuation)



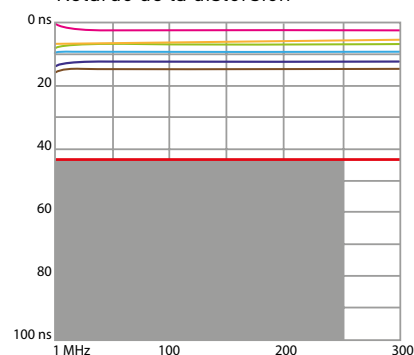
## FEXT (Far end Crosstalk Attenuation)



## PS NEXT (Power Sum NEXT)

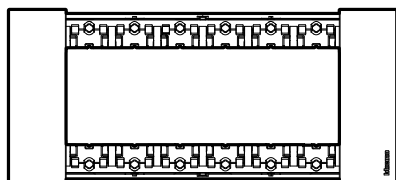


## Retardo de la distorsión

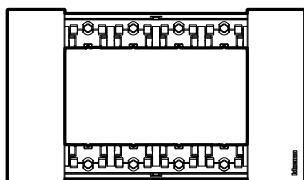


## CONECTOR RJ45 CATEGORÍA 6, 1 MÓDULO

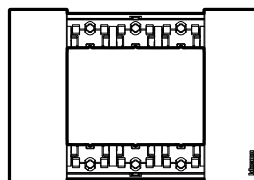
### MONTAJE EN PLACAS DE



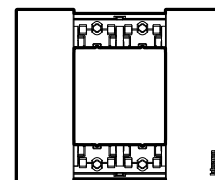
6 MÓDULOS  
KA4806...



4 MÓDULOS  
KA4804...



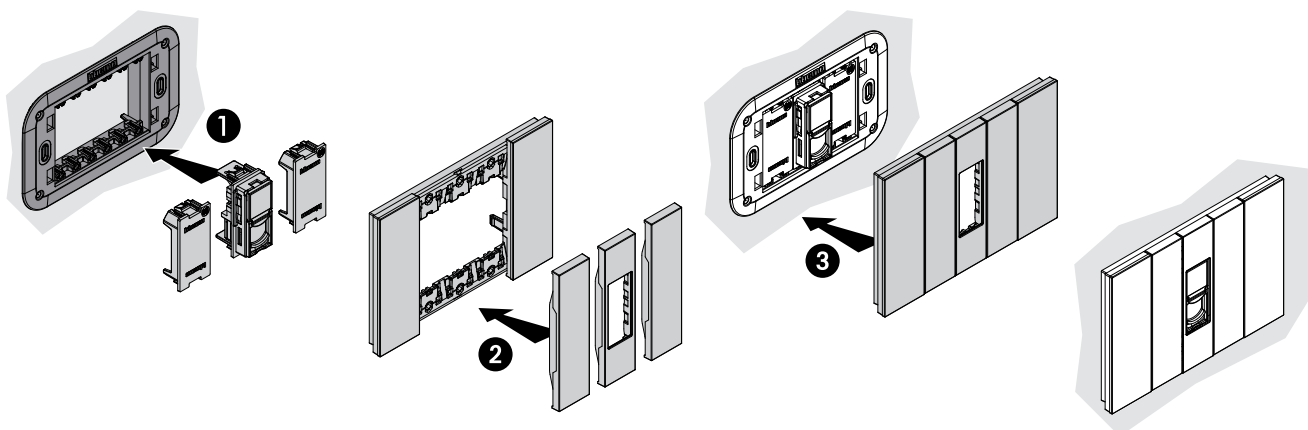
3 MÓDULOS  
KA4803...



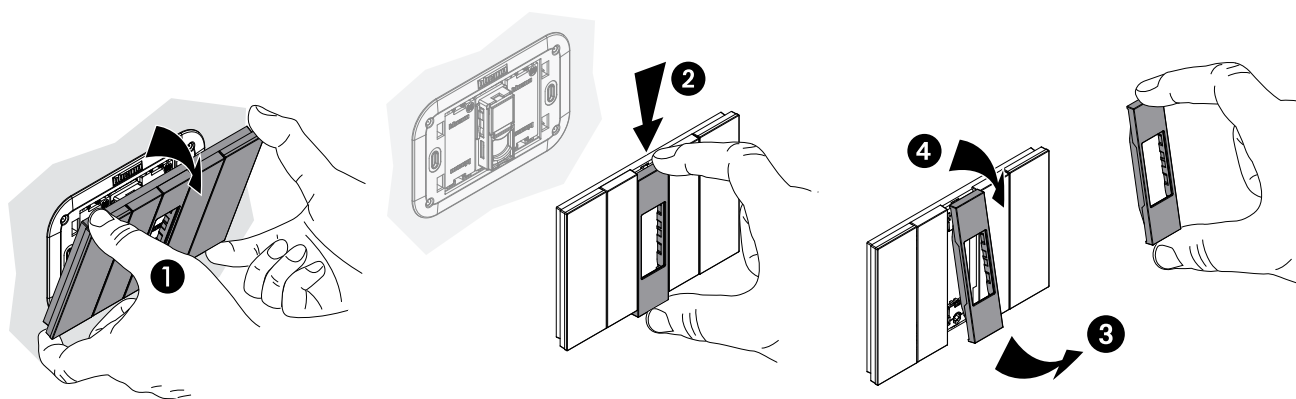
2 MÓDULOS  
KA4802...

### DIAGRAMA DE MONTAJE

Montaje:



















Desmontaje:



**CONECTOR RJ45 CATEGORÍA 6, 1 MÓDULO**

## TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS

Módulos					
Acabados	2	3	4	6	
	BLANCO	KA4802KW	KA4803KW	KA4804KW	KA4806KW
	ORO	KA4802ZW	KA4803ZW	KA4804ZW	KA4806ZW
	LUNA	KA4802NW	KA4803NW	KA4804NW	KA4806NW
	HIELO	KA4802DW	KA4803DW	KA4804DW	KA4806DW
	CIELO	KA4802DA	KA4803DA	KA4804DA	KA4806DA
	PIXEL	KA4802MW	KA4803MW	KA4804MW	KA4806MW
	ARENA	KA4802KM	KA4803KM	KA4804KM	KA4806KM
	COBRE	KA4802ZM	KA4803ZM	KA4804ZM	KA4806ZM
	ROBLE	KA4802LM	KA4803LM	KA4804LM	KA4806LM
	AURA	KA4802DM	KA4803DM	KA4804DM	KA4806DM
	ÓPTICO	KA4802MM	KA4803MM	KA4804MM	KA4806MM
	NEGRO	KA4802KG	KA4803KG	KA4804KG	KA4806KG
	SPACE	KA4802NG	KA4803NG	KA4804NG	KA4806NG
	ACERO	KA4802ZG	KA4803ZG	KA4804ZG	KA4806ZG
	NOGAL	KA4802LG	KA4803LG	KA4804LG	KA4806LG
	NOCHE	KA4802DG	KA4803DG	KA4804DG	KA4806DG
Chasis					
	K4702	K4703L	K4704L	K4706	

**Compatibilidad de cubreteclas:**

Color BLANCO		Color ARENA		Color NEGRA	
	 Cubretecla para conectores KW4279C6 y KW4279C6S		 Cubretecla para conectores KM4279C6 y KM4279C6S		 Cubretecla para conectores KG4279C6 y KG4279C6S
KW07		KM07		KG07	

**CONECTOR RCA DE 2 CANALES, 1 MÓDULO****DESCRIPCIÓN**

El conector RCA de Living Now, brinda una solución para conectar un dispositivo de transmisión de sonido como reproductor de música portátil hacia un sistema de teatro en casa o de audio distribuido.

El conector RCA (Radio Corporation of America) de 2 canales también conocido como RCA estéreo por ofrecer canal izquierdo y canal derecho, se encuentra en la mayoría de los televisores, en grabadores de audio y video, DVD's, etc.

Permite interconexión entre los siguientes dispositivos:

- Estéreos y reproductores de audio.
- Entradas en sistemas de audio distribuido.
- Extensión para cables de audio.

**APLICACIONES**

Se puede emplear en áreas como:



Recámaras



Cuartos de TV



Áreas sociales



Salas de juntas

Auditorios  
Salones de hotel**CARACTERÍSTICAS**

- 2 Conectores para señales de audio.
- Cuenta con identificación de colores.
- Provee 2 conectores tipo RCA/PHONO.



KW4269R



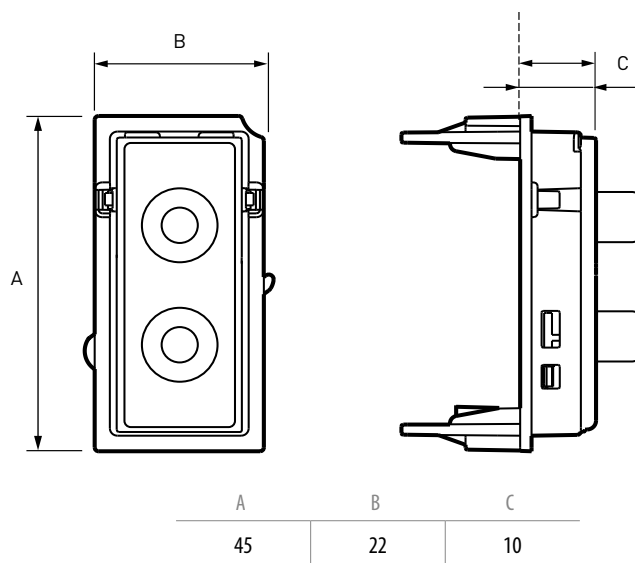
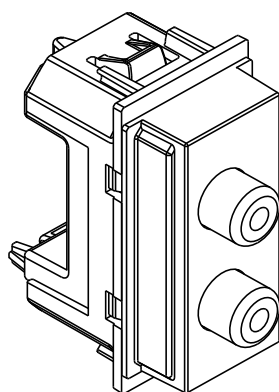
KM4269R



KG4269R

**CONECTOR RCA DE 2 CANALES, 1 MÓDULO**

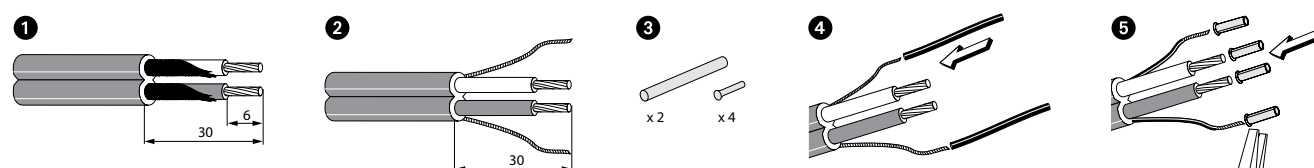
Foto	Código	Descripción	Módulos	Certificado
	<div> <div>■ KW4269R</div> <div>■ KM4269R</div> <div>■ KG4269R</div> </div>	Toma RCA	1	Estéreos y reproductores de audio

**DIMENSIONES**


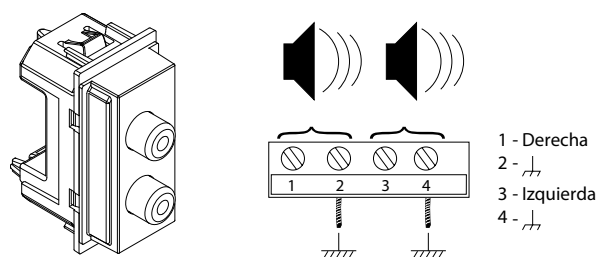
\* Las medidas se encuentran en milímetros.

**DIAGRAMAS DE CONEXIÓN**

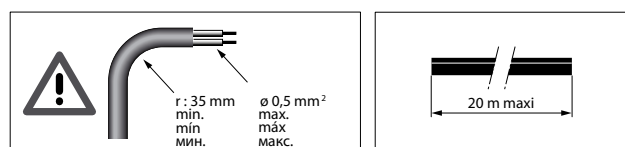
- Preparar el cable (no incluido) y utilizar el collarín incluido para sujetar los cables.



- Conectar los cables correspondientes en los bornes como se indica en el diagrama.



- Conectar los cables correspondientes en los bornes como se indica en el diagrama.

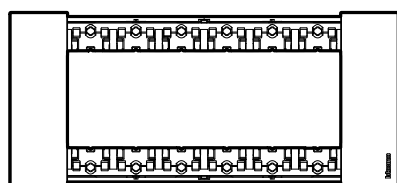


## CONECTOR RCA DE 2 CANALES, 1 MÓDULO

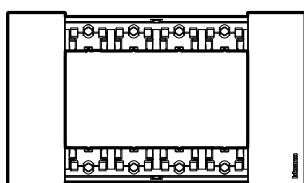
### CERTIFICACIONES

UL, TSB-40B of ANSI/TIA/EIA-568- B specifications  
[Commercial Building Telecommunications Cabling Standard].

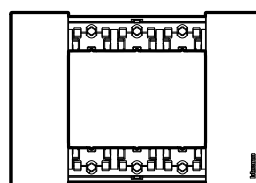
### MONTAJE EN PLACAS DE



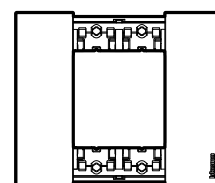
6 MÓDULOS  
KA4806...



4 MÓDULOS  
KA4804...



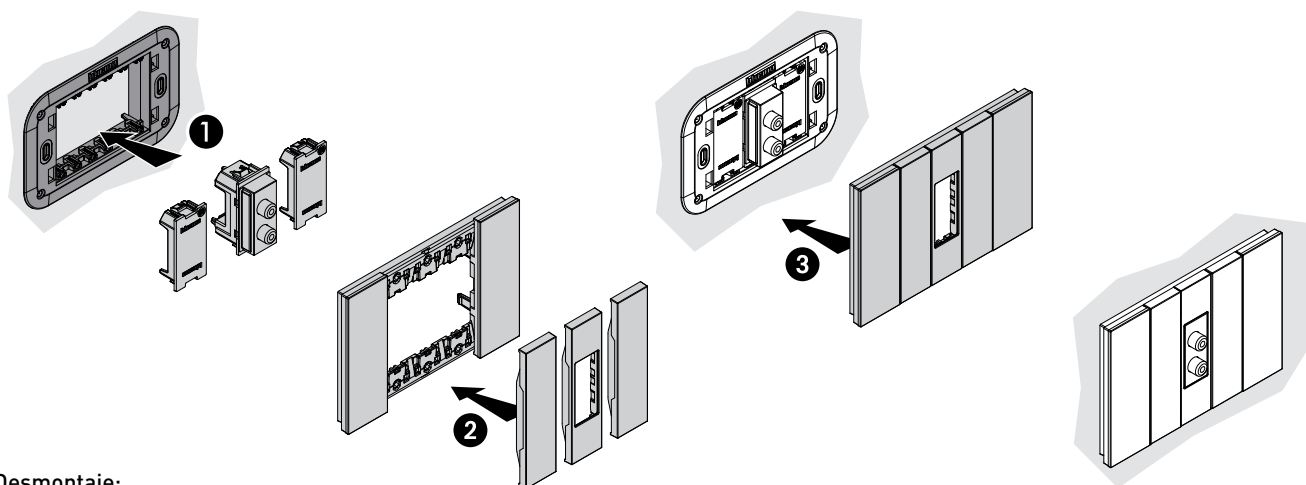
3 MÓDULOS  
KA4803...



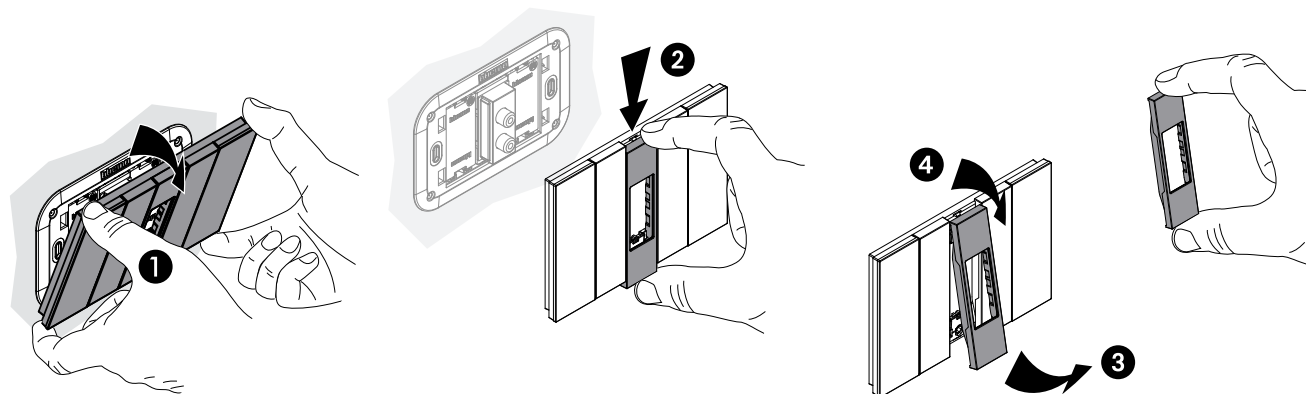
2 MÓDULOS  
KA4802...

### DIAGRAMA DE MONTAJE

















Montaje:






Desmontaje:



**CONECTOR RCA DE 2 CANALES, 1 MÓDULO**
**TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS**

		Módulos			
	Acabados	2	3	4	6
	BLANCO	KA4802KW	KA4803KW	KA4804KW	KA4806KW
	ORO	KA4802ZW	KA4803ZW	KA4804ZW	KA4806ZW
	LUNA	KA4802NW	KA4803NW	KA4804NW	KA4806NW
	HIELO	KA4802DW	KA4803DW	KA4804DW	KA4806DW
	CIELO	KA4802DA	KA4803DA	KA4804DA	KA4806DA
	PIXEL	KA4802MW	KA4803MW	KA4804MW	KA4806MW
	ARENA	KA4802KM	KA4803KM	KA4804KM	KA4806KM
	COBRE	KA4802ZM	KA4803ZM	KA4804ZM	KA4806ZM
	ROBLE	KA4802LM	KA4803LM	KA4804LM	KA4806LM
	AURA	KA4802DM	KA4803DM	KA4804DM	KA4806DM
	ÓPTICO	KA4802MM	KA4803MM	KA4804MM	KA4806MM
	NEGRO	KA4802KG	KA4803KG	KA4804KG	KA4806KG
	SPACE	KA4802NG	KA4803NG	KA4804NG	KA4806NG
	ACERO	KA4802ZG	KA4803ZG	KA4804ZG	KA4806ZG
	NOGAL	KA4802LG	KA4803LG	KA4804LG	KA4806LG
	NOCHE	KA4802DG	KA4803DG	KA4804DG	KA4806DG
		Chasis			
		K4702	K4703L	K4704L	K4706

**Compatibilidad de cubreteclas:**

Color BLANCO		Color ARENA		Color NEGRA	
	 <b>Cubretecla para conector KW4269R</b>		 <b>Cubretecla para conector KM4269R</b>		 <b>Cubretecla para conector KG4269R</b>
<b>KW07</b>		<b>KM07</b>		<b>KG07</b>	



## CONECTOR PARA BOCINAS, 1 MÓDULO

### DESCRIPCIÓN

El conector para bocinas de Living Now es la solución ideal para dejar la preparación de la conexión de las bocinas en áreas como terrazas, o salones.

Cuenta con un sistema opresor el cual permite conectar o desconectar con facilidad la bocina.

### APLICACIONES

Se puede emplear en áreas como:



Terrazas



Salones

### CARACTERÍSTICAS



KW4294


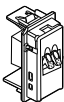


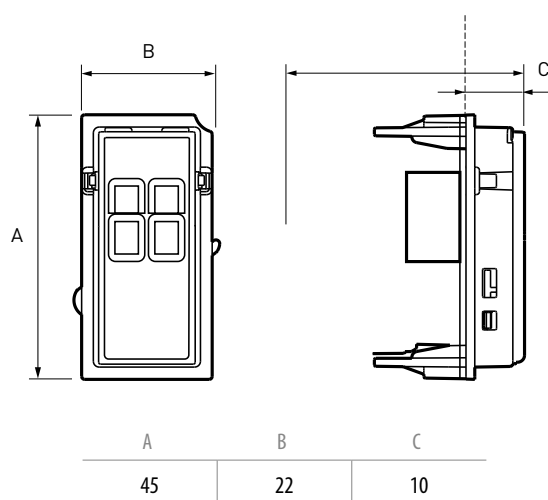
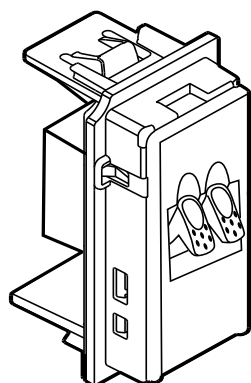
KM4294



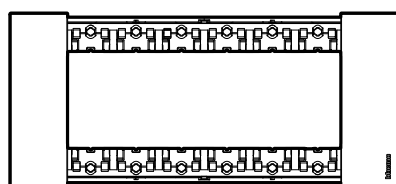
KG4294

**CONECTOR PARA BOCINAS, 1 MÓDULO**

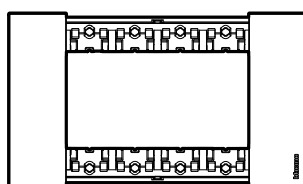
Foto	Código	Descripción	Módulos	Certificado
	<div> <div>■ KW4294</div> <div>■ KM4294</div> <div>■ KG4294</div> </div>	 Conector para bocinas	1	Conexión de bocinas en terrazas.

**DIMENSIONES**


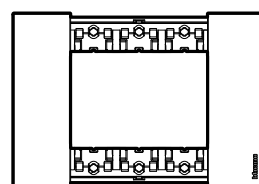
\* Las medidas se encuentran en milímetros.

**MONTAJE EN PLACAS DE**


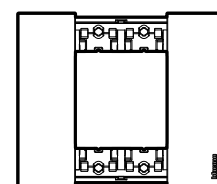
6 MÓDULOS  
KA4806...



4 MÓDULOS  
KA4804...



3 MÓDULOS  
KA4803...

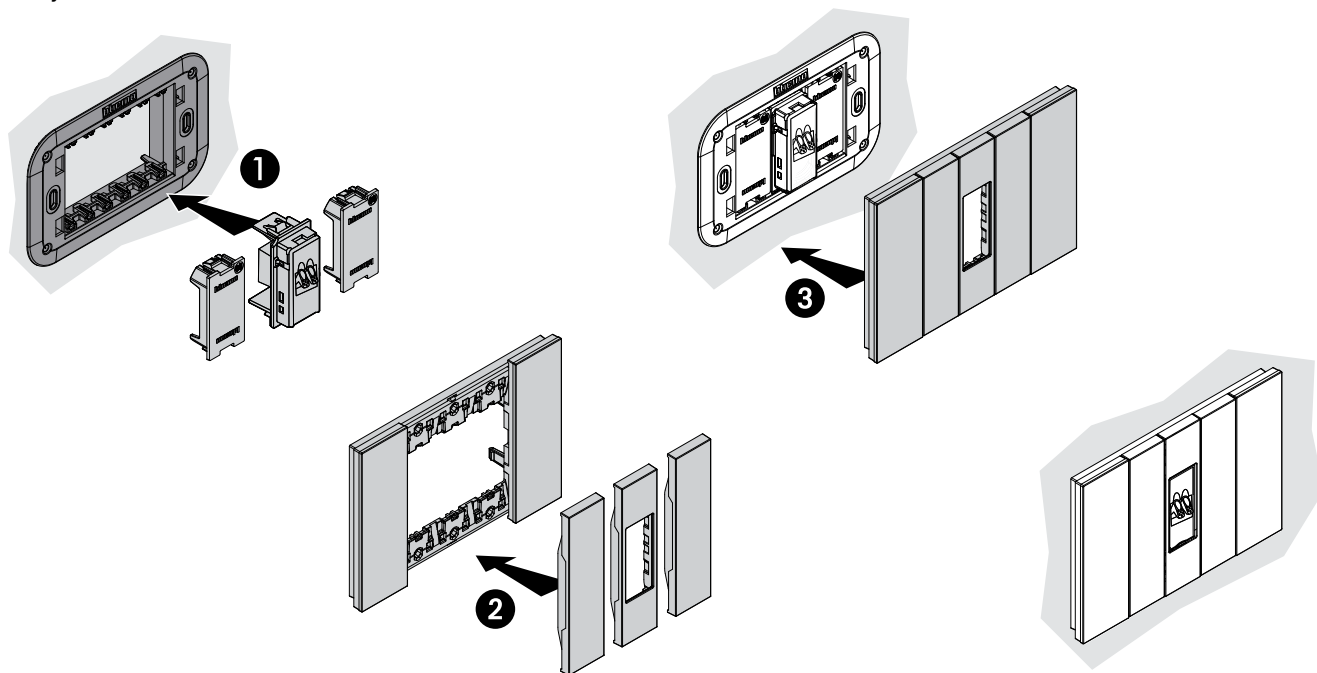


2 MÓDULOS  
KA4802...

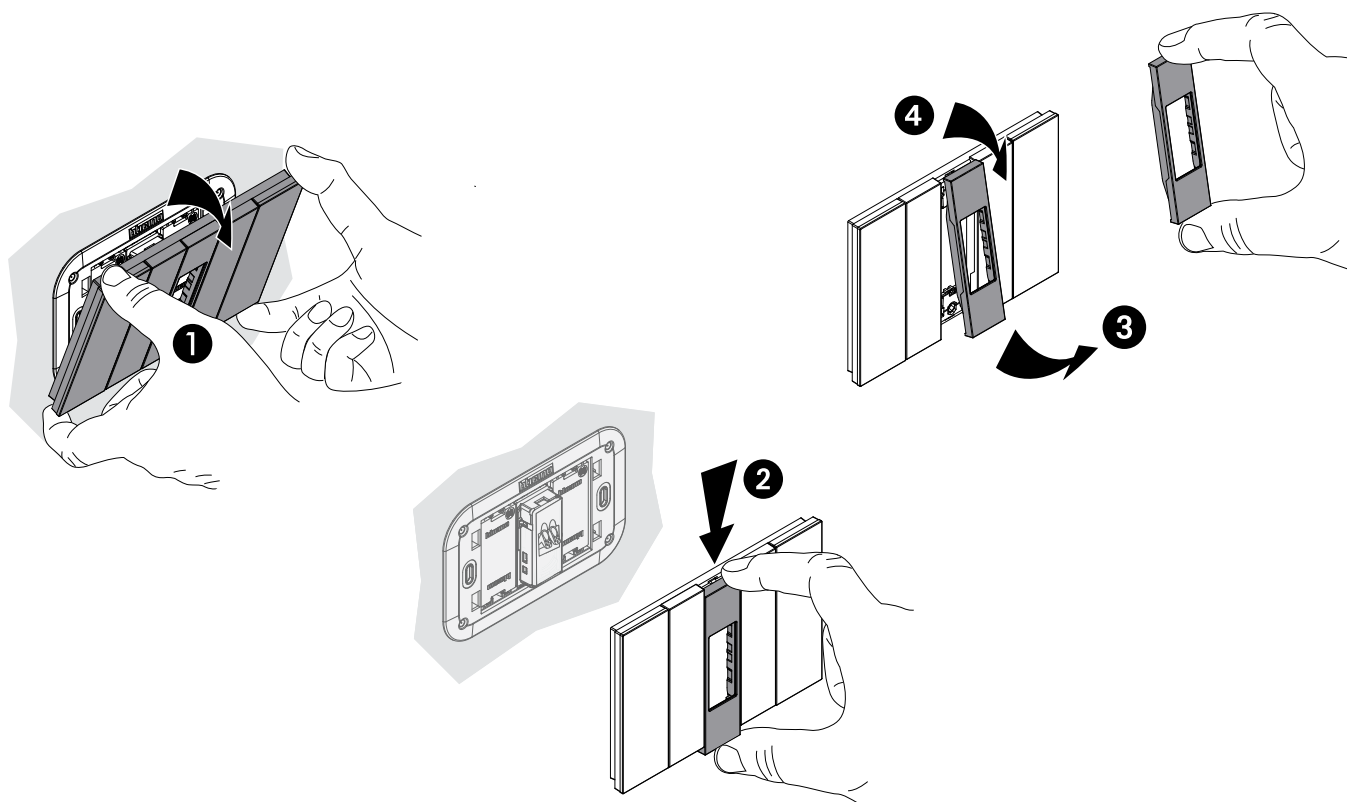
## CONECTOR PARA BOCINAS, 1 MÓDULO

### DIAGRAMA DE MONTAJE

















Montaje:








Desmontaje:



**CONECTOR PARA BOCINAS, 1 MÓDULO**
**TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS**

Módulos					
	Acabados	2	3	4	6
	BLANCO	KA4802KW	KA4803KW	KA4804KW	KA4806KW
	ORO	KA4802ZW	KA4803ZW	KA4804ZW	KA4806ZW
	LUNA	KA4802NW	KA4803NW	KA4804NW	KA4806NW
	HIELO	KA4802DW	KA4803DW	KA4804DW	KA4806DW
	CIELO	KA4802DA	KA4803DA	KA4804DA	KA4806DA
	PIXEL	KA4802MW	KA4803MW	KA4804MW	KA4806MW
	ARENA	KA4802KM	KA4803KM	KA4804KM	KA4806KM
	COBRE	KA4802ZM	KA4803ZM	KA4804ZM	KA4806ZM
	ROBLE	KA4802LM	KA4803LM	KA4804LM	KA4806LM
	AURA	KA4802DM	KA4803DM	KA4804DM	KA4806DM
	ÓPTICO	KA4802MM	KA4803MM	KA4804MM	KA4806MM
	NEGRO	KA4802KG	KA4803KG	KA4804KG	KA4806KG
	SPACE	KA4802NG	KA4803NG	KA4804NG	KA4806NG
	ACERO	KA4802ZG	KA4803ZG	KA4804ZG	KA4806ZG
	NOGAL	KA4802LG	KA4803LG	KA4804LG	KA4806LG
	NOCHE	KA4802DG	KA4803DG	KA4804DG	KA4806DG
Chasis					
		K4702	K4703L	K4704L	K4706

**Compatibilidad de cubreteclas:**

Color BLANCO		Color ARENA		Color NEGRA	
	 Cubretecla para conector KW4294		 Cubretecla para conector KM4294		 Cubretecla para conector KG4294
<b>KW07</b>		<b>KM07</b>		<b>KG07</b>	

**CONECTOR HDMI, 1 MÓDULO****DESCRIPCIÓN**

El HDMI (Interfaz Multimedia de Alta Definición) es un estándar de conectividad global que establece una base para la transmisión de video de alta definición y audio de múltiples canales entre una amplia variedad de productos de audio, video y computación.

El conector HDMI de Living Now permite la conexión entre dispositivos sin cables a la vista, haciendo el ambiente más limpio, ordenado y seguro para las actividades cotidianas.

En esta toma multimedia HDMI versión 1.4 el conector permite transmitir audio y video de alta definición en un mismo cable entre pantallas de alta definición, DVD's, y reproductores de discos Blu-ray™.

HDMI 1.4: soporta 4K aunque solo a 24 Hz además de la posibilidad de actuar también como un conector de red Ethernet.

En la versión 1.4 es posible enviar vídeo y audio de alta definición, además de datos y vídeo en 3D.

A partir de esta norma, se pasa de la resolución denominada FullHD a XHD (eXtended High Definition) ya que esta soporta vídeo de hasta 4096 × 2160 píxeles (24 imágenes por segundo) o de 3840 × 2160 a (30 imágenes por segundo).

Existen también mejoras en el soporte extendido de colores, con imágenes en colores más reales sobre todo, al conectar cámaras de vídeo. Soporta también vídeo de alta definición en movimiento y permite mantener la calidad de la imagen a pesar de las vibraciones en el monitor o el ruido eléctrico.

En cuanto a la salida de audio, HDMI 1.4 ofrece un canal de retorno de audio que hará necesarios menos cables para tener un sistema de sonido envolvente conectado al televisor.

Otra importante novedad de esta revisión de la norma es que permite la posibilidad de enviar y recibir datos a través de una conexión Ethernet incorporada en el propio cable con velocidades de hasta 100 Mbit/s, dado que actualmente existe una tendencia entre los fabricantes de televisores y equipos reproductores de sonido a incorporar la conectividad a Internet como algo lógico y así son añadidos puertos Ethernet o incluso para WiFi.

**APLICACIONES**

Se puede emplear en áreas como:



Para conectar Smart TV's, Blu-ray's™, computadoras y consolas de videojuegos


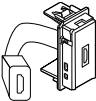


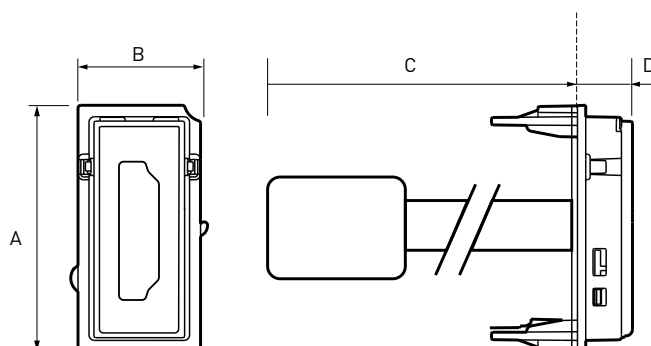
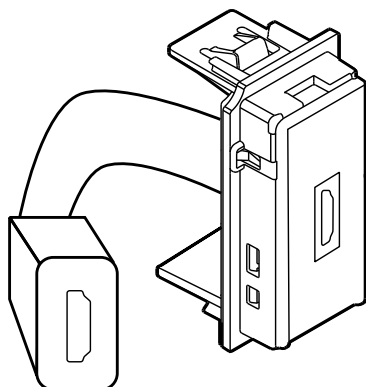
Para conectar pantallas de alta definición y teatros en casa

**CONECTOR HDMI, 1 MÓDULO**
**CARACTERÍSTICAS**

- Requiere cable HDMI armado.



Foto	Código	Descripción	Clase	Módulos	Certificado
	<b>K4284P</b>	 Conector HDMI	1.4	1	Conector para Blu-ray's, Smart TV's, pantallas de alta definición, computadores, consolas de juegos y teatros en casa.

**DIMENSIONES**


A	B	C	D
45	22	150	10

\* Las medidas se encuentran en milímetros.

## CONECTOR HDMI, 1 MÓDULO

## TABLA COMPARATIVA

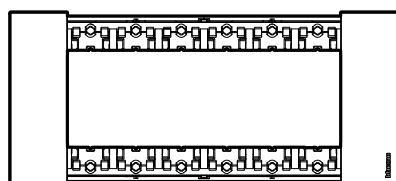
Revisión HDMI	1.0	1.1	1.2/1.2a	1.3/1.3a/1.3b	1.4/1.4a/1.4b
Máximo ancho de banda de señal (MHz)	165	165	165	340	340
Máximo ancho de banda TMDs total (Gbit/s)	4.95	4.95	4.95	10.2	10.2
Máximo ancho de banda de vídeo (Gbit/s)	3.96	3.96	3.96	8.16	8.16
Máximo ancho de banda de audio (Mbit/s)	36.86	36.86	36.86	36.86	36.86
Resoluciones posibles sobre una señal simple HDMI a 24 bits por píxel	1920x1080p @60	1920x1080p @60	1920x1080p @60	2560x1440p @75	4096x2160p @24
Máxima profundidad de color (bits por píxel)	24	24	24	48*	48*
sRGB	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
YPbPr	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
xvYCC	No	No	No	Sí	Sí
Deep Color	No	No	No	Sí	Sí
Consumer Electronic Control (CEC)**	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Lista de modificaciones de los comandos CEC***	No	No	No	Sí (Solo 1.3a)	Sí
Auto sincronización labial	No	No	No	Sí	Sí
8 canales/192 kHz/capacidad de 24-bit de audio	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Soporte para DVD-A	No	Sí	Sí	Sí	Sí
Soporte para SACD (DSD)****	No	No	Sí	Sí	Sí
Flujo de bits de TrueHD	No	No	No	Sí	Sí
Flujo de bits de Master Audio DTS-HD	No	No	No	Sí	Sí
Resolución total de Blu-ray/HD DVD de vídeo y de audio*****	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

LIVING  
NOW

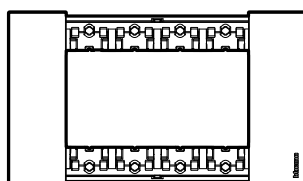
Código(s): K4284P

# CONECTOR HDMI, 1 MÓDULO

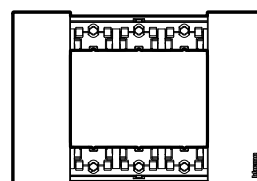
## MONTAJE EN PLACAS DE



6 MÓDULOS  
KA4806...



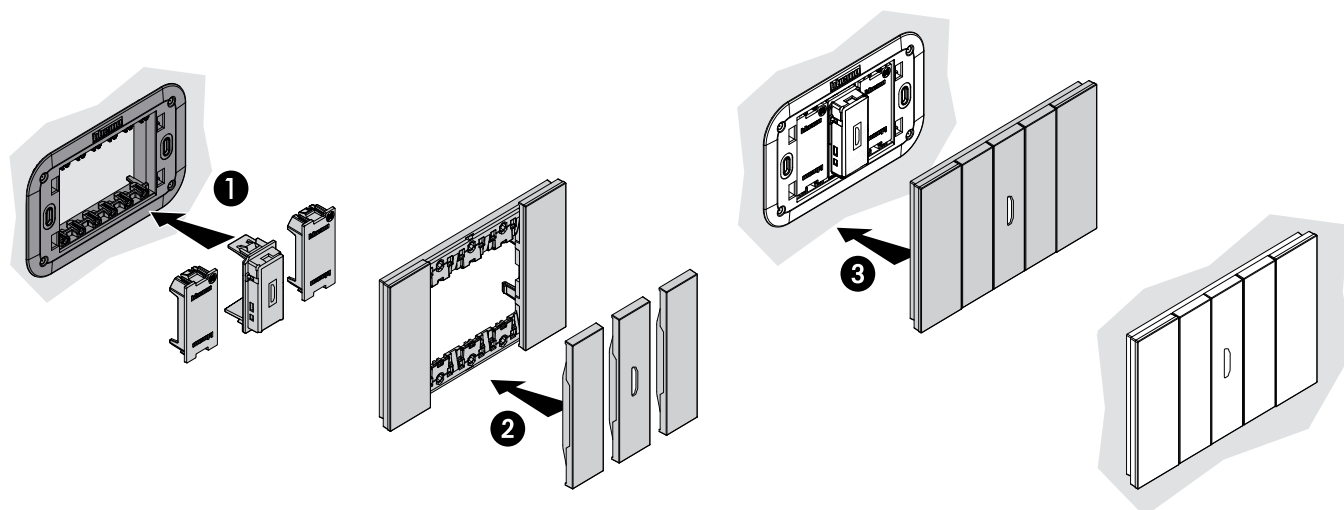
4 MÓDULOS  
KA4804...



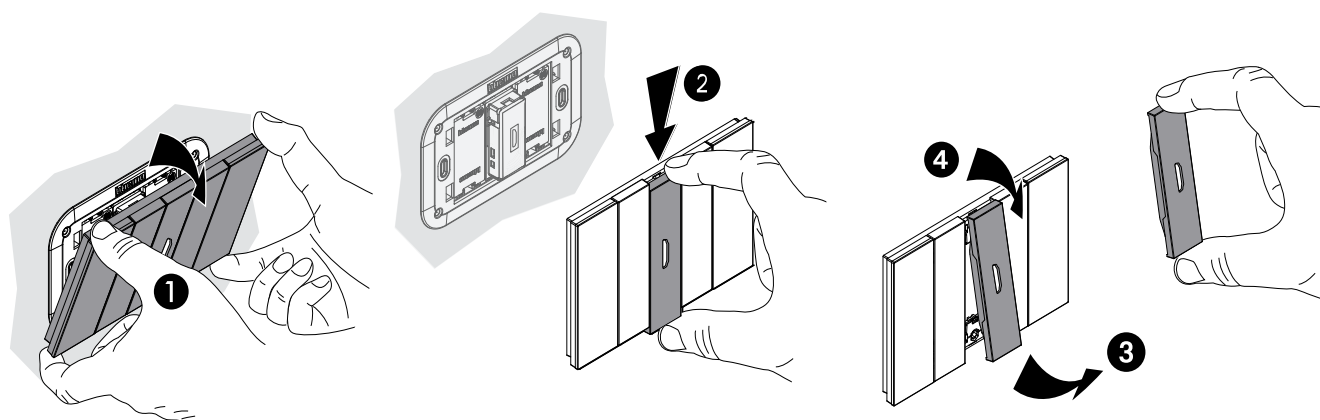
3 MÓDULOS  
KA4803...

## DIAGRAMA DE MONTAJE

Montaje:



Desmontaje:





## CONECTOR HDMI, 1 MÓDULO

### TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS

		Módulos		
	Acabados	3	4	6
	BLANCO	KA4803KW	KA4804KW	KA4806KW
	ORO	KA4803ZW	KA4804ZW	KA4806ZW
	LUNA	KA4803NW	KA4804NW	KA4806NW
	HIELO	KA4803DW	KA4804DW	KA4806DW
	CIELO	KA4803DA	KA4804DA	KA4806DA
	PIXEL	KA4803MW	KA4804MW	KA4806MW
	ARENA	KA4803KM	KA4804KM	KA4806KM
	COBRE	KA4803ZM	KA4804ZM	KA4806ZM
	ROBLE	KA4803LM	KA4804LM	KA4806LM
	AURA	KA4803DM	KA4804DM	KA4806DM
	ÓPTICO	KA4803MM	KA4804MM	KA4806MM
	NEGRO	KA4803KG	KA4804KG	KA4806KG
	SPACE	KA4803NG	KA4804NG	KA4806NG
	ACERO	KA4803ZG	KA4804ZG	KA4806ZG
	NOGAL	KA4803LG	KA4804LG	KA4806LG
	NOCHE	KA4803DG	KA4804DG	KA4806DG
		K4703L	K4704L	K4706

### Compatibilidad de cubreteclas:

Color BLANCO		Color ARENA		Color NEGRA	
	 Cubretecla para conector HDMI K4284P		 Cubretecla para conector HDMI K4284P		 Cubretecla para conector HDMI K4284P
KW14		KM14		KG14	

**CONECTOR USB TRANSMISOR DE DATOS, 1 MÓDULO****DESCRIPCIÓN**

Un Bus Serial Universal (USB) es un estándar industrial que define los cables, conectores y protocolos usados en un bus para conectar, comunicar y proveer alimentación de bajo voltaje entre ordenadores y periféricos u otros dispositivos.

El USB fue diseñado para estandarizar la conexión de periféricos, como mouse, teclados, memorias USB, joysticks, escáneres, cámaras digitales, teléfonos móviles, reproductores multimedia, etc.

En la toma de datos USB, el conector de datos proporciona flexibilidad extendiendo la toma USB y poniéndola accesible al usuario.

**APLICACIONES**

El conector USB puede facilitar la conexión de:

- Impresoras, mouse, cámaras y dispositivos de almacenamiento.
- Equipos de video como smart TV's, DVD's, Bluray™, etc.



Cuartos de TV



Salas de juntas



Auditorios

**CARACTERÍSTICAS**

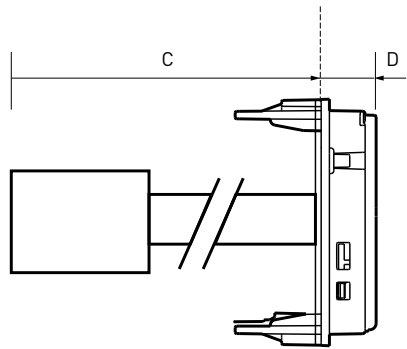
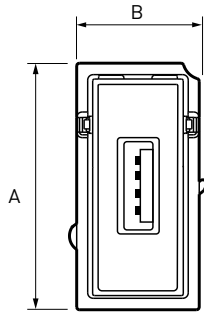
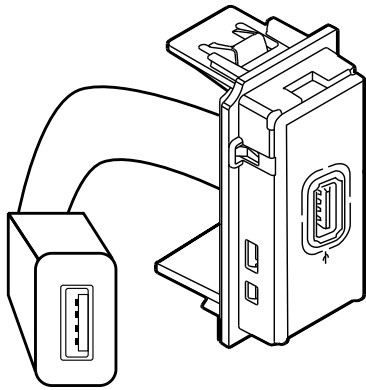
- Conector USB clase A, K4285P de Living Now.
- Sólo transmite datos, no carga dispositivos.



CONECTOR USB TRANSMISOR DE DATOS, 1 MÓDULO

Foto	Código	Descripción	Módulos	Aplicaciones
	K4285P	 Conector USB para transmisión de datos	1	Conector para interconexión con laptops, celulares, smart TV's, estéreos, cámaras, memorias, etc.

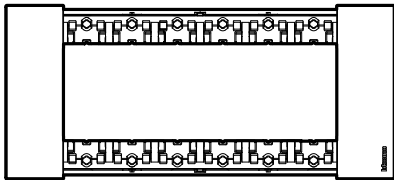
DIMENSIONES



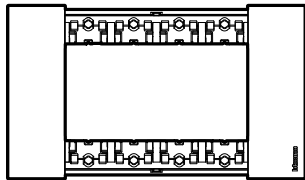
A	B	C	D
45	22	150	10

\* Las medidas se encuentran en milímetros.

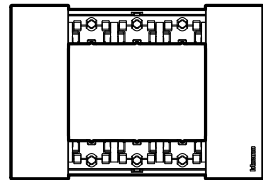
MONTAJE EN PLACAS DE



6 MÓDULOS  
KA4806...



4 MÓDULOS  
KA4804...

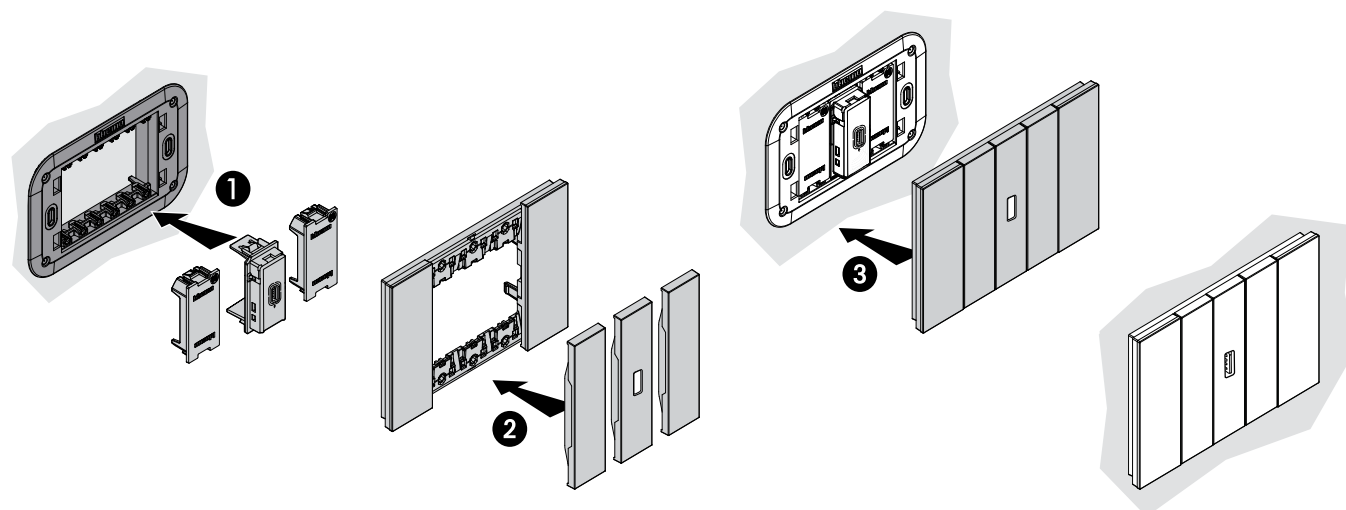


3 MÓDULOS  
KA4803...

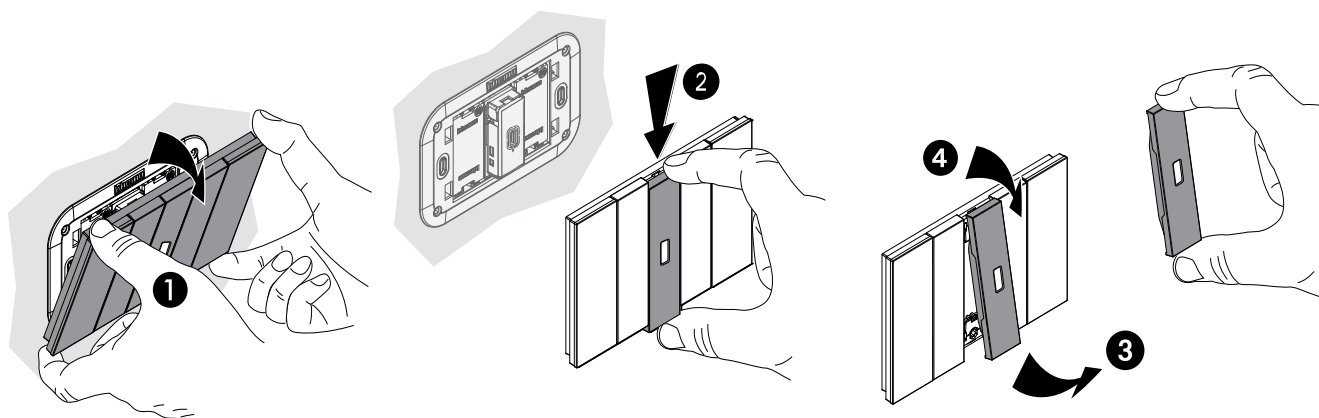
## CONECTOR USB TRANSMISOR DE DATOS, 1 MÓDULO

## DIAGRAMA DE MONTAJE

Montaje:



















Desmontaje:



## CONECTOR USB TRANSMISOR DE DATOS, 1 MÓDULO

### TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS

		Módulos		
	Acabados	3	4	6
	BLANCO	KA4803KW	KA4804KW	KA4806KW
	ORO	KA4803ZW	KA4804ZW	KA4806ZW
	LUNA	KA4803NW	KA4804NW	KA4806NW
	HIELO	KA4803DW	KA4804DW	KA4806DW
	CIELO	KA4803DA	KA4804DA	KA4806DA
	PIXEL	KA4803MW	KA4804MW	KA4806MW
	ARENA	KA4803KM	KA4804KM	KA4806KM
	COBRE	KA4803ZM	KA4804ZM	KA4806ZM
	ROBLE	KA4803LM	KA4804LM	KA4806LM
	AURA	KA4803DM	KA4804DM	KA4806DM
	ÓPTICO	KA4803MM	KA4804MM	KA4806MM
	NEGRO	KA4803KG	KA4804KG	KA4806KG
	SPACE	KA4803NG	KA4804NG	KA4806NG
	ACERO	KA4803ZG	KA4804ZG	KA4806ZG
	NOGAL	KA4803LG	KA4804LG	KA4806LG
	NOCHE	KA4803DG	KA4804DG	KA4806DG
		K4703L	K4704L	K4706

### Compatibilidad de cubreteclas:

Color BLANCO		Color ARENA		Color NEGRA	
	 Cubretecla para conector USB K4285P		 Cubretecla para conector USB K4285P		 Cubretecla para conector USB K4285P
KW10P		KM10P		KG10P	

## LÁMPARA DE EMERGENCIA EXTRAÍBLE, 2 MÓDULOS

### DESCRIPCIÓN

La lámpara de emergencia de Living Now es un dispositivo de alumbrado diseñado para proporcionar la iluminación necesaria y esencial para la visión y/o la evacuación de una instalación de forma segura en el caso de un fallo en el sistema de suministro eléctrico. Se enciende cuando el lugar donde se instaló se queda sin suministro eléctrico. La función extraíble permite utilizarla como una linterna de mano.

### APLICACIONES

Permite cargar todos los dispositivos que tengan un adaptador USB.



Residencias



Áreas sociales



Pasillos y escaleras

### CARACTERÍSTICAS

- Autonomía de 2 horas.
- Tiempo de recarga de 48 horas.
- Batería de 3.6 V, 80 mA h.
- Se compone de 2 piezas: la base y la lámpara extraíble.
- Iluminación con LED.
- Tornillo de seguridad.
- Cuenta con un botón pulsador de luz, que al presionarlo aumenta la intensidad luminosa.
- Pulsador para regular la intensidad luminosa.

- Iluminación con foco LED para ahorro energético, y disminución de consumo.



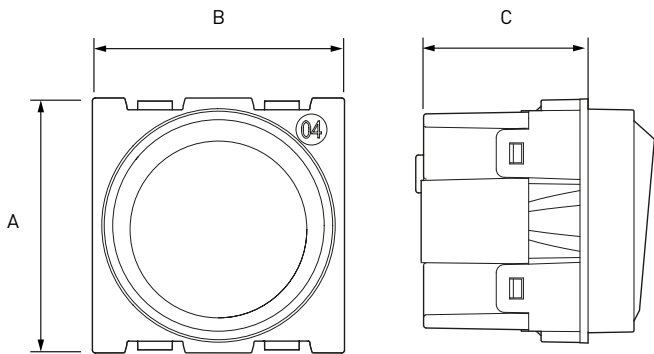
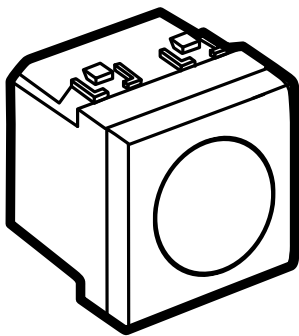
- Mica transparente para mejor difusión de luz del foco LED.

- Switch de encendido y apagado.

LÁMPARA DE EMERGENCIA EXTRAÍBLE, 2 MÓDULOS

Foto	Código	Descripción	Voltaje	Consumo	Módulos	Autonomía de la lámpara	Aplicaciones
	K4380	 Lámpara de emergencia 2 módulos	127 V~	0.4 W en reposo	2	2 horas	Pasillos, escaleras, zonas de paso oscuras
	4380NB	 Batería de repuesto para lámpara de emergencia	N.A.	-	-	2 horas	-

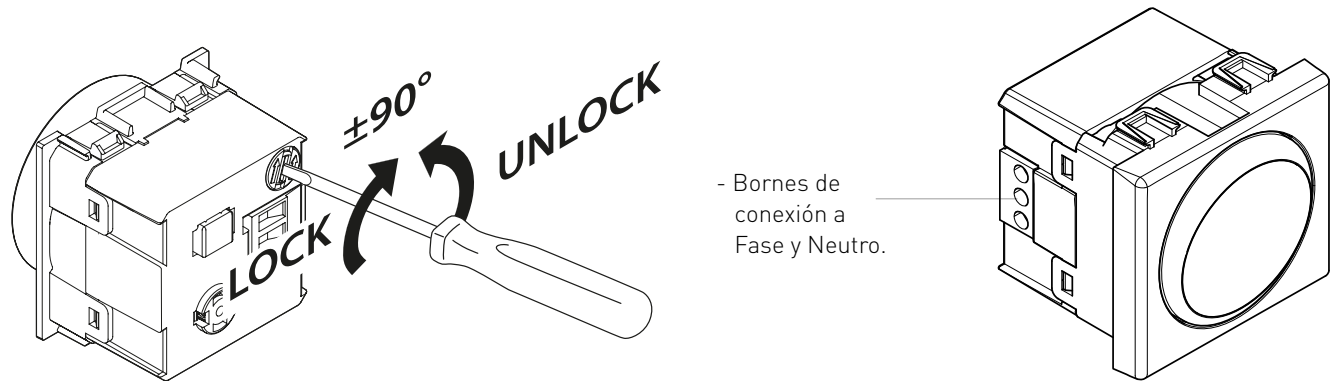
DIMENSIONES

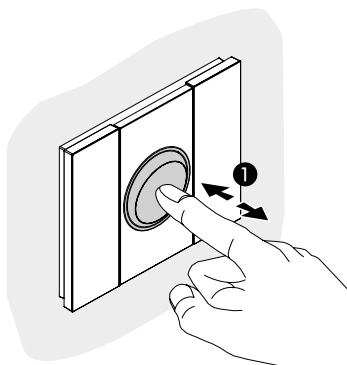


A	B	C
45	44	33.5

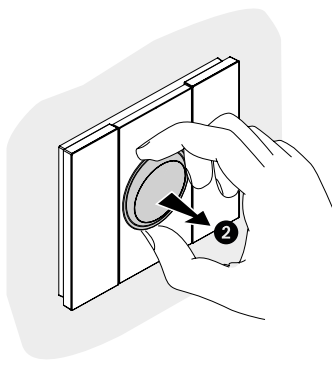
\* Las medidas se encuentran en milímetros.

DIAGRAMAS DE CONEXIÓN

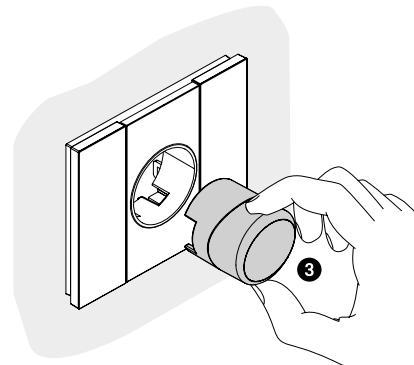


**LÁMPARA DE EMERGENCIA EXTRAÍBLE, 2 MÓDULOS**
**INSTRUCCIONES DE USO**


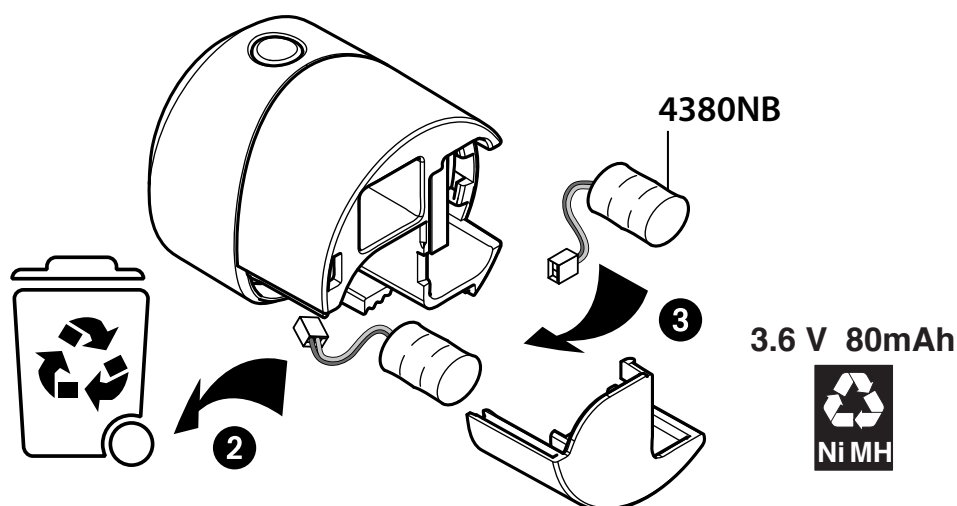
- Tornillo de seguridad (opcional).



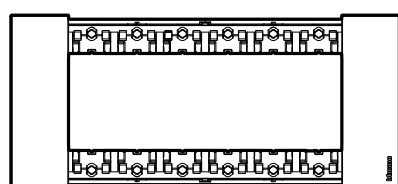
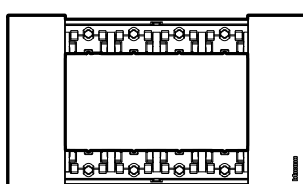
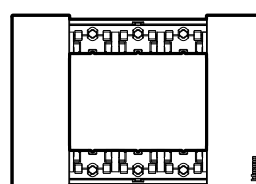
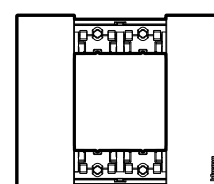
- Interruptor de encendido y apagado.



- Extracción.

**ACCESORIOS**

**CERTIFICACIONES**

NMX-J-005-ANCE-2005  
NOM-ANCE

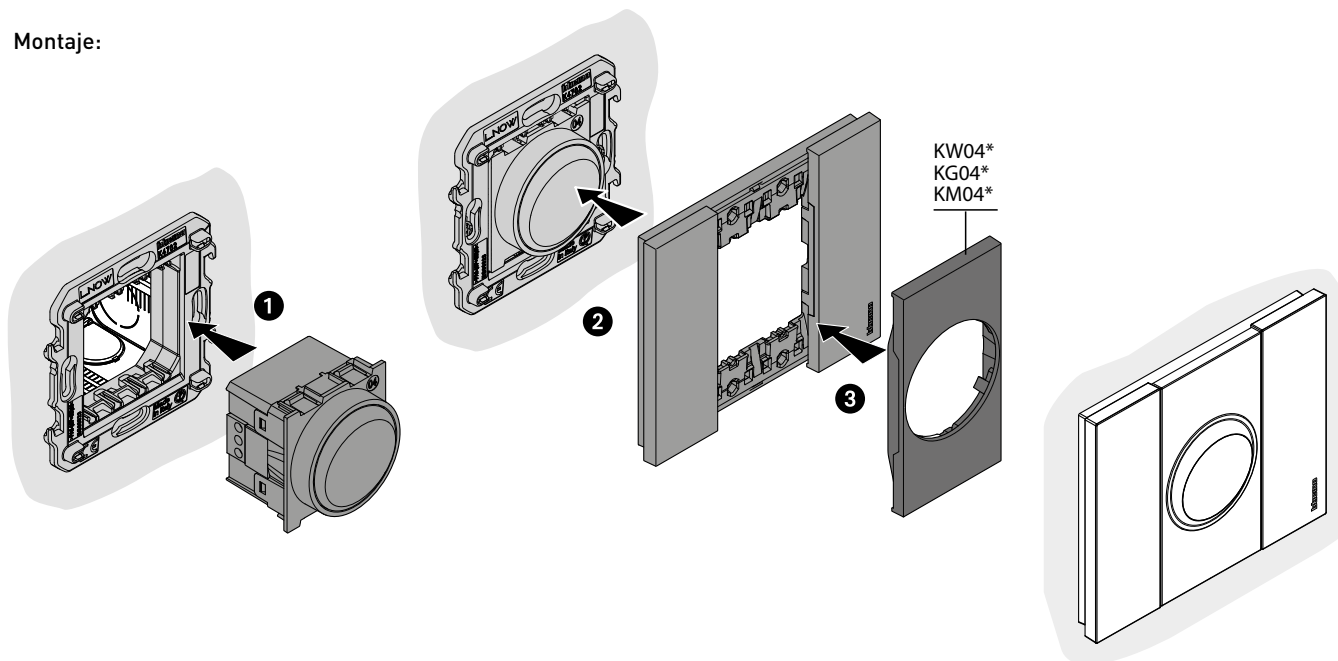
**MONTAJE EN PLACAS DE**

6 MÓDULOS  
KA4806...

4 MÓDULOS  
KA4804...

3 MÓDULOS  
KA4803...

2 MÓDULOS  
KA4802...



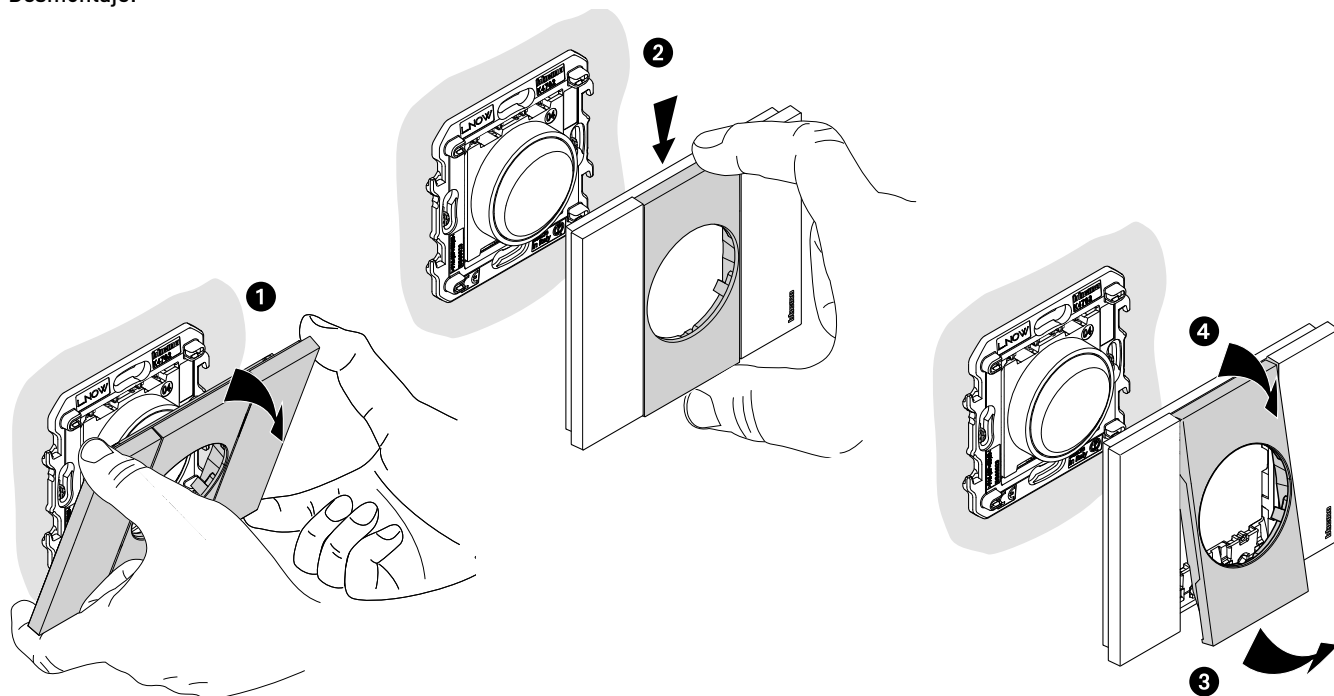
## LÁMPARA DE EMERGENCIA EXTRAÍBLE, 2 MÓDULOS

### DIAGRAMA DE MONTAJE

Montaje:



















Desmontaje:



**LÁMPARA DE EMERGENCIA EXTRAÍBLE, 2 MÓDULOS**

## TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS

Módulos					
Acabados	2	3	4	6	
	BLANCO	KA4802KW	KA4803KW	KA4804KW	KA4806KW
	ORO	KA4802ZW	KA4803ZW	KA4804ZW	KA4806ZW
	LUNA	KA4802NW	KA4803NW	KA4804NW	KA4806NW
	HIELO	KA4802DW	KA4803DW	KA4804DW	KA4806DW
	CIELO	KA4802DA	KA4803DA	KA4804DA	KA4806DA
	PIXEL	KA4802MW	KA4803MW	KA4804MW	KA4806MW
	ARENA	KA4802KM	KA4803KM	KA4804KM	KA4806KM
	COBRE	KA4802ZM	KA4803ZM	KA4804ZM	KA4806ZM
	ROBLE	KA4802LM	KA4803LM	KA4804LM	KA4806LM
	AURA	KA4802DM	KA4803DM	KA4804DM	KA4806DM
	ÓPTICO	KA4802MM	KA4803MM	KA4804MM	KA4806MM
	NEGRO	KA4802KG	KA4803KG	KA4804KG	KA4806KG
	SPACE	KA4802NG	KA4803NG	KA4804NG	KA4806NG
	ACERO	KA4802ZG	KA4803ZG	KA4804ZG	KA4806ZG
	NOGAL	KA4802LG	KA4803LG	KA4804LG	KA4806LG
	NOCHE	KA4802DG	KA4803DG	KA4804DG	KA4806DG
Chasis					
	K4702	K4703L	K4704L	K4706	

**Compatibilidad de cubreteclas:**

Color BLANCO		Color ARENA		Color NEGRA	
	 Cubretecla para lámpara de emergencia K4380		 Cubretecla para lámpara de emergencia K4380		 Cubretecla para lámpara de emergencia K4380
<b>KW04</b>		<b>KM04</b>		<b>KG04</b>	

**FOCO PILOTO A LED COLOR BLANCO****DESCRIPCIÓN**

El foco piloto LED de Living Now ofrece la máxima capacidad de brillo con el menor consumo energético posible.

El interruptor sencillo K4001, el de 3 vías K4003, el pulsador K4005 de Living Now, son iluminables mediante la inserción de este foco piloto a LED color blanco. El diseño de la tecla del interruptor, permite la visualización del foco piloto LED.

**APLICACIONES**

El foco piloto también es utilizado para el señalamiento luminoso, con el fin de ubicar el dispositivo conectado.



Se puede emplear en cualquier área

**CARACTERÍSTICAS**

- Permite la conexión de 2 diferentes modos de operación:
  - Siempre iluminado (de esta forma debe ser conectado cuando se tienen lámparas ahorradoras CFL).
  - Como indicador de que un circuito está encendido.
- Difusor color blanco para difundir mejor la luz.
- El LED puede ser cambiado como pieza única sin tener que cambiar todo el interruptor.



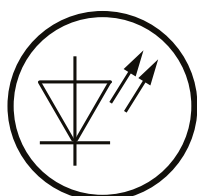
Foto	Código	Descripción	Voltaje	Corriente	Aplicaciones
	<b>K4743V127</b>	 Foco piloto LED	127 V~	0.6 mA	Para identificación del punto de mando

LIVING  
NOW

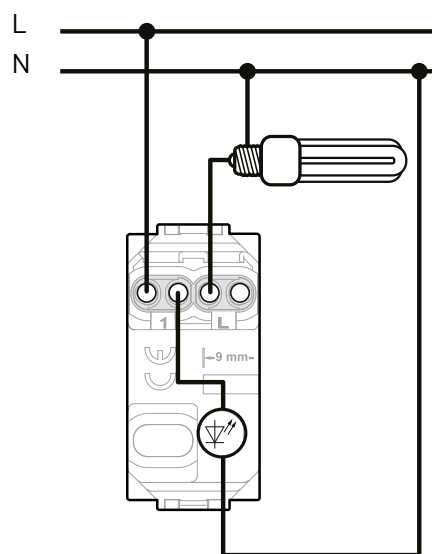
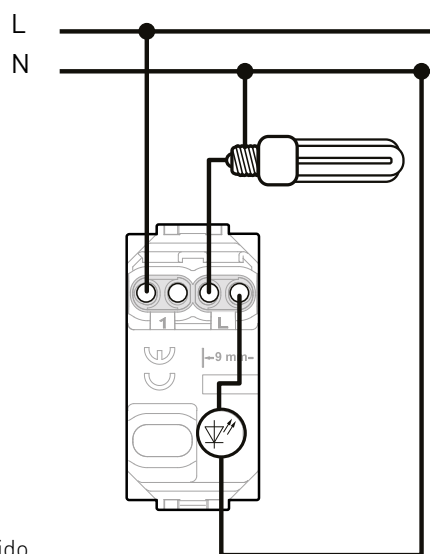
Código(s): K4743V127T

# FOCO PILOTO A LED COLOR BLANCO

## DIAGRAMAS DE CONEXIÓN



- Foco piloto


- Función:  
Localización/  
Siempre encendido

- Función:  
Indicador luminoso  
Estado de la carga

- Compatibles con lámparas LED y lámparas ahorradoras.
- Recomendado para obtener la compatibilidad del foco piloto con cualquier tipo de lámpara.

## CERTIFICACIONES

NMX-J-005-ANCE-2005  
NOM-ANCE

## ZUMBADOR, 1 MÓDULO

### DESCRIPCIÓN

El zumbador de Living Now es un dispositivo de señalización acústica, compuesto por una lámina y una bobina que al energizarse tiende a generar un ruido o zumbido.

Para el funcionamiento del zumbador como timbre se requiere de un pulsador NA K4005 y ser conectado a 127 V~.

También puede ser utilizado como una señalización de alarma con ayuda de relevadores auxiliares que permitan su activación cuando suceda algún evento de fugas. Por ejemplo gas, agua, etcétera.

### APLICACIONES



Cocinas



Timbre de puertas

### CARACTERÍSTICAS

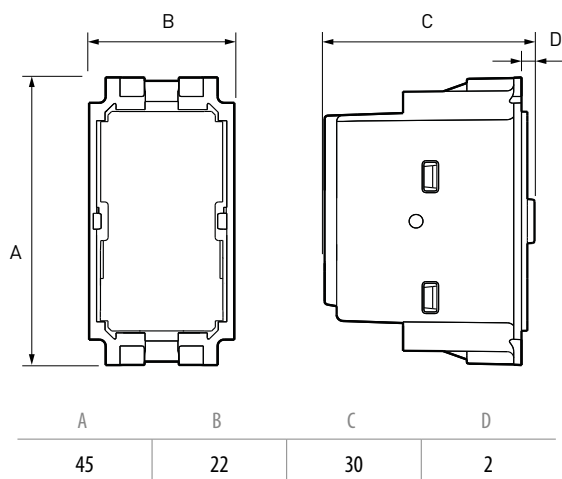
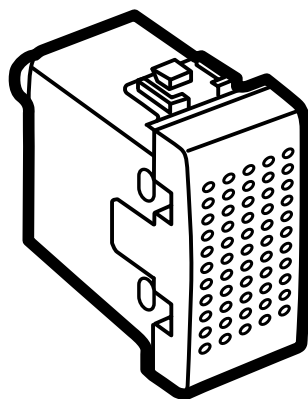
- Funcionamiento a 127 V ~.
- Sonido de 80 dB.
- Tamaño compacto de un sólo módulo, lo que le permite estar colocado en una placa en conjunto con otras funciones.  
Por ejemplo: tomacorriente, interruptor, etc. en la misma placa.



Foto	Código	Descripción	Voltaje	Potencia *	Módulos	Aplicaciones
	<b>K4356V127</b>	 Zumbador	127 V~	12 VA	1	Residencial

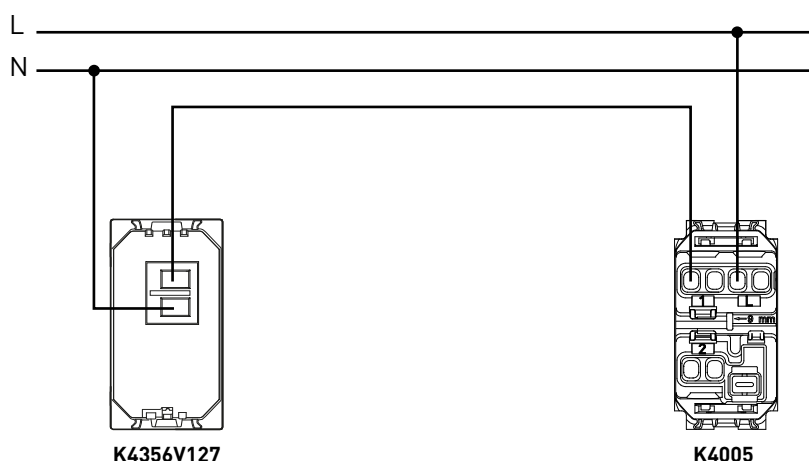
## ZUMBADOR, 1 MÓDULO

### DIMENSIONES



Las medidas se encuentran en milímetros.

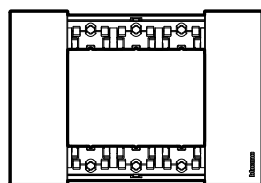
### DIAGRAMA DE CONEXIÓN



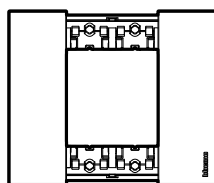
### CERTIFICACIONES

NMX-J-005-ANCE-2005  
NOM-ANCE

### MONTAJE EN PLACAS DE



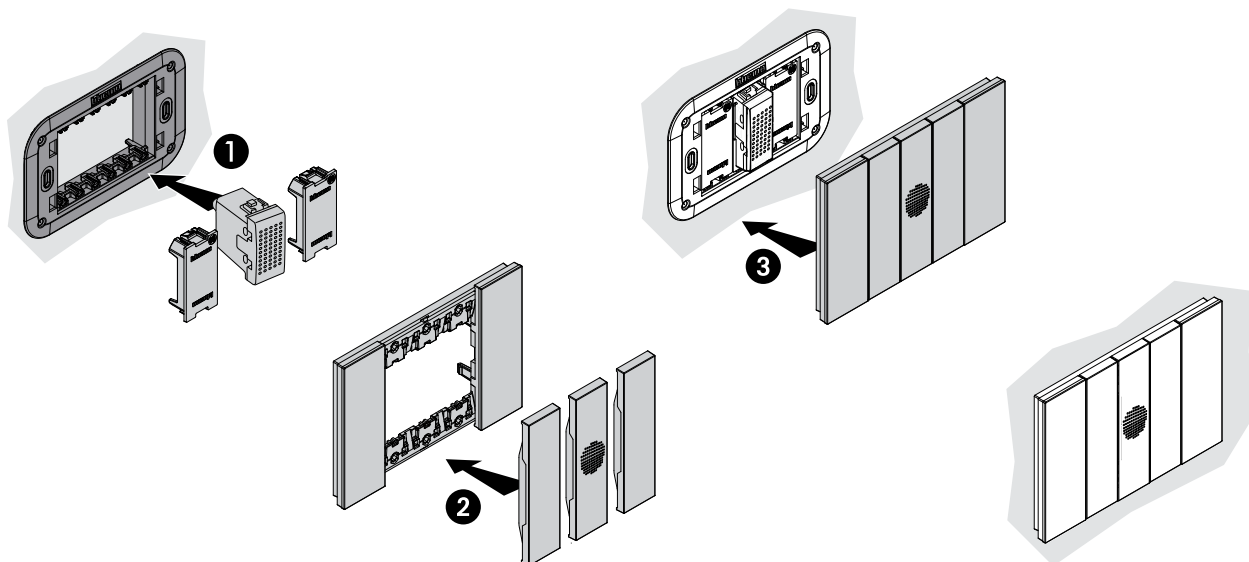
3 MÓDULOS  
KA4803...



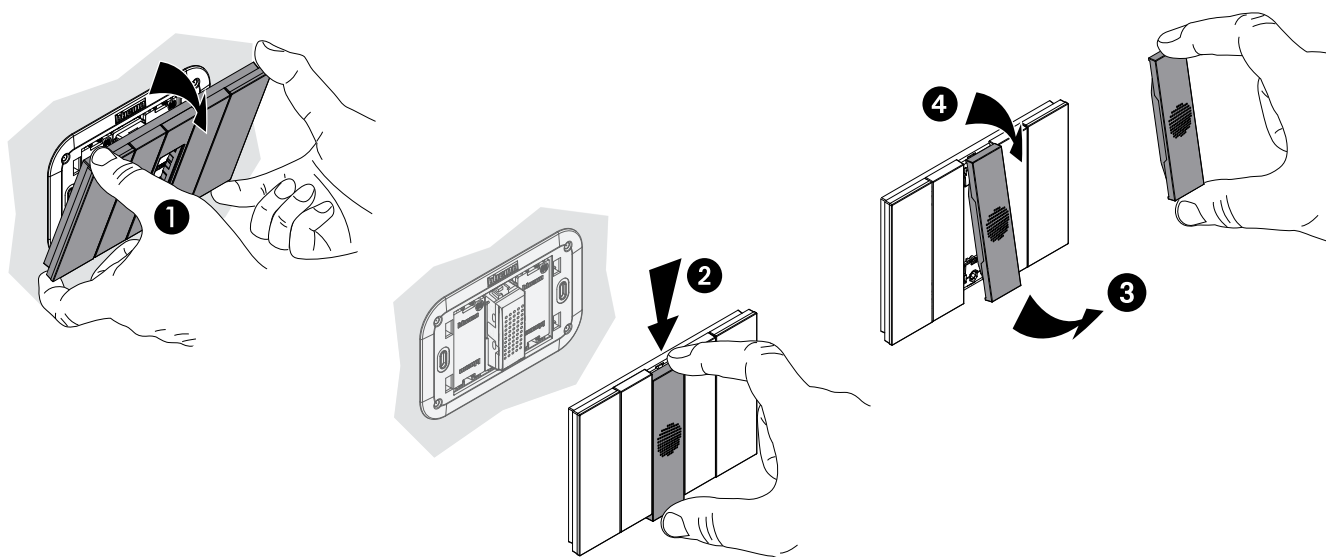
2 MÓDULOS  
KA4802...

DIAGRAMA DE MONTAJE





Montaje:



Desmontaje:



**ZUMBADOR, 1 MÓDULO**
**TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS**

Módulos			
	Acabados	2	3
	BLANCO	KA4802KW	KA4803KW
	ORO	KA4802ZW	KA4803ZW
	LUNA	KA4802NW	KA4803NW
	HIELO	KA4802DW	KA4803DW
	CIELO	KA4802DA	KA4803DA
	PIXEL	KA4802MW	KA4803MW
	ARENA	KA4802KM	KA4803KM
	COBRE	KA4802ZM	KA4803ZM
	ROBLE	KA4802LM	KA4803LM
	AURA	KA4802DM	KA4803DM
	ÓPTICO	KA4802MM	KA4803MM
	NEGRO	KA4802KG	KA4803KG
	SPACE	KA4802NG	KA4803NG
	ACERO	KA4802ZG	KA4803ZG
	NOGAL	KA4802LG	KA4803LG
	NOCHE	KA4802DG	KA4803DG
Chasis			
		K4702	K4703L

**Compatibilidad de cubreteclas:**

Color BLANCO		Color ARENA		Color NEGRA	
					
<b>KW15</b>	<b>Cubretecla para zumbador K4356V127</b>	<b>KM15</b>	<b>Cubretecla para zumbador K4356V127</b>	<b>KG15</b>	<b>Cubretecla para zumbador K4356V127</b>



## MÓDULOS CIEGO (TAPÓN CIEGO)

### DESCRIPCIÓN

Los módulos ciegos son accesorios utilizables en las placas de la línea de accesorios eléctricos Living Now para cubrir las ventanas de las placas que no ofrezcan servicios de ningún tipo.

No tienen contacto directo con ningún conductor eléctrico por lo que no son sujetos de certificaciones ni normativas de instalaciones eléctricas y su uso es pasivo, es decir, no ofrece ninguna función sino meramente decorativa sobre la placa.

Los módulos ciegos son de material flexible y tienen dimensiones definidas para ser instalados en la línea de placas y accesorios eléctricos Living Now, por lo que no se pueden mezclar módulos ciegos de líneas diferentes.

### APLICACIONES

Se puede utilizar en placas de 2, 3, 4, 6 módulos cuando sobran espacios por rellenar en combinación con accesorios eléctricos, electrónicos o de servicios multimedia (video y audio).



Se puede emplear en cualquier área

### CARACTERÍSTICAS

- Se utilizan para rellenar el módulo restante en una placa que contenga un accesorio eléctrico.
- Se emplea para cerrar los espacios no utilizados en el chasis y garantizar el grado de protección IP2X.
- Requiere:
  - KW00
  - KM00
  - KG00



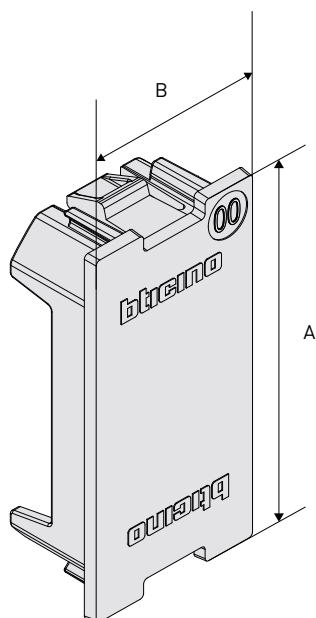
Dimmer universal con módulo ciego  
en placa de 3 módulos



K4950



KG00

**MÓDULOS CIEGO (TAPÓN CIEGO)**
**DIMENSIONES**


A	B
45	22

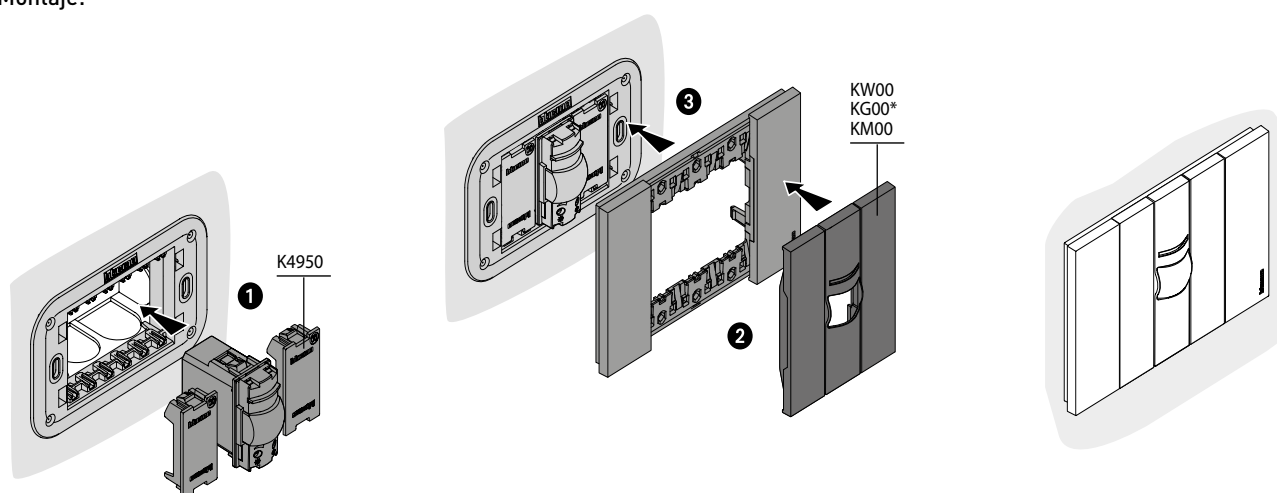
\* Las medidas se encuentran en milímetros.

**CERTIFICACIONES**

- Al ser un accesorio sin contacto directo a conductores eléctricos NO es sujeto a ninguna Certificación o Normatividad.

















**DIAGRAMA DE MONTAJE**

Montaje:



## MÓDULOS CIEGO (TAPÓN CIEGO)

## TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS

Módulos					
	Acabados	2	3	4	6
	BLANCO	KA4802KW	KA4803KW	KA4804KW	KA4806KW
	ORO	KA4802ZW	KA4803ZW	KA4804ZW	KA4806ZW
	LUNA	KA4802NW	KA4803NW	KA4804NW	KA4806NW
	HIELO	KA4802DW	KA4803DW	KA4804DW	KA4806DW
	CIELO	KA4802DA	KA4803DA	KA4804DA	KA4806DA
	PIXEL	KA4802MW	KA4803MW	KA4804MW	KA4806MW
	ARENA	KA4802KM	KA4803KM	KA4804KM	KA4806KM
	COBRE	KA4802ZM	KA4803ZM	KA4804ZM	KA4806ZM
	ROBLE	KA4802LM	KA4803LM	KA4804LM	KA4806LM
	AURA	KA4802DM	KA4803DM	KA4804DM	KA4806DM
	ÓPTICO	KA4802MM	KA4803MM	KA4804MM	KA4806MM
	NEGRO	KA4802KG	KA4803KG	KA4804KG	KA4806KG
	SPACE	KA4802NG	KA4803NG	KA4804NG	KA4806NG
	ACERO	KA4802ZG	KA4803ZG	KA4804ZG	KA4806ZG
	NOGAL	KA4802LG	KA4803LG	KA4804LG	KA4806LG
	NOCHE	KA4802DG	KA4803DG	KA4804DG	KA4806DG
Chasis					
		K4702	K4703L	K4704L	K4706

**MÓDULO CON SALIDA PARA CABLE, 1 MÓDULO****DESCRIPCIÓN**

Los módulos con salida para cable tienen un orificio de dimensiones definidas y se puede utilizar en placas de 2, 3, 4 y 6 módulos cuando se pretende dejar un registro de conexiones que combine con la estética del muro.

No tienen contacto directo con ningún conductor eléctrico por lo que no son sujetos de certificaciones ni normativas de instalaciones eléctricas y su uso es pasivo, es decir, no ofrece ninguna función sino meramente decorativa sobre la placa.

Los módulos con salida para cable son de material flexible y tienen dimensiones definidas para ser instalados en la línea de placas y accesorios eléctricos Living Now, por lo que no se pueden mezclar módulos ciegos de líneas diferentes.

**APLICACIONES**

Permite la conexión:

- De bocinas sobre un muro o techo.
- De un cable coaxial para el servicio de un decodificador satelital sin la pérdida de señal por los empalmes de conectores tipo F.
- De accesorios eléctricos, electrónicos o de servicios multimedia (video y audio) en donde no se deba cortar el cable y se requiera un paso directo por la placa.



Se usa cuando se pretende dejar un registro de conexiones

**CARACTERÍSTICAS**

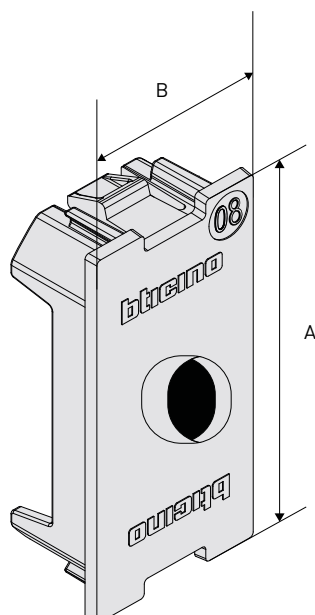
- Cuenta con sujeta cable para impedir manipulaciones.



- Diámetro 9mm.

## MÓDULO CON SALIDA PARA CABLE, 1 MÓDULO

### DIMENSIONES



A	B
45	22

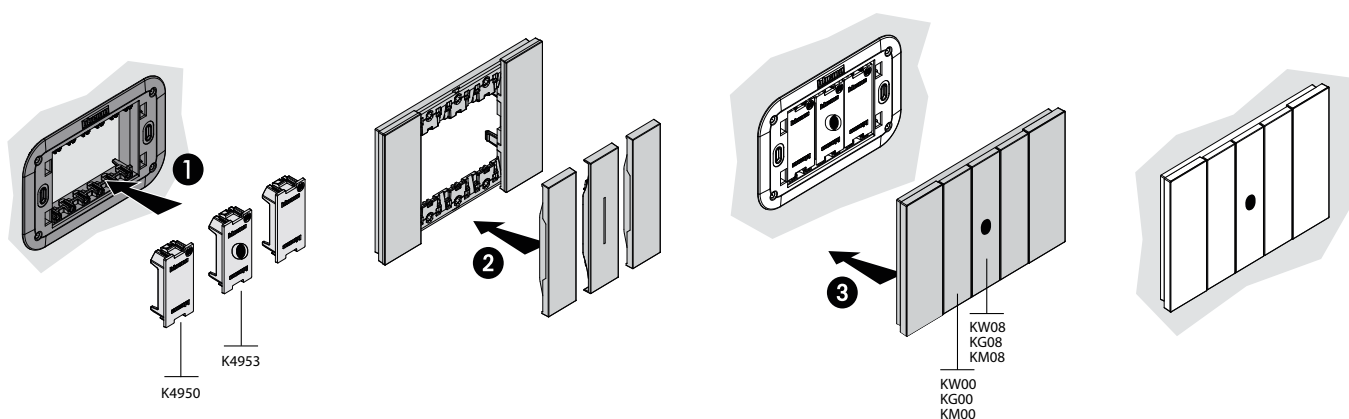
\* Las medidas se encuentran en milímetros.

### CERTIFICACIONES

















- Al ser un accesorio sin contacto directo a conductores eléctricos NO es sujeto a ninguna Certificación o Normatividad.

### DIAGRAMA DE MONTAJE

Montaje:



**MÓDULO CON SALIDA PARA CABLE, 1 MÓDULO**
**TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS**

Módulos					
	Acabados	2	3	4	6
	BLANCO	KA4802KW	KA4803KW	KA4804KW	KA4806KW
	ORO	KA4802ZW	KA4803ZW	KA4804ZW	KA4806ZW
	LUNA	KA4802NW	KA4803NW	KA4804NW	KA4806NW
	HIELO	KA4802DW	KA4803DW	KA4804DW	KA4806DW
	CIELO	KA4802DA	KA4803DA	KA4804DA	KA4806DA
	PIXEL	KA4802MW	KA4803MW	KA4804MW	KA4806MW
	ARENA	KA4802KM	KA4803KM	KA4804KM	KA4806KM
	COBRE	KA4802ZM	KA4803ZM	KA4804ZM	KA4806ZM
	ROBLE	KA4802LM	KA4803LM	KA4804LM	KA4806LM
	AURA	KA4802DM	KA4803DM	KA4804DM	KA4806DM
	ÓPTICO	KA4802MM	KA4803MM	KA4804MM	KA4806MM
	NEGRO	KA4802KG	KA4803KG	KA4804KG	KA4806KG
	SPACE	KA4802NG	KA4803NG	KA4804NG	KA4806NG
	ACERO	KA4802ZG	KA4803ZG	KA4804ZG	KA4806ZG
	NOGAL	KA4802LG	KA4803LG	KA4804LG	KA4806LG
	NOCHE	KA4802DG	KA4803DG	KA4804DG	KA4806DG
Chasis					
		K4702	K4703L	K4704L	K4706

LIVING  
**now**®



Combinando lo mejor  
de la estética con la  
tecnología SMART



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



[www.bticino.com.mx](http://www.bticino.com.mx)

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

## 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  
Sin costo: 800 BTICINO  
800 2842466  
E-mail: [zona.metropolitana@bticino.com](mailto: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  
Sin costo: 800 BTICINO  
800 2842466  
E-mail: [zona.pacifico@bticino.com](mailto:zona.pacifico@bticino.com)

### **Zona Centro Show Room Querétaro**

Carr. 57, Qro. a S.L.P., No. 22512  
Int. 6, Santa Rosa Jáuregui, Qro.  
Tel: (442) 238 04 90  
Sin costo: 800 BTICINO  
800 2842466  
E-mail: [zona.centro@bticino.com](mailto: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: 800 BTICINO  
800 2842466  
E-mail: [zona.norte@bticino.com](mailto: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  
Sin costo: 800 BTICINO  
800 2842466  
E-mail: [zona.golfo@bticino.com](mailto:zona.golfo@bticino.com)

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

**bticino**

LN207MX