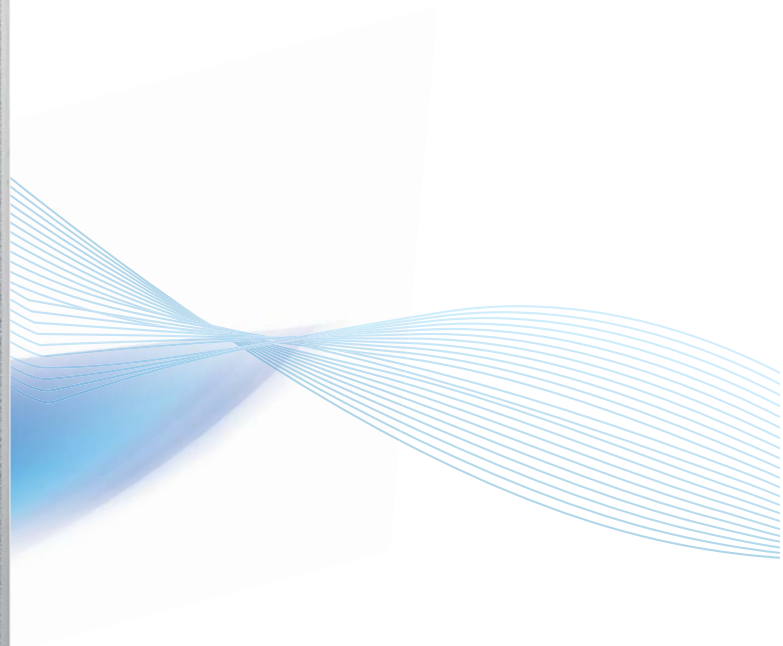
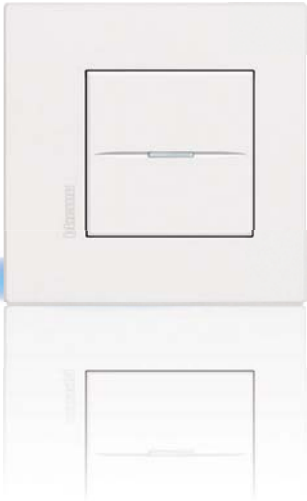


AXOLUTE

CATÁLOGO 2013









+ MÁS INFORMACIÓN

Puedes obtener más información en diversos soportes digitales y en papel, o puedes contactar con la delegación comercial de tu zona.



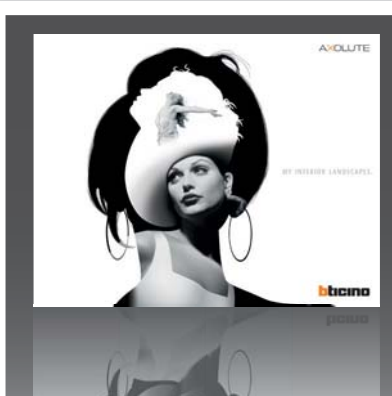
► www.axolute.es
www.bticino.es



► Vive tu BTExperience
www.bticino.es/BTExperience



► [Facebook.com/BTicino.es](https://www.facebook.com/BTicino.es)
 y [@BTicino_es](https://www.facebook.com/BTicino.es)



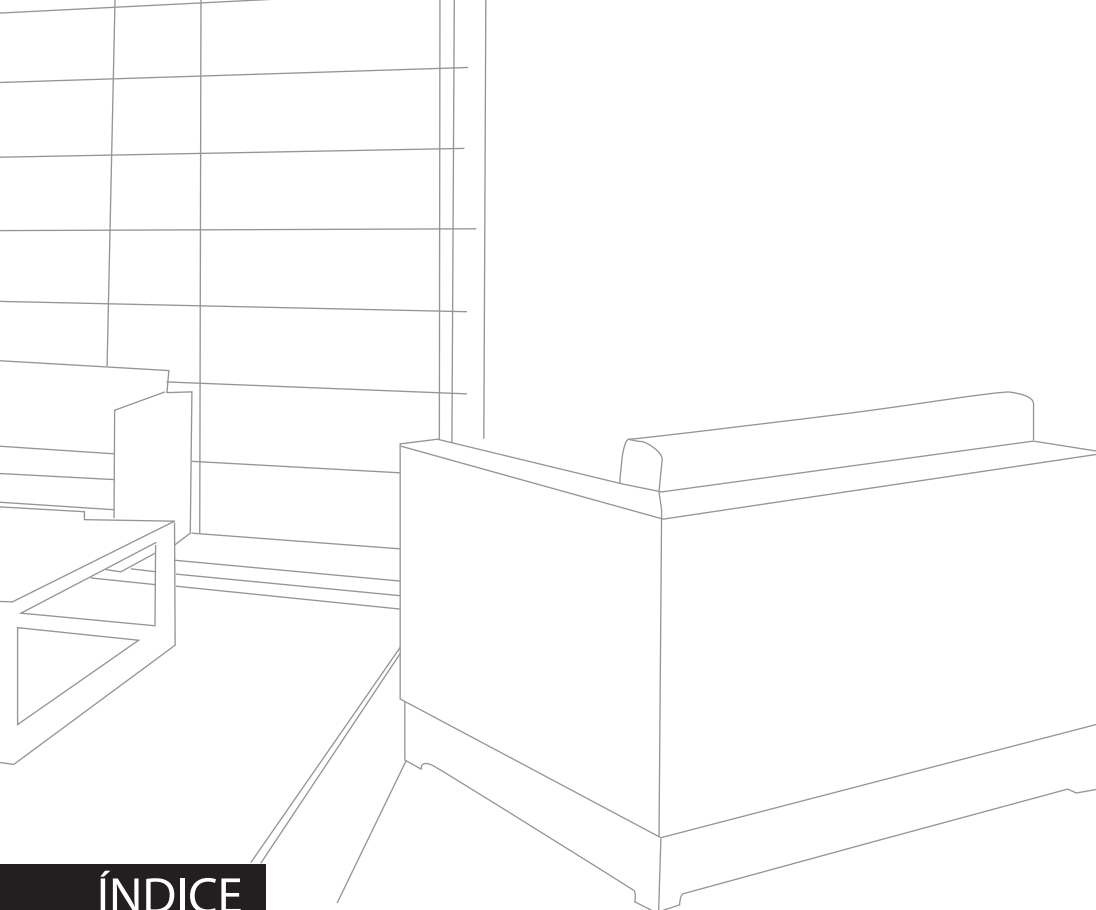
► Brochure Axolute



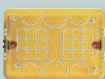
► iPhone App Mobile Axolute vía QR



► Vídeos Axolute
[Youtube.com/LegrandGroupES](https://www.youtube.com/LegrandGroupES)



ÍNDICE



CARACTERÍSTICAS GENERALES

AXOLUTE: diseño y tecnología	4
AXOLUTE ETÈRIS	7
AXOLUTE White Solution	10
AXOLUTE Swarovski	12
AXOLUTE Whice y Nighter	13
Riqueza estética	14
Personalizaciones	16
Diseño y funcionalidad	18
Mecanismos con borne automático	19
Eficiencia energética	20
Dimmers	22
Sistema radio	24
MY HOME	26

CATÁLOGO

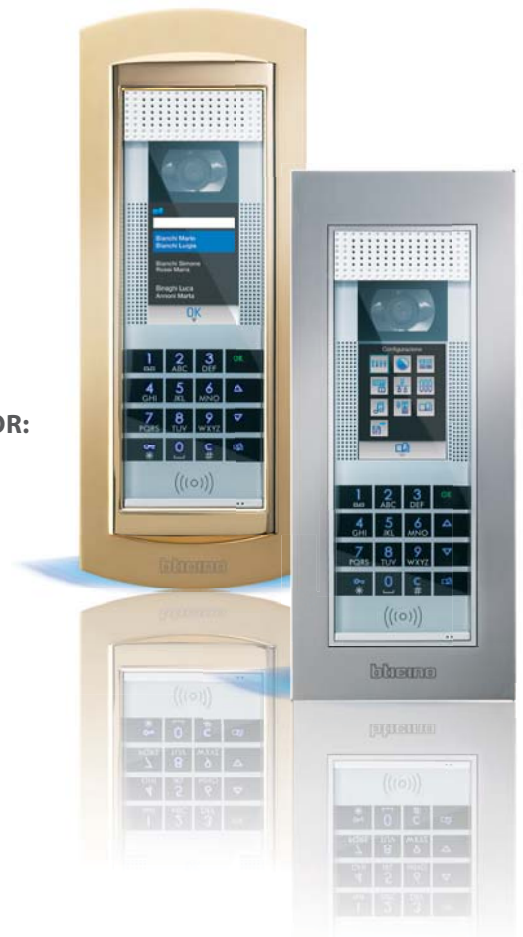
Mecanismos de mando	30
Instalación y gama de acabados	40
DATOS DIMENSIONALES	53
ÍNDICE NUMÉRICO	58

AXOLUTE

Diseño y tecnología

➤ AXOLUTE es la mejor solución para la elegancia de los ambientes: el diseño sofisticado y la tecnología MY HOME, valor añadido a la instalación eléctrica nunca antes logrado.

AXOLUTE OUTDOOR:
VALOR, TAMBIÉN
EN EL EXTERIOR



GAMA COMPLETA
DE FUNCIONES
Y ACABADOS

AXOLUTE WHITE:
PLACAS Y FUNCIONES
CON ACABADO BLANCO





NIGHTER & WHITE:
VARIANTES AXOLUTE
DONDE EL CRISTAL
ES EL PROTAGONISTA



AXOLUTE ETÈRIS: DISEÑO
ESENCIAL, MÍNIMO ESPESOR,
MONOCROMATISMO



AXOLUTE ETÈRIS

El encanto de un diseño innovador y esencial: mínimo espesor y monocromatismo.

➤ Forma cuadrada, diseño esencial y monocromatismo.

AXOLUTE ETÈRIS es el nuevo diseño exclusivo y extraplano de AXOLUTE, que se distingue por la homogeneidad cromática y por el imperceptible espesor del mecanismo: sólo 2,5 mm de perfección absoluta.

La elegancia y la linealidad del conjunto convierten el mecanismo en el elemento protagonista y esencial del espacio que ocupan.

SÓLO 2,5 mm
DE ESPESOR

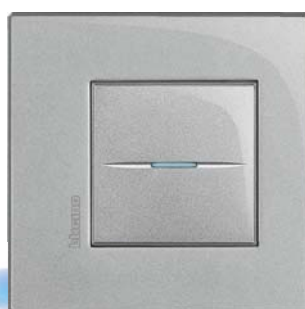
Monocromatismo



PLACA ANTRACITA

MONOCROMATISMO DEL MECANISMO

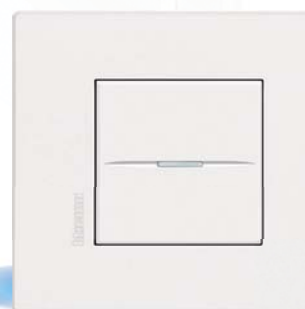
AXOLUTE ETÈRIS se distingue por su color rigurosamente uniforme que permite obtener una absoluta continuidad cromática entre placa y dispositivos.



PLACA TECH

TRES ACABADOS PARA PLACAS Y DISPOSITIVOS

Los acabados son los mismos que los dispositivos AXOLUTE: antracita, tech y blanco.



PLACA BLANCA

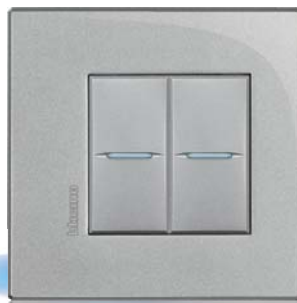
AXOLUTE ETÈRIS

Forma cuadrada

➤ Modularidad y simplicidad en dos versiones: grande y pequeño, una elección para combinar en función del gusto del cliente o de las exigencias de instalación.

*Placa 2 módulos:
permite la instalación de dispositivos
AXOLUTE de 1 y 2 módulos*

*Las mismas dimensiones para dos
placas de diferente modularidad:
■ 4 módulos: permite la instalación
de dispositivos AXOLUTE de 1 y
2 módulos.
■ 8 módulos: permite la instalación
de cualquier dispositivo modular
AXOLUTE (1, 2, 3 y 4 módulos).*



PLACA TECH 4 MÓDULOS



PLACA TECH 8 MÓDULOS

*Placas específicas exclusivamente
para Touch Screen y Video
Display AXOLUTE ETÈRIS*



Conoce Etéris más de cerca capturando el código QR desde tu móvil. ¿Necesitas un lector de códigos QR? Entra desde tu móvil en www.bticino.es/qrcode y ¡descárgalo!

AXOLUTE ETÈRIS

Solución de diseño exclusivo

➤ Con AXOLUTE ETÈRIS es posible realizar instalaciones eléctricas completas y a la vanguardia que incluyen:

- dispositivos tradicionales
- dispositivos domóticos MY HOME
- videoportero



DISPOSITIVOS TRADICIONALES

EN AXOLUTE ETÈRIS SE PUEDEN INSTALAR TODOS LOS DISPOSITIVOS MODULARES PRESENTES EN EL CATÁLOGO AXOLUTE.

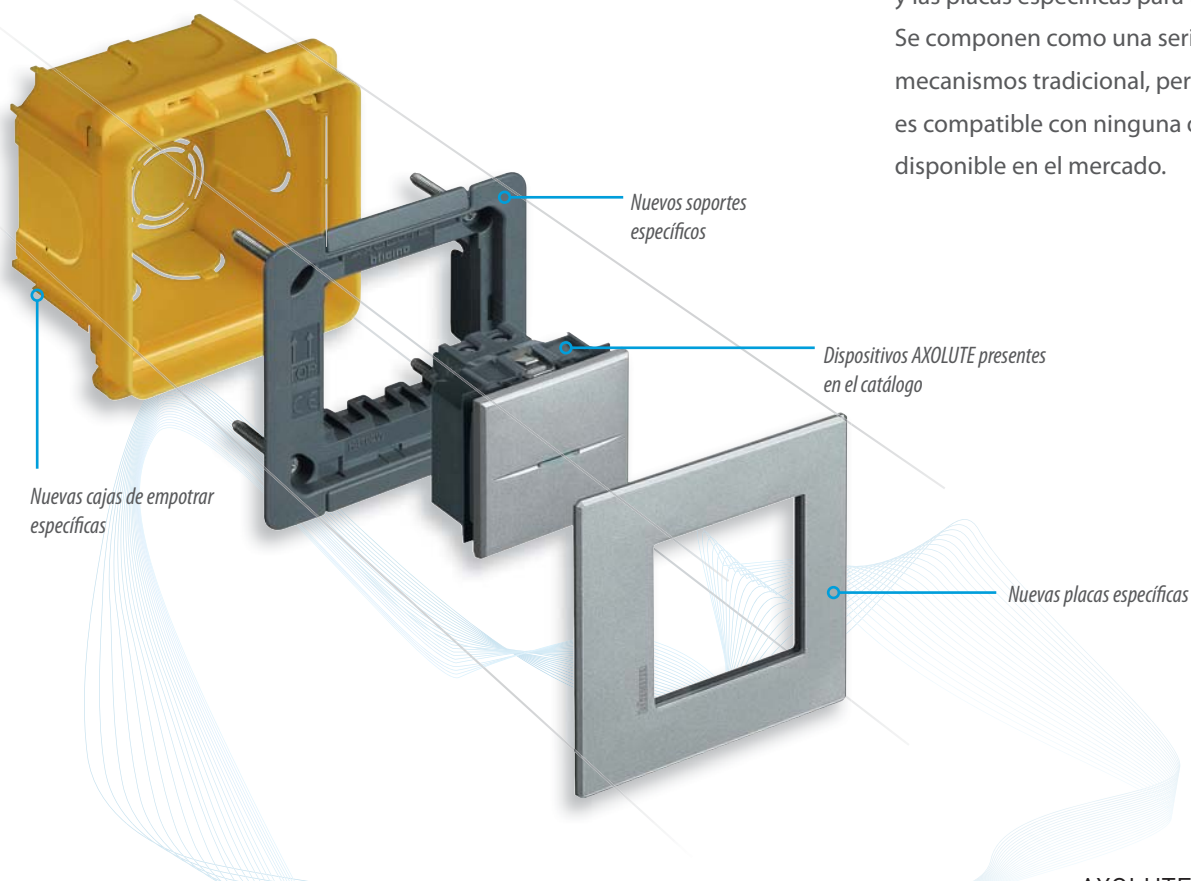


DISPOSITIVOS MY HOME

➤ Las características de absoluta excelencia de AXOLUTE ETÈRIS y las nuevas modularidades requieren de un sistema de instalación específico.

EL USO DE AXOLUTE ETÈRIS DEBE SER PREVISTO EN LA FASE DE PROYECTO.

Para el montaje se deben utilizar sólo las cajas de empotrar, los soportes y las placas específicas para tal fin. Se componen como una serie de mecanismos tradicional, pero no es compatible con ninguna otra caja disponible en el mercado.



AXOLUTE

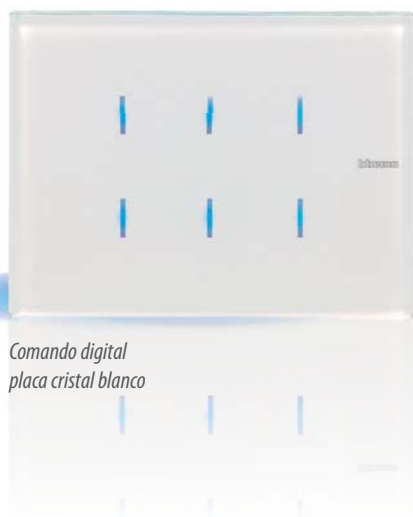
White Solution: elegancia atemporal y refinada

Conoce White solution al detalle capturando el código QR desde tu móvil.
¿Necesitas un lector de códigos QR? Entra desde tu móvil en www.bticino.es/qrcode y ¡descárgalo!



➤ La gama AXOLUTE incluye placas y dispositivos de color blanco, una elección estética que permite coordinar la instalación con los más actuales estilos decorativos.

*Comando axial
placa cristal blanco*



*Comando digital
placa cristal blanco*



*Video Display
placa cristal blanco*

Blanco absoluto,
blanco AXOLUTE.

AXOLUTE

White Solution: placas y teclas en acabado blanco

Superficie blanca
brillante

Lente blanca
opalina

➤ El mecanismo blanco se obtiene instalando:

- placas completamente blancas (Corian®, Cristal, Aluminio y Zamak)
- teclas blancas

PLACA EN CORIAN® BLANCO GLACIAR

Máxima pureza formal:
el marco interno se funde
perfectamente
con las teclas.

Marco
blanco

PLACA CUADRADA EN CRISTAL BLANCO SATINADO

El marco interno, que en la gama de
placas AXOLUTE es cromado, ahora
se convierte en blanco.

PLACAS METÁLICAS, ALUMINIO Y ZAMAK

Blanco pintado, dando un efecto
lacado. El marco interno también
es blanco.

AXOLUTE

Joyas hechas a mano



➤ La luminosidad de los cristales Swarovski Elements y la elegancia de AXOLUTE se encuentran en una placa destinada a dejar huella. Un nuevo esplendor refinado para vestir e incrementar el valor del mecanismo con un estilo único e inconfundible.



AXOLUTE SWAROVSKI ELEMENTS CRYSTAL



AXOLUTE SWAROVSKI ELEMENTS LIGHT PEACH

Las placas creadas con Swarovski Elements, de elevado valor, son realizadas íntegramente a mano. Son producidas bajo demanda y están disponibles en las siguientes modularidades: 2, 3, 4 y 3+3 módulos.

CÓDIGOS PLACAS

	Crystal	Light peach
2 módulos	HA4802SWC	HA4802SWL
3 módulos	HA4803SWC	HA4803SWL
4 módulos	HA4804SWC	HA4804SWL
3+3 módulos	HA4826SWC	HA4826SWL

Para más información contactar con el comercial de Legrand Group de su zona.

AXOLUTE WHICE Y NIGHTER

Solución exclusiva con los cristales WHICE y NIGHTER

AXOLUTE WHICE es la línea monocromática donde mimetismo de los comandos y sublimación tecnológica encuentran el equilibrio ideal.

AXOLUTE Nighter es la línea monocromática negra donde gusto estético y tecnología encuentran la máxima exaltación.

Serie de mecanismos, MY HOME y videoportero, todos coordinados estéticamente y cromáticamente: cristal negro y LED azul.



Video Station Whice para instalaciones de videoportero y MY HOME



Video Station Nighter para instalaciones de videoportero y MY HOME



Comando Whice para instalaciones MY HOME



Comando Nighter para instalaciones MY HOME



Placas en cristal Whice combinadas con los comandos AXOLUTE TECH



Placas Nighter en cristal negro combinadas con los comandos AXOLUTE ANTRACITA

RIQUEZA ESTÉTICA

Combinaciones de materiales, acabados, formas



ALUMINIO PULIDO

ALUMINIO, protagonista de la decoración moderna. Espesor mínimo y acabado anodizado o barnizado resaltan gracias al corte a diamante de todos sus bordes.

LAS PLACAS DE LÍNEAS RECTAS, ESENCIALES Y ELEGANTES, REPRESENTAN EL ALMA RACIONAL DE AXOLUTE.

CRISTAL, material tecnológico y natural al mismo tiempo. Fabricado en láminas de solo 4 mm de espesor, con precisión y atención a los detalles.



AZUL CIELO



MÁRMOL DE CARRARA

PIEDRA, sinónimo de valor. A la naturalidad del material se contraponen la brillantez tecnológica de las teclas. Se proponen dos piedras italianas de valor absoluto: Mármol de Carrara y pizarra de ardesia.



TEKA

CEREZO

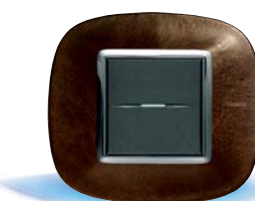
MADERA, material cálido y natural. Disponible en la gama más utilizada en diseño de interiores elegantes.

**LAS PLACAS ELÍPTICAS
CON BORDES SUAVES PARA
SATISFACER GUSTOS Y ESTILOS
DIVERSOS.**

PLÁSTICO, expresión de
diseño. Moderna tecnología dan
profundidad al color y dan
a la placa la brillantez del agua.



AZUL LÍQUIDO



PIEL
CAFÉ

ACERO INOXIDABLE
Dos tipos de acero, pulido
y satinado.



ACERO PULIDO

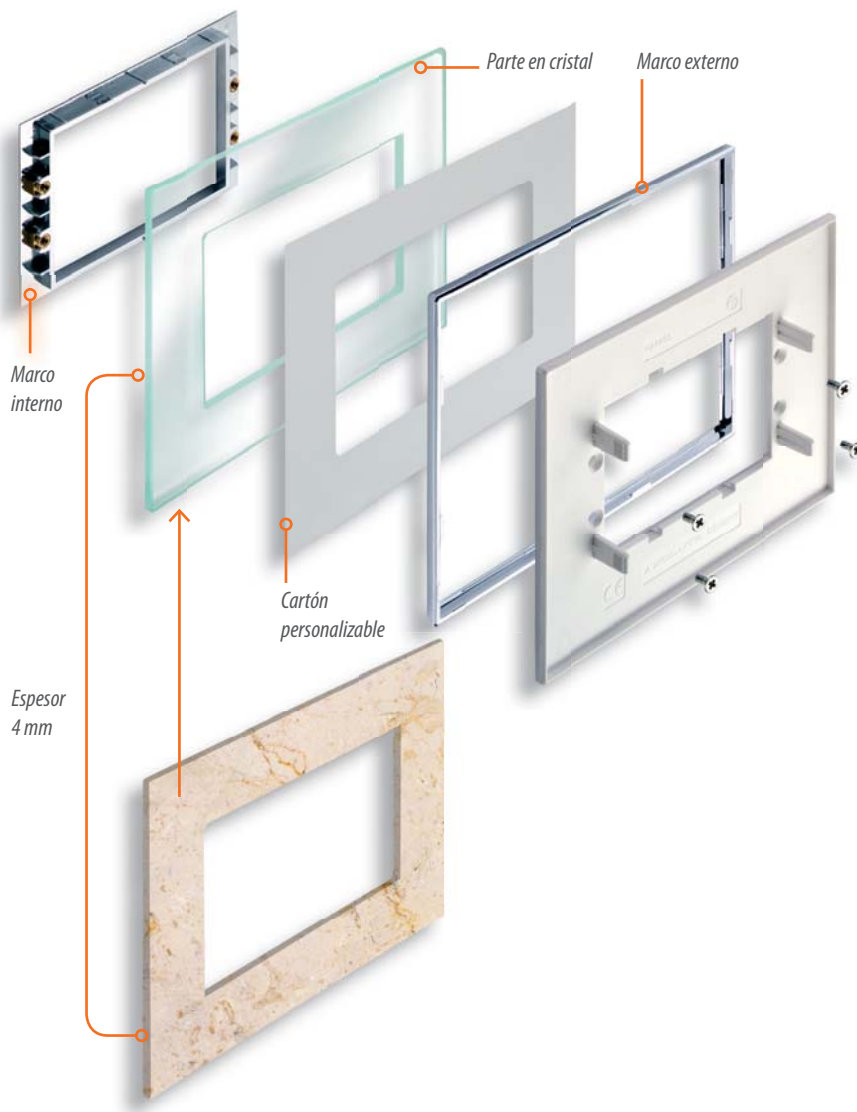
TITANIO CLARO



METALES, sinónimo de
absoluto valor. Se proponen
preciosos acabados clásicos
como el oro y la plata,
complementados con nuevas
y tecnológicas pinturas
acordes al color de los
mecanismos.

PERSONALIZACIONES

Personalizaciones posibles



➤ La placa Kristall VKA puede ser desmontada desatornillando los cuatro tornillos bajo el marco cromado. Se pueden incluir bajo el cristal láminas metálicas (cobre, oro, plata), tejidos, bordados y tapizados, creando un efecto único.

Gracias a AXOLUTE es posible obtener la máxima personalización incluso en la selección de los materiales: la parte en cristal puede convertirse en una plantilla para realizar la placa en el material deseado por el cliente, siempre con un espesor de 4 mm.

Gracias a la colaboración con **Graniti Fiandre**, BTicino es capaz de suministrar placas realizadas con algunas de las cerámicas más prestigiosas de su colección, para una perfecta coordinación con los revestimientos del interior.

Para más información contactar con el comercial de Legrand Group de su zona.

Acabado AXOLUTE
"Graniti Fiandre"



Personalizaciones bajo pedido

Es posible solicitar algunas variantes estéticas de las placas AXOLUTE del catálogo. Las personalizaciones pueden ser de cuatro tipos.

1. TAMPOGRAFÍA

En todas las placas es posible incorporar logos o símbolos a uno o más colores.



Personalización tampográfica con logo a un color

2. MARCO INTERIOR

El marco cromado puede ser realizado en colores diferentes: aluminio y antracita (como los mecanismos de AXOLUTE), oro brillante o satinado.

Máxima homogeneidad cromática y discreción.



Marco con acabado aluminio coordinado con las teclas claras



Marco con acabado antracita coordinado con las teclas oscuras

3. COLOR

Se pueden realizar:

- placas rectilíneas en los colores aluminio, antracita y negro, típicos de las placas elípticas
- placas elípticas en los colores blanco, rojo, verde y azul, típicos de las placas de líneas rectas.

Placa elíptica en acabado verde Sevres



4. MADERA

Se pueden realizar:

- placas rectilíneas en acero, cerezo y nogal
- placas elípticas en wengé, teka y fresno
- ambas formas se pueden realizar en caoba, nogal europeo, roble, peral.



Placa cuadrada en acabado nogal europeo

NOTA: las personalizaciones serán realizadas como pedidos especiales. Pueden ser solicitadas en todas las modularidades y acabados. El plazo de entrega aproximado: 6-8 semanas laborables desde la recepción del pedido (plazo a confirmar caso por caso). Para más información contactar con la red comercial de Legrand Group.

DISEÑO Y FUNCIONALIDAD

Características del mecanismo



➤ Estética impecable en el mecanismo AXOLUTE gracias a:

- comando axial: para garantizar el diseño plano del mecanismo
- marco interno: cromado o blanco en función del acabado de la placa
- gema iluminable*: azul para los comandos antracita y tech, blanco opalino para los comandos blancos.

*El Led para la retroiluminación es único y de color azul (ver catálogo)

EL MECANISMO AXIAL

El mecanismo axial caracteriza el diseño de la línea. Garantiza el diseño plano del mecanismo gracias a una tecnología avanzada, síntesis de una mecánica muy precisa y sofisticada.



Una protección especial sella el mecanismo para garantizar el perfecto funcionamiento en cualquier condición de instalación.



MECANISMO STYLE

Modernidad y tradición dan vida a una personalidad exclusiva. La gema central se ilumina entorno al pulsador cromado.

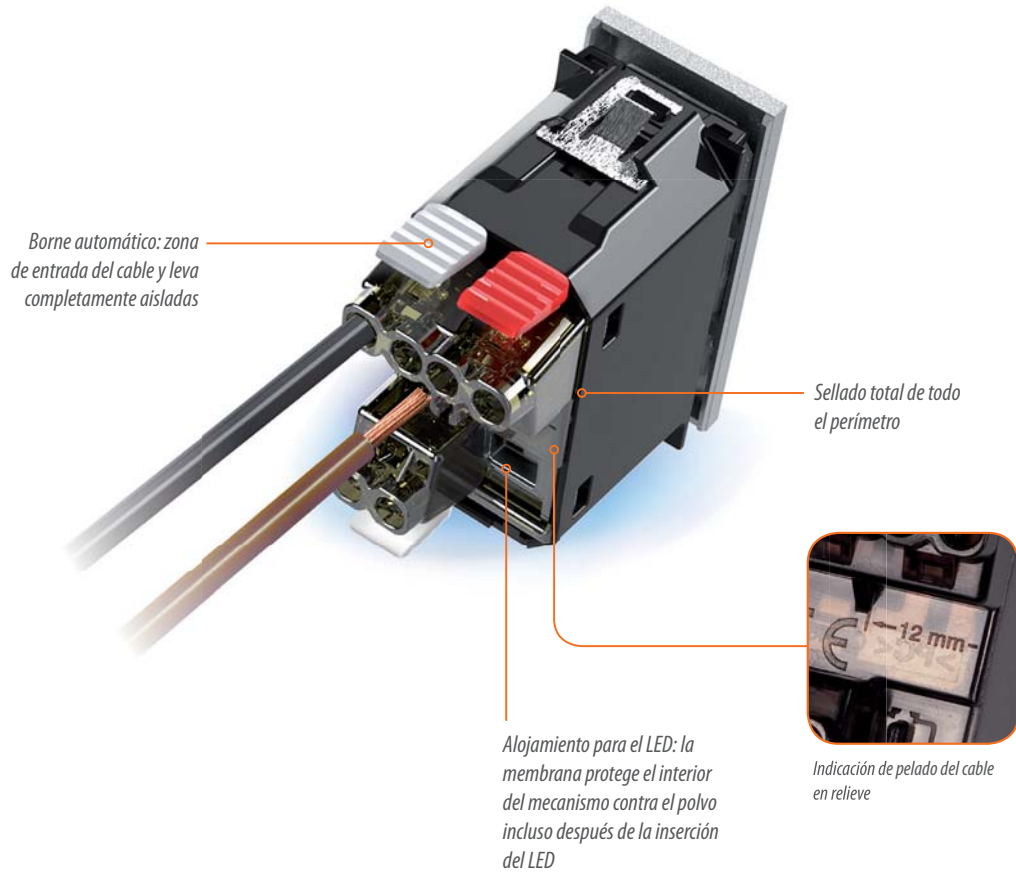
MECANISMO BASCULANTE

Selección tradicional, la continuidad ideal de las series de mecanismos BTicino.



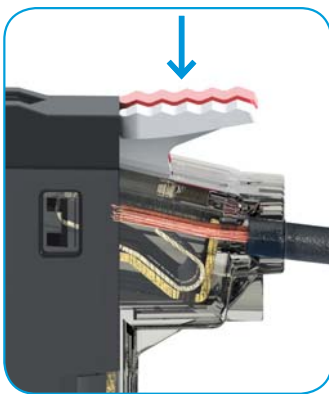
MECANISMOS CON BORNE AUTOMÁTICO

Rápidos, sencillos, seguros, resistentes y flexibles



BORNE AUTOMÁTICO:

- **Rápido:** pocos segundos para cablear el mecanismo.
- **Seguro:** retención garantizada a lo largo del tiempo.
- **Resistente:** retención del cable segura como el borne a tornillo.



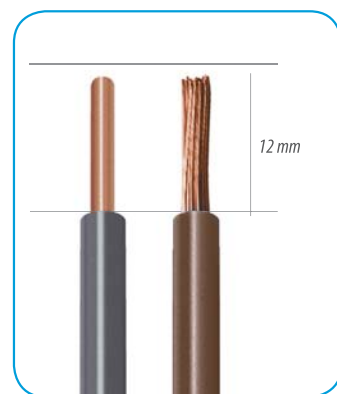
➤ Sencillez

no son necesarias herramientas.



➤ Flexibilidad

es posible realizar derivaciones con cables de diferentes secciones.



➤ Rígido y flexible

apto tanto para cable rígido como para cable flexible.

EFICIENCIA ENERGÉTICA

LA INNOVACIÓN BTICINO SIEMPRE ORIENTADA AL RESPETO POR EL MEDIO AMBIENTE

➤ Hoy es posible respetar el medio ambiente y la nueva normativa sobre certificación energética en los edificios

ahorrando energía sin renunciar al confort de la modernidad. BTicino propone soluciones para






una gestión ECO-inteligente de la iluminación y el control de los consumos domésticos de energía.

HASTA EL
65%
DE AHORRO



REGULAR LA LUZ CON LA MÁXIMA EFICIENCIA

Con el nuevo dimmer universal se pueden controlar incluso **lámparas fluorescentes compactas y LED** ahorrando en consumo de corriente hasta el 65% respecto a otros tipos de lámparas.

	 Incandescentes 10 W	 Halógenas - 70 W (= 100 W incandescentes)	 Led - 17 W (= 100 W incandescentes)
 Interruptor tradicional Consumo máximo en 8 horas	300 kW	210 kW -30%	60 kW -80%
 Dimmer universal Consumo máximo en 8 horas con regulación al 25%	100 kW	70 kW -30%	20 kW* -80%

*-65% respecto al consumo de la lámpara LED controlada desde un interruptor tradicional

Con un rendimiento luminoso constante de 100 W (consumo de 100 W incandescentes = 70 W halógenos = 17 W LED), se obtiene hasta el **65% de ahorro regulando el dimmer al 25%**.

UN CONTROL COMPLETO DEL CONSUMO Y PRODUCCIÓN DE ENERGÍA

Visualizar los consumos de la vivienda – electricidad, agua y gas – y la producción de energía y agua caliente obtenida con **la instalación de paneles fotovoltaicos o colectores solares térmicos**, de cara a optimizar el rendimiento de la propia instalación **reduciendo gastos innecesarios y malfuncionamientos**.



HASTA EL
15%
DE AHORRO



CALENTAR Y REFRIGERAR CUANDO Y DONDE ES NECESARIO

Con la termostatación BTicino (tradicional y MY HOME) se puede:

- elegir la temperatura de cada ambiente
- dividir el sistema por zonas
- activar la calefacción cuando es necesario y evitar su encendido con ventanas abiertas.

Además con la función de termostatación por zonas, el edificio **incrementa su clasificación energética** y los usuarios ahorran en la factura.



GREEN SWITCH: ILUMINAR SOLO SI ES NECESARIO

Green Switch, interruptor "ecológico" BTicino, es la solución inteligente y de vanguardia **para la iluminación** en el ámbito residencial y terciario sin gastos innecesarios. El usuario enciende la luz y cuando no queda nadie en el local se apaga automáticamente.



Green Switch con doble tecnología
- infrarrojos y ultrasonidos
- MODO ECO
- MODO AUTO



Sensor de movimiento de infrarrojos pasivos - MODO AUTO

CARACTERÍSTICAS

	ALIMENTACIÓN		Tecnología del sensor	Modo de funcionamiento	Destino de uso
	230 Vca	27 Vcc (con BUS SCS)			
GREEN SWITCH			Infrarrojo (PIR) y ultrasonidos (US)		Oficinas Ambientes residenciales (comedor, sala de estar, etc.)
SENSORES DE MOVIMIENTO			Infrarrojo (PIR)		Pasillos Baños

LEYENDA:



MODO ECO

En función de la presencia de personas y del nivel de iluminación elegido el encendido de la carga es manual y luego el sensor apaga automáticamente la carga.



MODO AUTO

En función de la presencia de personas y del nivel de iluminación elegido el sensor automáticamente enciende y apaga la carga.

DIMMERS

PARA LA GESTIÓN EFICIENTE DE TODO TIPO DE CARGAS

➤ La respuesta a las necesidades actuales del mercado llegan de la mano de los nuevos dimmers BTicino:

- **cargas controladas**, una oferta en sintonía con la evolución de las lámparas actuales

- **potencias**, reducción de la potencia mínima controlada para optimizar el uso con las nuevas lámparas de mayor eficiencia

- **extrema flexibilidad**, gestión de diferentes tipologías de carga con el mismo dimmer
- **multitecnología**, presente en la oferta tradicional a 230 Vca, MY HOME bus y radio.

NOVEDAD

NUEVO DIMMER UNIVERSAL

Con los nuevos dimmers universales de BTicino es posible controlar y regular la intensidad luminosa de todos los tipos de cargas presentes en el mercado, desde las lámparas tradicionales halógenas hasta las lámparas de ahorro energético de última generación LED y CFL (lámparas fluo-compactas).



CONFORT:

- gracias al nuevo dimmer universal es posible regular la intensidad luminosa recreando las condiciones de iluminación óptimas para cada situación y ambiente
- la ergonomía y el funcionamiento son sencillos e intuitivos, encendido/apagado y regulación mediante pulsadores dedicados
- con una simple pulsación es posible encender la luz a niveles de regulación predefinidos (33% o 66%)

VENTAJAS INSTALATIVAS:

- gracias a la posibilidad de gestión de todo tipo de cargas, el dimmer puede ser instalado antes de la elección de la lámpara
- sólo es necesario utilizar 2 hilos (no es necesario neutro) permitiendo ahorrar tiempo durante la instalación
- gracias al cableado sin neutro se instala fácilmente en sustitución de los dimmers o mecanismos tradicionales
- puede ser controlado desde uno o más puntos de control mediante pulsadores

OTRAS TIPOLOGÍAS DE DIMMERS DISPONIBLES



MULTICARGA

Dimmers para el control de lámparas convencionales, nuevas lámparas halógenas de ahorro energético y halógenas con o sin transformador (ferromagnético o electrónico).



BALASTO 0-10 V

Dimmers para lámparas fluorescentes con balasto 0-10 V.

Dos ergonomías

Una amplia selección de dimmers de empotrar en versiones con selector o pulsador, disponibles en 1 o 2 módulos.



DIMMERS CON SELECTOR

Un clásico movimiento, con selector ergonómico, para la mejor regulación posible.



DIMMERS CON PULSADOR

Para encender, apagar y regular el nivel de la luminosidad con el mismo movimiento. Posibilidad de preprogramar niveles diferentes de luminosidad.



TIPOLOGÍA DE DIMMER

RESISTIVO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
RESISTIVO INDUCTIVO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
MULTICARGA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
BALASTO 0-10 V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
UNIVERSAL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

SISTEMA RADIO

PARA SISTEMAS DOMÓTICOS SENCILLOS Y FLEXIBLES

➤ El sistema radio MY HOME permite realizar con sencillez instalaciones eléctricas avanzadas para la automatización de luces y persianas y proteger el hogar contra fugas de gas y agua.

➤ Los dispositivos se integran fácilmente en la infraestructura de la instalación eléctrica tradicional gracias a la transmisión por radio y a la alimentación con batería de los comandos sin necesidad de cableados adicionales.

➤ El empleo de la tecnología ZigBee para la comunicación de los dispositivos permite usar el sistema radio MY HOME también en ambientes con obstáculos o tabiques.

LAS VENTAJAS EN UNA NUEVA INSTALACIÓN:

Realización de nuevas instalaciones con funciones domóticas, utilizando la infraestructura de una instalación eléctrica tradicional.

LAS VENTAJAS EN LA REHABILITACIÓN:

Evolución de una instalación eléctrica tradicional: añadiendo un nuevo punto de comando sin obras de albañilería para la realización de funciones domóticas básicas.

LAS VENTAJAS DE LA INTEGRACIÓN CON MY HOME:

Empleo de los dispositivos radio para ampliar el sistema de Automatización a bus en ambientes sin cableado.



Comando radio para persiana



Comando radio ON/OFF para dos luces



Comando radio iluminación dimmer



Comando radio de escenarios para activar luces y persianas

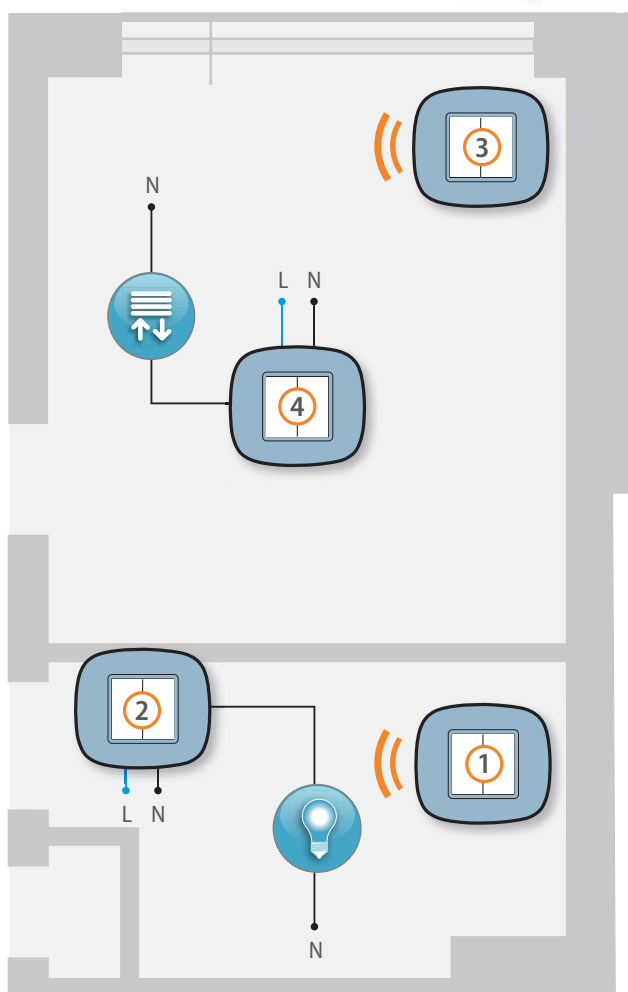


Mando a distancia para luces y persianas

DISPOSITIVOS

La gama se divide en dispositivos:

- para el control de la carga, integrados en la instalación eléctrica
- de comando con batería, instalables en cualquier lugar sin ninguna restricción
- de interfaz con el bus MY HOME y de gestión de alarmas técnicas.



- 1 Comando ON/OFF
- 2 Comando-Actuador ON/OFF
- 3 Comando persiana
- 4 Actuador persiana

TECNOLOGÍA RADIO ZIGBEE® (*)

El protocolo de transmisión radio ZigBee®, reconocido en todo el mundo, asegura fiabilidad y elevadas prestaciones. Los dispositivos del sistema no interfieren con los dispositivos inalámbricos de la casa: antirrobo, PC, red de datos WI-FI, etc.



CONFIGURACIÓN SENCILLA Y RÁPIDA DEL SISTEMA

El sistema se configura sin herramientas ni software. Para asociar todos los dispositivos de la red ZigBee®, se ha de presionar simplemente el pulsador específico en la parte frontal de cada dispositivo.



Nota (): ZigBee Certified Product - Manufacturer Specific Profile (Producto certificado ZigBee Perfil específico productor)*

AXOLUTE MY HOME

LAS FUNCIONES

➤ MY HOME es la solución domótica de BTicino, una nueva manera de diseñar la instalación eléctrica.

INSTALACIÓN ELÉCTRICA AVANZADA

Gracias a la tecnología MY HOME, es posible diseñar instalaciones eléctricas que incluyan nuevas y más avanzadas prestaciones en términos de seguridad, ahorro energético, comunicación audio/vídeo, y control local o remoto.

SELECCIÓN DE LAS FUNCIONES

Una instalación realizada con MY HOME puede ser ampliada en cualquier momento, con mínimas y poco costosas intervenciones: en fase de proyecto se pueden seleccionar las funciones a adoptar inmediatamente y aquellas a integrar en el futuro.

COMANDOS DIGITALES

- Un simple click o toque para el control

SEGURIDAD

- Antirrobo
- Alarmas técnicas
- Rearme automático anti black out
- Antipánico
- Videocontrol

CONFORT

- Automatización de luces
- Gestión de persianas y automatismos

UN SISTEMA ABIERTO

MY HOME es un sistema abierto que permite tanto la integración del producto de otras marcas como la comunicación con el mundo exterior, a través del protocolo TCP/IP.

TECNOLOGÍA ÚNICA

MY HOME se basa en el uso de una única tecnología, el Bus digital, aplicable en cualquier contexto residencial o terciario.



- Activación de escenarios
- Difusión sonora

COMUNICACIÓN AUDIO VÍDEO

- Videoportero digital
- Contestador automático
- Telefonía

INTEGRACIÓN Y CONTROL

- Integración de las funciones a través de una interfaz de usuario
- Gestión local a través de varios dispositivos (Touch screen, PC, Tablet)



ÍNDICE



**CATÁLOGO
MECANISMOS**

Mecanismos de mando _____	30
Otros mecanismos de mando _____	31
Dimmers _____	32
Green Switch e interruptores de infrarrojos _____	33
Termorregulación _____	34
Bases de corriente _____	34
Bases de televisión _____	35
Bases de teléfono e informáticas _____	35
Bases audio/vídeo _____	36
Señalización acústica y luminosa _____	36
Módulos ciegos, salidas de cables y seguridad eléctrica _____	37
LED para mecanismos y soportes luminosos _____	37

NOTA: los nuevos códigos aparecen indicados en el catálogo en color naranja (ej.: HD4411).

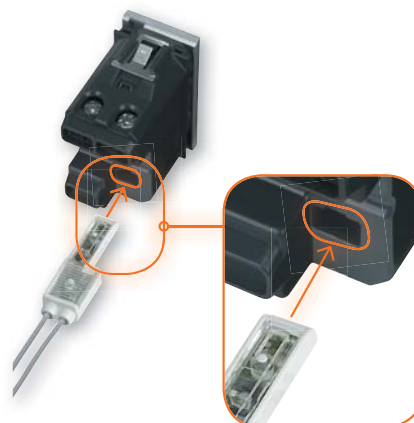
MECANISMOS DE MANDO

TABLA DE SELECCIÓN							
	MECANISMOS AXIALES		MECANISMOS BASCULANTES		MECANISMOS STYLE		
	Bornes automáticos 1 módulo	2 módulos	Bornes automáticos 1 módulo	2 módulos	Bornes de tornillo 1 módulo	2 módulos	
BLANCO							
TECH							
ANTRACITA							
Descripción							
INTERRUPTOR	<input type="checkbox"/>	HD4001A	HD4001M2A	HD4051A	HD4051M2A	HZ4001	HZ4001M2
1 P 16 AX 250 Vca	<input type="checkbox"/>	HC4001A	HC4001M2A	HC4051A	HC4051M2A	HX4001	HX4001/2
	<input type="checkbox"/>	HS4001A	HS4001M2A	HS4051A	HS4051M2A	HY4001	HY4001/2
CONMUTADOR	<input type="checkbox"/>	HD4003A	HD4003M2A	HD4053A	HD4053M2A	HZ4003	HZ4003M2
1 P 16 AX 250 Vca	<input type="checkbox"/>	HC4003A	HC4003M2A	HC4053A	HC4053M2A	HX4003	HX4003/2
	<input type="checkbox"/>	HS4003A	HS4003M2A	HS4053A	HS4053M2A	HY4003	HY4003/2
CRUZAMIENTO	<input type="checkbox"/>	HD4004*	HD4004M2*	HD4054*	HD4054M2*	HZ4004	HZ4004M2
1 P 16 AX 250 Vca	<input type="checkbox"/>	HC4004*	HC4004/2*	HC4054*	HC4054/2*	HX4004	HX4004/2
	<input type="checkbox"/>	HS4004*	HS4004/2*	HS4054*	HS4054/2*	HY4004	HY4004/2
PULSADOR	<input type="checkbox"/>	HD4005A	HD4005M2A	HD4055A	HD4055M2A	HZ4005	HZ4005M2
1 P (NO) 10 A 250 Vca	<input type="checkbox"/>	HC4005A	HC4005M2A	HC4055A	HC4055M2A	HX4005	HX4005/2
	<input type="checkbox"/>	HS4005A	HS4005M2A	HS4055A	HS4055M2A	HY4005	HY4005/2

* Función cruzamiento con borne tornillo.

Nota: las teclas de los mecanismos axiales se pueden sustituir por las contenidas en el "CATÁLOGO GENERAL" apartado Axolute.

LED REF. H4743B/230 PARA RETROILUMINACIÓN



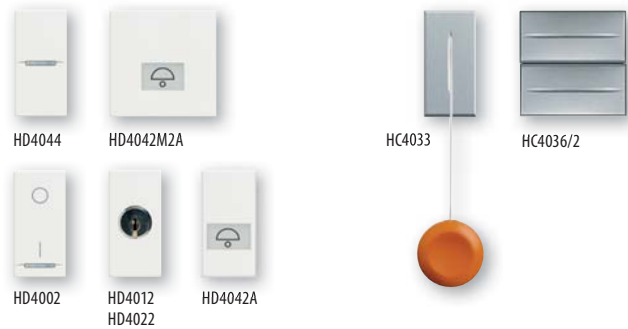
DIAGRAMAS DE CONEXIONADO

Interruptor	Conmutador	Cruzamiento	Pulsador

* Diagrama equivalente no estándar.

NOTA: AX = corriente para lámparas de incandescencia y fluorescentes Mecanismo color **blanco** Mecanismo color **Tech** Mecanismo color **antracita** Mecanismo color **neutro**

OTROS MECANISMOS DE MANDO



Artículo **INTERRUPTORES 16 AX 250 Vca**

<input type="checkbox"/> HD4002 <input type="checkbox"/> HC4002 <input type="checkbox"/> HS4002		interruptor 2 P - 1 módulo
<input type="checkbox"/> HD4012 <input type="checkbox"/> HC4012 <input type="checkbox"/> HS4012		interruptor 2 P con llave - la llave se extrae en posición ON y OFF - 1 módulo

Artículo **CONMUTADOR 16 AX 250 Vca**

<input type="checkbox"/> HD4022 <input type="checkbox"/> HC4022 <input type="checkbox"/> HS4022		conmutador 1 P con llave - la llave se extrae en posición ON y OFF - 1 módulo
---	--	---

Artículo **CONMUTADOR 16 A 250 Vca**

<input type="checkbox"/> HD4027 <input type="checkbox"/> HC4027 <input type="checkbox"/> HS4027		conmutador 1 P con pulsador doble 1-0-2 para toldos y persianas - 1 módulo
<input type="checkbox"/> HD4027M2 <input type="checkbox"/> HC4027/2 <input type="checkbox"/> HS4027/2		conmutador 1 P con pulsador doble 1-0-2 para toldos y persianas - 2 módulos

Artículo **SELECTOR DE ROTATIVO**

<input type="checkbox"/> HD4016 <input type="checkbox"/> HC4016 <input type="checkbox"/> HS4016		selector - conmutador rotativo 1 vía - 4 posiciones para accionamiento acondicionadores, ventiladores, etc. - 3 A 250 Vca - 2 módulos
---	--	---

Artículo **INTERRUPTOR POR TARJETA**

<input type="checkbox"/> H4549		soporte tarjeta para la alimentación de la habitación de hotel - ranura iluminada con lámpara incorporada - apagado retardado 30 segundos aproximadamente - alimentación 230 Vca - completar con placa frontal con la estética elegida - 2 módulos
<input type="checkbox"/> H4548		soporte tarjeta para la alimentación de la habitación de hotel con reconocimiento tecnología RFID - ranura iluminada con lámpara incorporada - apagado retardado 30 segundos aproximadamente - alimentación 230 Vca - completar con placa frontal con la estética elegida - 2 módulos

Artículo **PLACAS FRONTALES PARA INTERRUPTOR POR TARJETA**

<input type="checkbox"/> HD4547 <input type="checkbox"/> HC4547 <input type="checkbox"/> HS4547		placa frontal para soporte tarjeta tradicional
---	--	--

Artículo **PULSADORES 10 A 250 Vca**

<input type="checkbox"/> HD4033 <input type="checkbox"/> HC4033 <input type="checkbox"/> HS4033		pulsador de tirador 1 P (NO) - 1 módulo
<input type="checkbox"/> HD4034 <input type="checkbox"/> HC4034 <input type="checkbox"/> HS4034		pulsador en apertura 1 P (NC) predispuesto para teclas intercambiables - 1 módulo
<input type="checkbox"/> HD4036 <input type="checkbox"/> HC4036 <input type="checkbox"/> HS4036		pulsador doble 1 P (NO) + 1 P (NO) - 1 módulo
<input type="checkbox"/> HD4036M2 <input type="checkbox"/> HC4036/2 <input type="checkbox"/> HS4036/2		pulsador doble 1 P (NO) + 1 P (NO) - 2 módulos
<input type="checkbox"/> HD4037 <input type="checkbox"/> HC4037 <input type="checkbox"/> HS4037		pulsador doble 1 P (NO) + 1 P (NO) con bloqueo mecánico para toldos y persianas - 1 módulo
<input type="checkbox"/> HD4037M2 <input type="checkbox"/> HC4037/2 <input type="checkbox"/> HS4037/2		pulsador doble 1 P (NO) + 1 P (NO) con bloqueo mecánico para toldos y persianas - 2 módulos
<input type="checkbox"/> HD4044 <input type="checkbox"/> HC4044 <input type="checkbox"/> HS4044		pulsador 2 P (NO) con contactos independientes - 1 módulo
<input type="checkbox"/> H4040		pulsador 1 P (NO) + tarjetero iluminable con LED - 2 módulos

Artículo **PULSADORES 10 A 250 Vca CON SIMBOLOGÍA**

<input type="checkbox"/> HD4042A <input type="checkbox"/> HC4042A <input type="checkbox"/> HS4042A		1 P (NO) pulsador con símbolo campana iluminable - borne automático - 1 módulo
<input type="checkbox"/> HD4042M2A <input type="checkbox"/> HC4042M2A <input type="checkbox"/> HS4042M2A		1 P (NO) pulsador con símbolo campana iluminable - borne automático - 2 módulos
<input type="checkbox"/> HD4043A <input type="checkbox"/> HC4043A <input type="checkbox"/> HS4043A		1 P (NO) pulsador con símbolo lámpara iluminable - borne automático - 1 módulo
<input type="checkbox"/> HD4043M2A <input type="checkbox"/> HC4043M2A <input type="checkbox"/> HS4043M2A		1 P (NO) pulsador con símbolo lámpara iluminable - borne automático - 2 módulos

NOTA: AX = corriente para lámparas de incandescencia y fluorescentes Mecanismo color **blanco** Mecanismo color **Tech** Mecanismo color **antracita** Mecanismo color **neutro**

DIMMERS



HD4408
HD4409
HD4410
HD4411



HC4402



HC4408
HC4409
HC4410
HC4411



HS4408
HS4409
HS4410
HS4411



HS4402

Artículo

DIMMER CON MANDO GIRATORIO

- HD4402
- HC4402
- HS4402



dimmer con mando con conmutador incorporado
- resistivo 60-500 W
- tecnología TRIAC/IGBT - con fusible incorporado
- 1 módulo

Artículo

DIMMER CON PULSADOR

- HD4408
- HC4408
- HS4408



dimmer con pulsador resistivo/inductivo 600 W
con protección electrónica - 2 módulos

- HD4409
- HC4409
- HS4409



dimmer con pulsador resistivo, inductivo, capacitivo
400 W con protección electrónica - 2 módulos

- HD4410
- HC4410
- HS4410



dimmer con pulsador salida 0 - 10 V con protección
electrónica - 2 módulos

- HD4411
- HC4411
- HS4411



dimmer universal - resistivo, inductivo, capacitivo,
fluorescente compacto y LED regulables -
75/400 W con protección electrónica - 2 módulos



Cargas

Universal

Artículo	Tipo	Alimentación	Frecuencia	Lámparas incandescentes y ahorro energético halógenas	Lámparas halógenas con transformador ferromagnético	Halógena Elv con transformador electrónico	Fluorescente con balasto regulable	Fluorescente compacta regulable	Lámpara LED regulable
HD4402 HC4402 HS4402	Resistivo	230 Vca	50 Hz	60 - 500 W					
HD4408 HC4408 HS4408	Resistivo Inductivo	230 Vca	50 ÷ 60 Hz	20 - 600 W	20 - 600 W				
HD4409 HC4409 HS4409	Multi-cargas	230 Vca	50 ÷ 60 Hz	20 - 400 W	20 - 400 W	20 - 400 W			
HD4410 HC4410 HS4410	0 - 10V	230 Vca	50 ÷ 60 Hz				40 - 600 W *		
HD4411 HC4411 HS4411	Universal	230 Vca	50 ÷ 60 Hz	3 - 400 W	3 ÷ 400 VA	3 ÷ 400 VA		3 ÷ 75 VA**	3 ÷ 75 VA**

* Para lámparas con balasto 0 - 10 V.

** Máximo 10 lámparas.

NOTA: Mecanismo color **blanco** Mecanismo color **Tech** Mecanismo color **antracita**

GREEN SWITCH E INTERRUPTORES DE INFRARROJOS



HD4433



HD4434



HD4431



HD4432



HC4432





HS4431





HS4432

Artículo  **GREEN SWITCH**













<input type="checkbox"/> HD4433 <input checked="" type="checkbox"/> HC4433 <input checked="" type="checkbox"/> HS4433	 <p>Green Switch: interruptor con sensor de presencia mediante la combinación de rayos infrarrojos pasivos y ultrasonidos y sensor de luminosidad. Encendido manual de la luz con el pulsador frontal y apagado automático dependiendo del nivel de luminosidad y de la presencia. Temporización para retardo apagado y umbral del sensor de luminosidad configurables con mando a distancia mono/bidireccional (0882 30 y 0882 35) Alimentación 230 Vca - salida con relé desde 2,1 a 8,5 A máx. - 2 módulos</p>
<input type="checkbox"/> HD4434 <input checked="" type="checkbox"/> HC4434 <input checked="" type="checkbox"/> HS4434	 <p>Green Switch: interruptor con sensor de presencia de rayos infrarrojos pasivos y sensor de luminosidad. Encendido manual de la luz con el pulsador frontal y apagado automático dependiendo del nivel de luminosidad y de la presencia. Temporización para retardo apagado y umbral del sensor de luminosidad configurables con mando a distancia mono/bidireccional (0882 30 y 0882 35) Alimentación 230 Vca - salida con relé 1,7 A máx. - 2 módulos</p>
○ 0882 30	mando a distancia IR bidireccional para la selección de parámetros del sensor HD/HC/HS4433 y HD/HC/HS4434. El dispositivo tiene una pantalla de visualización y permite adquirir valores actualmente configurados y la modificación de los principales parámetros: nivel de luminosidad, tiempo de retardo en apagado, modo de funcionamiento y sensibilidad.
○ 0882 35	mando a distancia IR monodireccional para la selección de parámetros del sensor HD/HC/HS4433 y HD/HC/HS4434. Permite seleccionar los parámetros principales: nivel de luminosidad, tiempo de retardo en apagado, modo de funcionamiento y sensibilidad.

NOTA: para obtener una información más detallada sobre los mandos a distancia 0882 30 y 0882 35, consultar el "CATÁLOGO GENERAL".

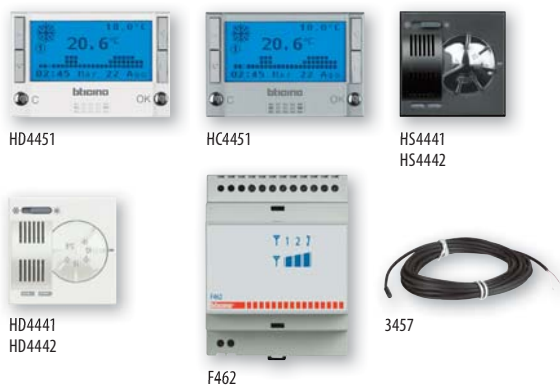
INTERRUPTORES DE INFRARROJOS PASIVOS



<input type="checkbox"/> HD4431 <input checked="" type="checkbox"/> HC4431 <input checked="" type="checkbox"/> HS4431	 <p>interruptor con sensor de movimiento de rayos infrarrojos pasivos - circuito crepuscular con umbral variable y posibilidad de exclusión - circuito de temporización para retardo apagado regulable de 30 segundos a 10 minutos - salida con relé 2 A resistivos / 2 A inductivos - alimentación 230 Vca - 1 módulo</p>
<input type="checkbox"/> HD4432 <input checked="" type="checkbox"/> HC4432 <input checked="" type="checkbox"/> HS4432	 <p>como arriba - circuito de temporización para retardo apagado regulable de 30 segundos a 10 minutos activable también con pulsadores externos - salida con relé 6 A resistivos / 2 A inductivos - con selector 0-A-I - alimentación 230 Vca - 2 módulos</p>

GREEN SWITCH - CARACTERÍSTICAS



	HD4433 HC4433 HS4433	HD4434 HC4434 HS4434
	100 - 240 V~	
	50/60Hz	
	2 x 2,5 mm ²	
	-5°C / +45°C	
	300 lux	
	15 minutos	
	2000 W - 8,5A	40÷400W 0,2÷1,7A
	1000 VA - 4,3A	40÷400VA 0,2÷1,7A
	10x (2x36W) - 4,3A	
	500 VA - 2,1A	
	1000 VA - 4,3A	
	500 VA - 2,1A	

TERMORREGULACIÓN



Artículo	TERMOSTATOS
<input type="checkbox"/> HD4441 <input checked="" type="checkbox"/> HC4441 <input checked="" type="checkbox"/> HS4441	 termostato ambiente electrónico - salida con relé y 1 contacto en conmutación 2 A 250 Vca - alimentación 230 Vca - 2 módulos
<input type="checkbox"/> HD4442 <input checked="" type="checkbox"/> HC4442 <input checked="" type="checkbox"/> HS4442	 termostato ambiente electrónico con conmutador "verano/invierno" incorporado - salida con relé y contacto C-NO 2 A 250 Vca - alimentación 230 Vca - 2 módulos


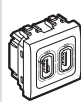
Artículo	CRONOTERMOSTATOS
<input type="checkbox"/> HD4451 <input checked="" type="checkbox"/> HC4451 <input checked="" type="checkbox"/> HS4451	 cronotermostato de empotrar diario/semanal para calefacción y aire acondicionado. Tres temperaturas seleccionables en las 24 h - Funcionamiento auto-manual - vacaciones - antihielo. Pantalla retroiluminada - alimentación con pilas: 2 x 1,5 V - control remoto - posibilidad de conexión de una sonda externa - salida: contacto en conmutación 5(3) A - 3 módulos


Artículo	ACCESORIOS PARA CRONOTERMOSTATOS
<input type="checkbox"/> F462	 actuador telefónico GSM - 4 módulos DIN
<input type="checkbox"/> 3457	 sonda externa para HD/HC/HS4451


BASES DE CORRIENTE



Artículo	ESTÁNDAR ESPAÑA
<input type="checkbox"/> HD4141 <input checked="" type="checkbox"/> HC4141 <input checked="" type="checkbox"/> HS4141	 base 2 P+T 16 A 250 V con contactos laterales de tierra - alvéolos protegidos - 2 módulos
<input checked="" type="checkbox"/> H4141R	 base 2 P+T 16 A 250 V con contactos laterales de tierra - alvéolos protegidos - color rojo - 2 módulos

Artículo	CARGADOR USB
<input type="checkbox"/> HD4285C <input checked="" type="checkbox"/> HC4285C <input checked="" type="checkbox"/> HS4285C	 base USB con tensión de 5 Vcc para la recarga de dispositivos electrónicos hasta 750 mA como teléfonos móviles, Smartphones, Tablets y similares. - alimentación DIRECTA 250 Vca - 1 módulo
<input type="checkbox"/> HD4285C2 <input checked="" type="checkbox"/> HC4285C2 <input checked="" type="checkbox"/> HS4285C2	 base USB con tensión de 5 Vcc para la recarga rápida de un único dispositivo electrónico (teléfonos móviles, Smartphones, Tablets y similares) hasta 1.550 mA o la recarga contemporánea de dos dispositivos hasta 750 mA cada uno. - alimentación DIRECTA 250 Vca - 2 módulos

Artículo	ESTÁNDAR FRANCÉS
<input type="checkbox"/> HD4142 <input checked="" type="checkbox"/> HC4142 <input checked="" type="checkbox"/> HS4142	 base 2 P+T 16 A 250 Vca - alvéolos protegidos - 2 módulos

Artículo	BASE MÁQUINA DE AFEITAR
<input type="checkbox"/> HD4177 <input checked="" type="checkbox"/> HC4177 <input checked="" type="checkbox"/> HS4177	 base máquina de afeitar con transformador de aislamiento - tensión de entrada 230 Vca 50/60 Hz - tensión de salida 115/230 Vca 20 VA - 3 módulos

Para más información sobre bases de corriente consultar el "CATÁLOGO GENERAL" apartado Axolute.

NOTA: Mecanismo color **blanco** Mecanismo color **Tech** Mecanismo color **antracita** Mecanismo color **neutro** Mecanismo color **rojo**

BASES DE TELEVISIÓN



Artículo	FRONTAL PARA BASES DE TV
<input type="checkbox"/> HD4204 <input type="checkbox"/> HC4204 <input type="checkbox"/> HS4204	frontal de acabado para bases TV-R cajas redondas y cuadradas - fijación a la base por medio de tornillo central - instalar después de la placa de acabado - 2 módulos
<input type="checkbox"/> HD4207 <input type="checkbox"/> HC4207 <input type="checkbox"/> HS4207	frontal de acabado para bases TV-R-SAT en cajas redondas y cuadradas - fijación a la base por medio de tornillo central - instalar después de la placa de acabado - 2 módulos
<input type="checkbox"/> HD4212 <input type="checkbox"/> HC4212 <input type="checkbox"/> HS4212	frontal de acabado para bases TV-R-SAT en cajas redondas y cuadradas - fijación a la base por medio de tornillo central - instalar después de la placa de acabado - 2 módulos

Artículo	BASES APANTALLADAS TV
<input type="checkbox"/> HD4202D <input type="checkbox"/> HC4202D <input type="checkbox"/> HS4202D	base coaxial directa (única) para instalaciones de antena individuales telealimentadas y centralizadas e instalaciones vía satélite individuales y centralizadas con paso de corriente y de señales para la selección de los canales - bornes de conexionado apantallados con tornillos - Ø 9,5 mm - conector macho - 1 módulo
<input type="checkbox"/> HD4202DC <input type="checkbox"/> HC4202DC <input type="checkbox"/> HS4202DC	base coaxial directa (única) como la anterior - excluyendo instalaciones telealimentadas o vía satélite (sin paso de corriente continua) - 1 módulo
<input type="checkbox"/> HD4202P <input type="checkbox"/> HC4202P <input type="checkbox"/> HS4202P	base coaxial pasante como la anterior - para instalaciones centralizadas - 1 módulo
<input type="checkbox"/> HD4202PT <input type="checkbox"/> HC4202PT <input type="checkbox"/> HS4202PT	base coaxial terminal como la anterior - con adaptador final de impedancia de 75 Ω incorporado - 1 módulo

Artículo	BASE APANTALLADA TV + RD + SAT
<input type="checkbox"/> HD4210D <input type="checkbox"/> HC4210D <input type="checkbox"/> HS4210D	base coaxial directa (única) apantallada para instalaciones de antena TV+RD+SAT individuales telealimentadas y centralizadas en derivación, instalaciones vía satélite individuales y centralizadas en derivación con paso de corriente y de señal para la selección de los canales, e instalaciones radio - conector TV macho Ø 9,5 mm - conector SAT y radio hembra Ø 9,5 mm - 2 módulos

Artículo	RESISTENCIA TERMINAL
<input type="checkbox"/> 75RTN	resistencia terminal para líneas con cierre 75 Ω de impedancia en instalaciones con conexiones en cascada - se ha de añadir en la última base pasante

BASES DE TELÉFONO E INFORMÁTICAS



Artículo	BASES DE TELÉFONO RJ11 - RJ12	
	Tipo de base	Tipo de conexión
<input type="checkbox"/> HD4258C11N <input type="checkbox"/> HC4258/11N <input type="checkbox"/> HS4258/11N	RJ11	K10 - 1 módulo
<input type="checkbox"/> HD4258C12D <input type="checkbox"/> HC4258/12D <input type="checkbox"/> HS4258/12D	RJ12	K10 - 2 módulos

Artículo	BASES INFORMÁTICAS RJ45	
	Categoría	Tipo de conexión
<input type="checkbox"/> HD4279C6 <input type="checkbox"/> HC4279C6 <input type="checkbox"/> HS4279C6	6 UTP	SIN HERRAMIENTAS IDC - 1 módulo
<input type="checkbox"/> HD4279C6S <input type="checkbox"/> HC4279C6S <input type="checkbox"/> HS4279C6S	6 STP	SIN HERRAMIENTAS IDC - 1 módulo
<input type="checkbox"/> HD4279C6A <input type="checkbox"/> HC4279C6A <input type="checkbox"/> HS4279C6A	6A STP	SIN HERRAMIENTAS IDC - 1 módulo

BASES AUDIO / VÍDEO



HD4280 HD4281



HC4283



HS4284



HD4351V230
HD4356V230



HC4355/12



HS4351/230
HS4356/230



HD4282



HC4285



HS4294 HS4285



HD4380









L4380/B



H4382/230

Artículo

BASES AUDIO VÍDEO

<input type="checkbox"/> HD4294 <input type="checkbox"/> HC4294 <input type="checkbox"/> HS4294		base para altavoces - 1 módulo
<input type="checkbox"/> HD4280 <input type="checkbox"/> HC4280 <input type="checkbox"/> HS4280		base jack 3,5 - 1 módulo
<input type="checkbox"/> HD4281 <input type="checkbox"/> HC4281 <input type="checkbox"/> HS4281		base jack RCA x 2 - 1 módulo
<input type="checkbox"/> HD4282 <input type="checkbox"/> HC4282 <input type="checkbox"/> HS4282		base jack HD15 - 2 módulos
<input type="checkbox"/> HD4283 <input type="checkbox"/> HC4283 <input type="checkbox"/> HS4283		base jack RCA x 3 - 2 módulos
<input type="checkbox"/> HD4284 <input type="checkbox"/> HC4284 <input type="checkbox"/> HS4284		base HDMI - 2 módulos



BASES DATOS

<input type="checkbox"/> HD4285 <input type="checkbox"/> HC4285 <input type="checkbox"/> HS4285		base USB - 1 módulo
---	---	---------------------

SEÑALIZACIÓN ACÚSTICA Y LUMINOSA

Artículo

TIMBRES

<input type="checkbox"/> HD4351V230 <input type="checkbox"/> HC4351/230 <input type="checkbox"/> HS4351/230		timbre bronce 230 Vca - 8 VA - 80 dB - 1 módulo
<input type="checkbox"/> HD4355V12 <input type="checkbox"/> HC4355/12 <input type="checkbox"/> HS4355/12		timbre electrónico - 3 sonidos diferentes - con ajuste frontal de volumen - 12 Vca/cc - 2 módulos


ZUMBADORES

<input type="checkbox"/> HD4356V230 <input type="checkbox"/> HC4356/230 <input type="checkbox"/> HS4356/230		zumbador 230 Vca - 8 VA - 75 dB - 1 módulo
---	--	--

LINTERNA AUTÓNOMA EXTRAÍBLE

<input type="checkbox"/> HD4380 <input type="checkbox"/> HC4380 <input type="checkbox"/> HS4380		unidad de luz de emergencia en miniatura incorporada - funcionamiento automático en caso de apagón - con base de recarga - intercambiable pilas Ni-Cd - alimentación 230 Vca - 2 módulos
<input type="checkbox"/> L4380/B		pila de recambio para HD/HC/HS4380

LÁMPARAS LED DE ZÓCALO

<input type="checkbox"/> H4382/230		lámpara LED de zócalo con luz blanca - 230 Vca - 2 módulos
------------------------------------	---	--

Para más información sobre indicadores luminosos consultar el "CATÁLOGO GENERAL" apartado Axolute.

NOTA: Mecanismo color **blanco** Mecanismo color **Tech** Mecanismo color **antracita** Mecanismo color **neutro**

MÓDULOS CIEGOS, SALIDAS DE CABLES Y SEGURIDAD ELÉCTRICA



Artículo	MÓDULO CIEGO
<input type="checkbox"/> HD4949 <input type="checkbox"/> HC4949 <input type="checkbox"/> HS4949	módulo ciego - 1/2 módulo
<input type="checkbox"/> HD4950 <input type="checkbox"/> HC4950 <input type="checkbox"/> HS4950	módulo ciego - 1 módulo
<input type="checkbox"/> HD4951 <input type="checkbox"/> HC4951 <input type="checkbox"/> HS4951	módulo ciego - 2 módulos

SALIDAS DE CABLES	
<input type="checkbox"/> HD4953 <input type="checkbox"/> HC4953 <input type="checkbox"/> HS4953	Salida de cables Ø 9 mm - 1 módulo
<input type="checkbox"/> HD4954 <input type="checkbox"/> HC4954 <input type="checkbox"/> HS4954	Salida de cables Ø 9 mm - con pinza - 2 módulos

INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS MAGNETOTÉRMICOS	
<input type="checkbox"/> HD4301A10 <input type="checkbox"/> HC4301/10 <input type="checkbox"/> HS4301/10	interruptor automático magnetotérmico bipolar con un polo protegido 6 A 230 Vca - indicador contactos abiertos o cerrados - poder de corte 1500 A 230 Vca - 1 módulo
<input type="checkbox"/> HD4301A16 <input type="checkbox"/> HC4301/16 <input type="checkbox"/> HS4301/16	interruptor como arriba 16 A - poder de corte 3000 A 230 Vca - 1 módulo

INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS DIFERENCIALES	
<input type="checkbox"/> HD4305A10 <input type="checkbox"/> HC4305/10 <input type="checkbox"/> HS4305/10	interruptor automático diferencial bipolar de tipo A, con un polo protegido IΔn 10 mA - 6 A 230 Vca - indicador contactos abiertos o cerrados - pulsador de test - poder de corte 1500 A 230 Vca - 2 módulos
<input type="checkbox"/> HD4305A16 <input type="checkbox"/> HC4305/16 <input type="checkbox"/> HS4305/16	interruptor automático diferencial como arriba - 16 A - poder de corte 3000 A 230 Vca - 2 módulos

PORTAFUSIBLES	
<input type="checkbox"/> HD4321 <input type="checkbox"/> HC4321 <input type="checkbox"/> HS4321	portafusible para fusibles 5x20 y 6,3x32 - máx. 10 A 250 Vca - 1 módulo

NOTA: AX = corriente para lámparas de incandescencia y fluorescentes

- Mecanismo color **blanco** Mecanismo color **Tech**
- Mecanismo color **antracita** Mecanismo color **neutro**

LED PARA MECANISMOS Y SOPORTES LUMINOSOS



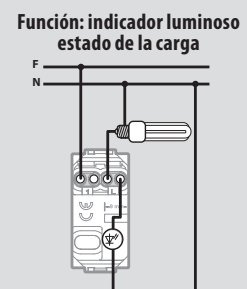
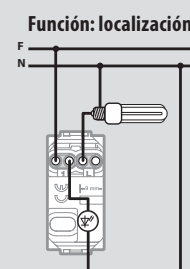
Item	LED
<input type="checkbox"/> H4743B/230	LED azul - 230 Vca - 2,5 mA - 0,3 W

SOPORTES LUMINOSOS	
<input type="checkbox"/> HA4702X	soporte luminoso 2 mód. para placas rectilíneas - 230 Vca - 2,5 mA - 0,3 W
<input type="checkbox"/> HB4702X	soporte luminoso 2 mód. para placas elípticas - 230 Vca - 2,5 mA - 0,3 W
<input type="checkbox"/> HA4703X	soporte luminoso 3 mód. para placas rectilíneas - 230 Vca - 2,5 mA - 0,3 W
<input type="checkbox"/> HB4703X	soporte luminoso 3 mód. para placas elípticas - 230 Vca - 2,5 mA - 0,3 W
<input type="checkbox"/> HA4704X	soporte luminoso 4 mód. para placas rectilíneas - 230 Vca - 2,5 mA - 0,3 W
<input type="checkbox"/> HB4704X	soporte luminoso 4 mód. para placas elípticas - 230 Vca - 2,5 mA - 0,3 W

CONEXIÓN LED PARA RETROILUMINACIÓN DE LOS MECANISMOS

Nota: para la conexión de los leds a 230 Vca para retroiluminación de mecanismos de accionamiento: en el caso de empleo del LED para localización de dicho mecanismo, se ha de considerar que las lámparas electrónicas de ahorro energético o las fluorescentes no permiten la conexión del LED en serie con la carga. Por consiguiente, es necesario situar cerca del mecanismo también el conductor de neutro y conectar el LED directamente entre fase y neutro que lo mantendrán permanentemente encendido.

EJEMPLOS DE CONEXIÓN LED EN INTERRUPTOR





ÍNDICE

CATÁLOGO

INSTALACIÓN Y GAMA DE ACABADOS

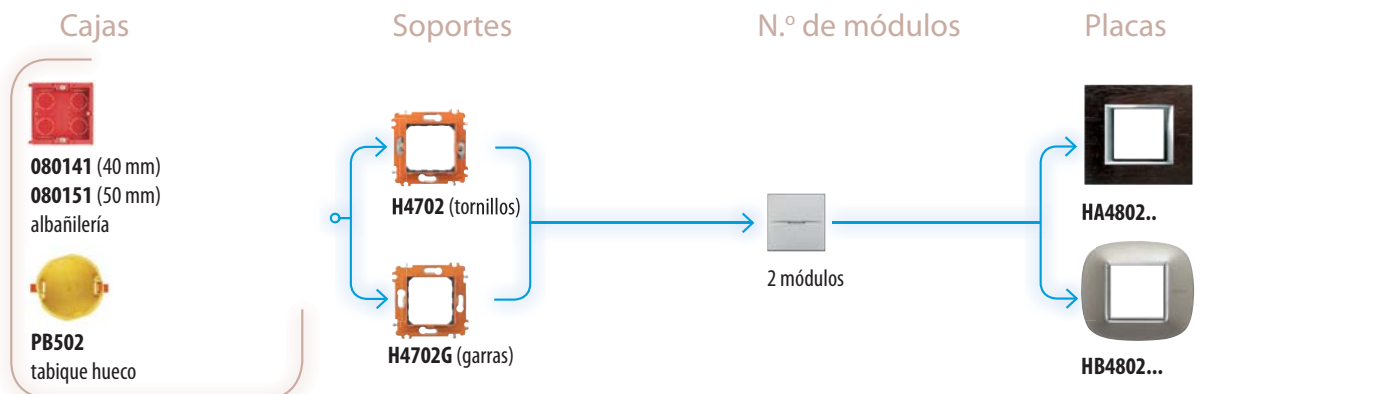
PLACAS RECTILÍNEAS Y ELÍPTICAS AXOLUTE _____ 40

PLACAS AXOLUTE ETÈRIS _____ 48

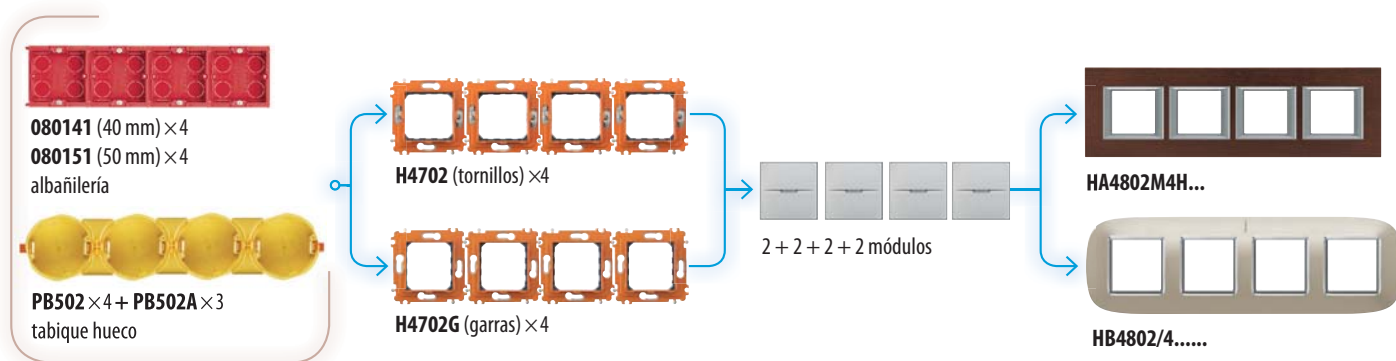
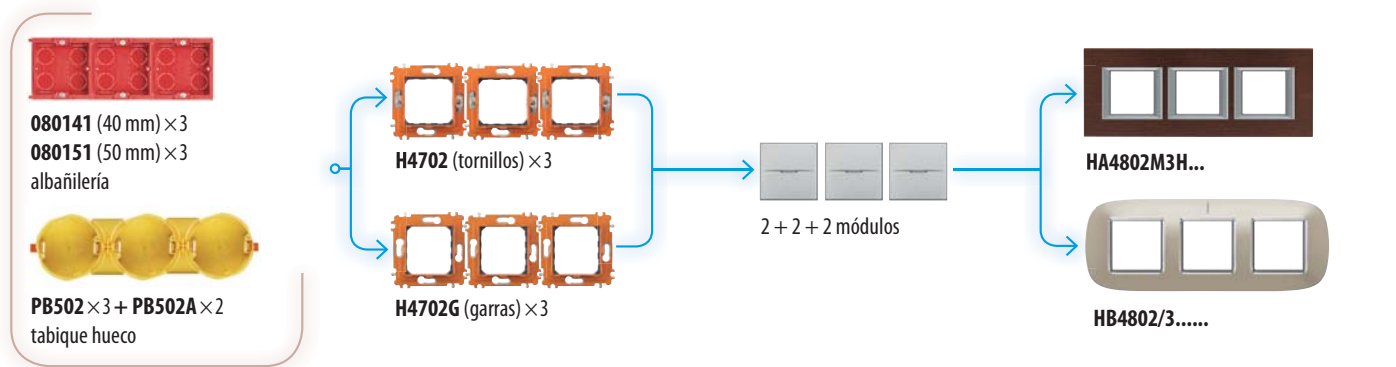
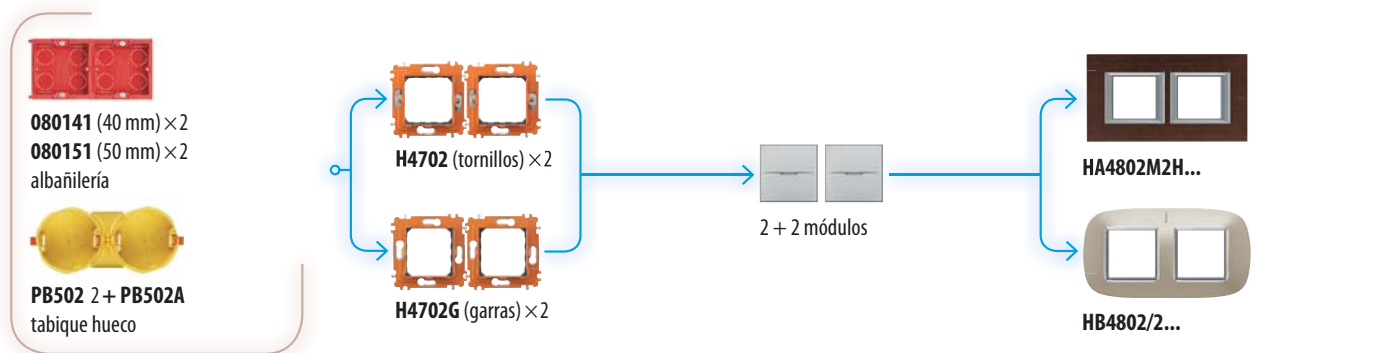


SISTEMA INSTALACIÓN AXOLUTE

Placas rectilíneas y elípticas formato universal



INSTALACIÓN HORIZONTAL



NOTA: los soportes se suministran con la protección transparente.

Cajas

Soportes

N.º de módulos

Placas

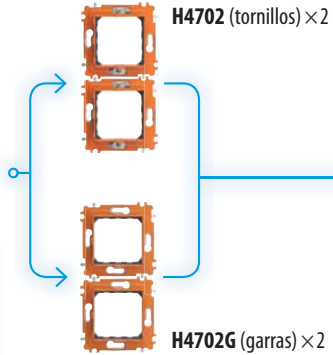
INSTALACIÓN VERTICAL



080141 (40 mm) × 2
080151 (50 mm) × 2
albañilería



PB502 × 2 + **PB502A**
tabique hueco



HA4802/2...
HA4802M2...



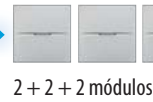
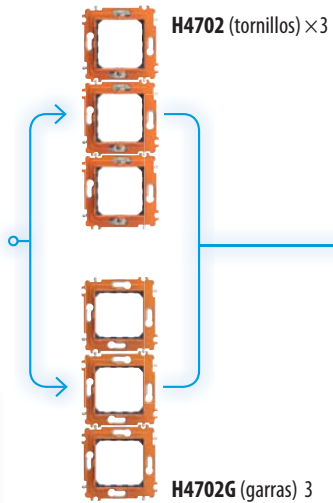
HB4802/2...



080141 (40 mm) × 3
080151 (50 mm) × 3
albañilería



PB502 × 3 + **PB502A** × 2
tabique hueco



HA4802/3...
HA4802M3...



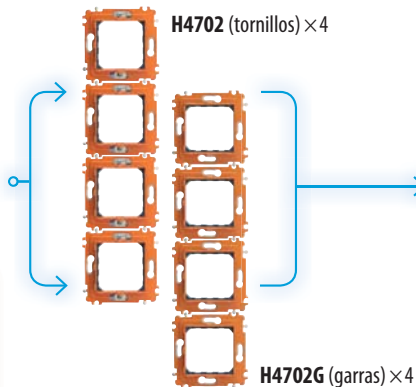
HB4802/3.....



080141 (40 mm) × 4
080151 (50 mm) × 4



PB502 × 4 + **PB502A** × 3
tabique hueco



HA4802/4...
HA4802M4...

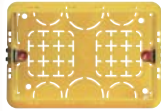


HB4802/4.....

SISTEMA INSTALACIÓN AXOLUTE

Placas rectilíneas y elípticas formato rectangular

Cajas



503E
(108×74×53,5 mm)
albañilería



PB503
(109×68×51 mm)
tabique hueco

Soportes



H4703
(83,5 mm)

N.º de módulos



3 módulos

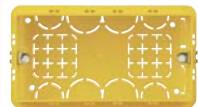
Placas



HA4803...



HB4803...



504E
(133×74×53,5 mm)
albañilería



PB504
(131,5×68×51 mm)
tabique hueco



H4704
(108,5 mm)



4 módulos

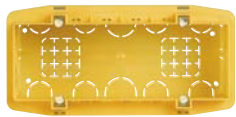


HA4804...



HB4804...

Cajas



506L
(183,59053,5 mm)
albañilería



PB506
(182×68×51 mm)
tabique hueco

Soportes



H4706
(100×60 mm)

N.º de módulos



6 módulos

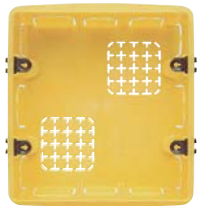
Placas



HA4806...



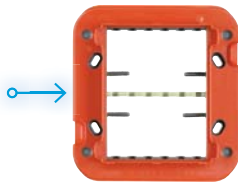
HB4806...



506E
(10811851,5 mm)
albañilería



PB526
(10911451 mm)
tabique hueco



H4726
(46×83,5 mm)



3 + 3 módulos



HA4826...



HB4826...

GAMA DE ACABADOS

Colores de las placas rectilíneas

ALUMINIO				
	Aluminio satinado - XC	Antracita satinado - XS	Titanio satinado - NX	
	LACADOS			
Blanco Limoges - BG		Rojo China - RC		
				
Azul Meissen - BM		Verde Sevres - VS		
ANODIZADOS				
		Cromo - CR	Bronce - BR	
				
	Mercurio - AZ	Plata - SAN		

CÓDIGOS DE LAS PLACAS RECTILÍNEAS

2 módulos	HA4802...
2+2 módulos	HA4802M2H...
2+2+2 módulos	HA4802M3H...
2+2+2+2 módulos	HA4802M4H...
3 módulos	HA4803...
4 módulos	HA4804...
6 módulos	HA4806...
3+3 módulos	HA4826...

MADERA



Fresno - LFR



Teka - LTK



Wengé - LWE

CRISTAL



Cristal noche - VNN



Cristal azul - VZS



Vidrio kristall - VKA



Cristal espejo - VSA

NIGHTER & WHICE



Nighter - VNB



Whice - VSW

PIEDRA



Ardesia - RLV



Mármol de Carrara - RMC

BLANCO



Blanco AXOLUTE - HD















Cristal blanco - VBB

NOTA PARA LAS PLACAS DE MADERA Y PIEDRA: estas placas se realizan con materiales 100% naturales por lo que se podrían observar pequeñas diferencias de tonalidad o veteado entre una placa y otra. Las fotografías son de carácter indicativo.

GAMA DE ACABADOS

Colores de las placas elípticas

METALIZADOS				
	Aluminio Axolute - XC	Antracita Axolute - XS	Negro sólido - NR	
	LÍQUIDOS			
Blanco líquido - DB		Marfil líquido - DA	Azul líquido - DZ	
				
Naranja líquido - DR		Verde líquido - DV		
BRILLANTES				
		Oro brillante - OR	Plata satinado - SAN	
				
	Titanio claro - TC	Oro satinado - OS		

CÓDIGOS DE LAS PLACAS ELÍPTICAS

2 módulos	HB4802...
2+2 módulos	HB4802/2...
2+2+2 módulos	HB4802/3...
2+2+2+2 módulos	HB4802/4...
3 módulos	HB4803...
4 módulos	HB4804...
6 módulos	HB4806...
3+3 módulos	HB4826...

MADERA

Arce - LAE



Cerezo - LCA



Nogal - LNC

ACERO

Acero pulido - ACL



Acero satinado - ACS

PIEL

Piel arena - SLC



Piel café - SLS

BLANCO

Blanco Axolute - HD

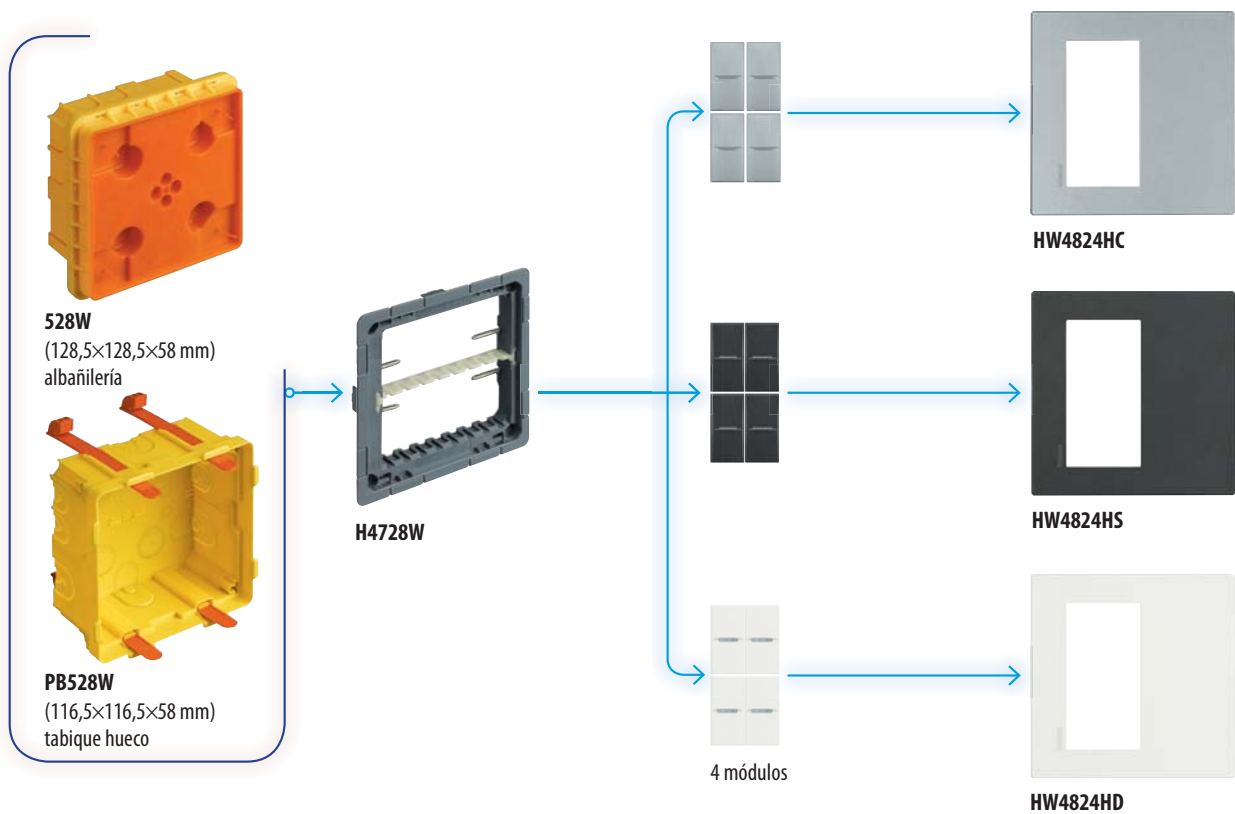
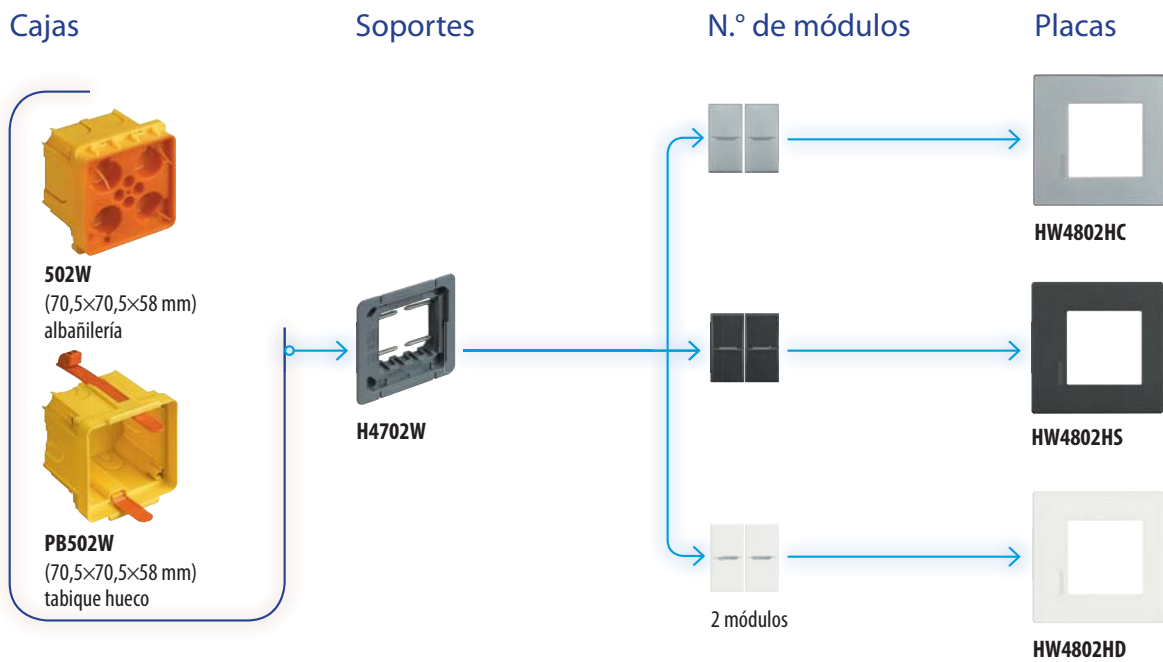


Blanco glaciador Corian® - CGW

NOTA PARA LAS PLACAS DE MADERA Y PIEDRA: estas placas se realizan con materiales 100% naturales por lo que se podrían observar pequeñas diferencias de tonalidad o veteado entre una placa y otra. Las fotografías son de carácter indicativo.

Corian® es una marca registrada de DuPont™.

SISTEMA INSTALACIÓN AXOLUTE ETÈRIS



Cajas



528W
(128,5×128,5×58 mm)
albañilería



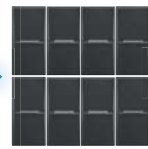
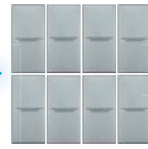
PB528W
(116,5×116,5×58 mm)
tabique hueco

Soportes



H4728W

N.º de módulos



8 módulos

Placas



HW4828HC



HW4828HS



HW4828HD



528W
(128,5×128,5×58 mm)
albañilería



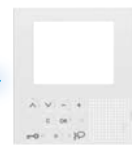
PB528W
(116,5×116,5×58 mm)
tabique hueco



HW4890



349340



349243



349241



349242



HW4826HC



HW4826HS



HW4826HD

GAMA DE ACABADOS AXOLUTE ETÈRIS

Colores de las placas

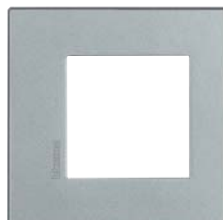
2 MÓDULOS

Blanco



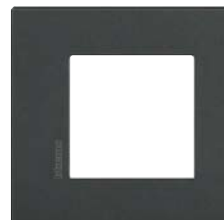
HW4802HD

Tech



HW4802HC

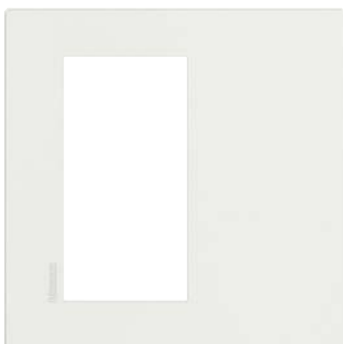
Antracita



HW4802HS

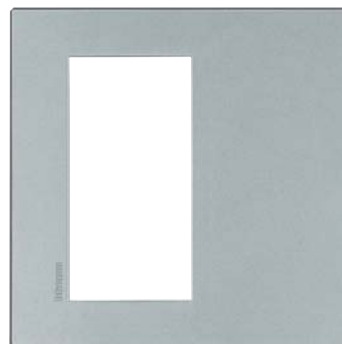
4 MÓDULOS

Blanco



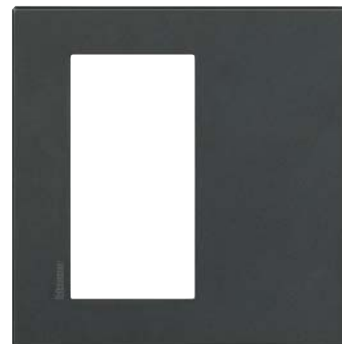
HW4824HD

Tech



HW4824HC

Antracita



HW4824HS

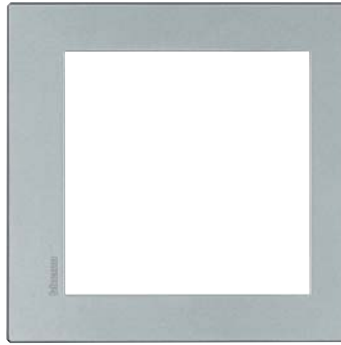
8 MÓDULOS

Blanco



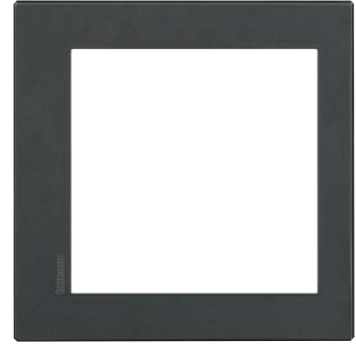
HW4828HD

Tech



HW4828HC

Antracita



HW4828HS

TOUCH SCREEN Y VIDEO DISPLAY

Blanco



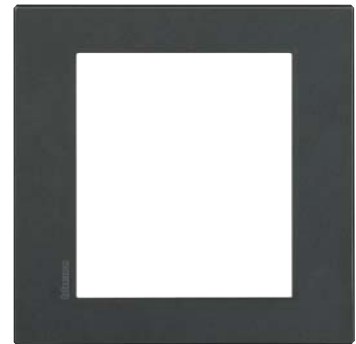
HW4826HD

Tech

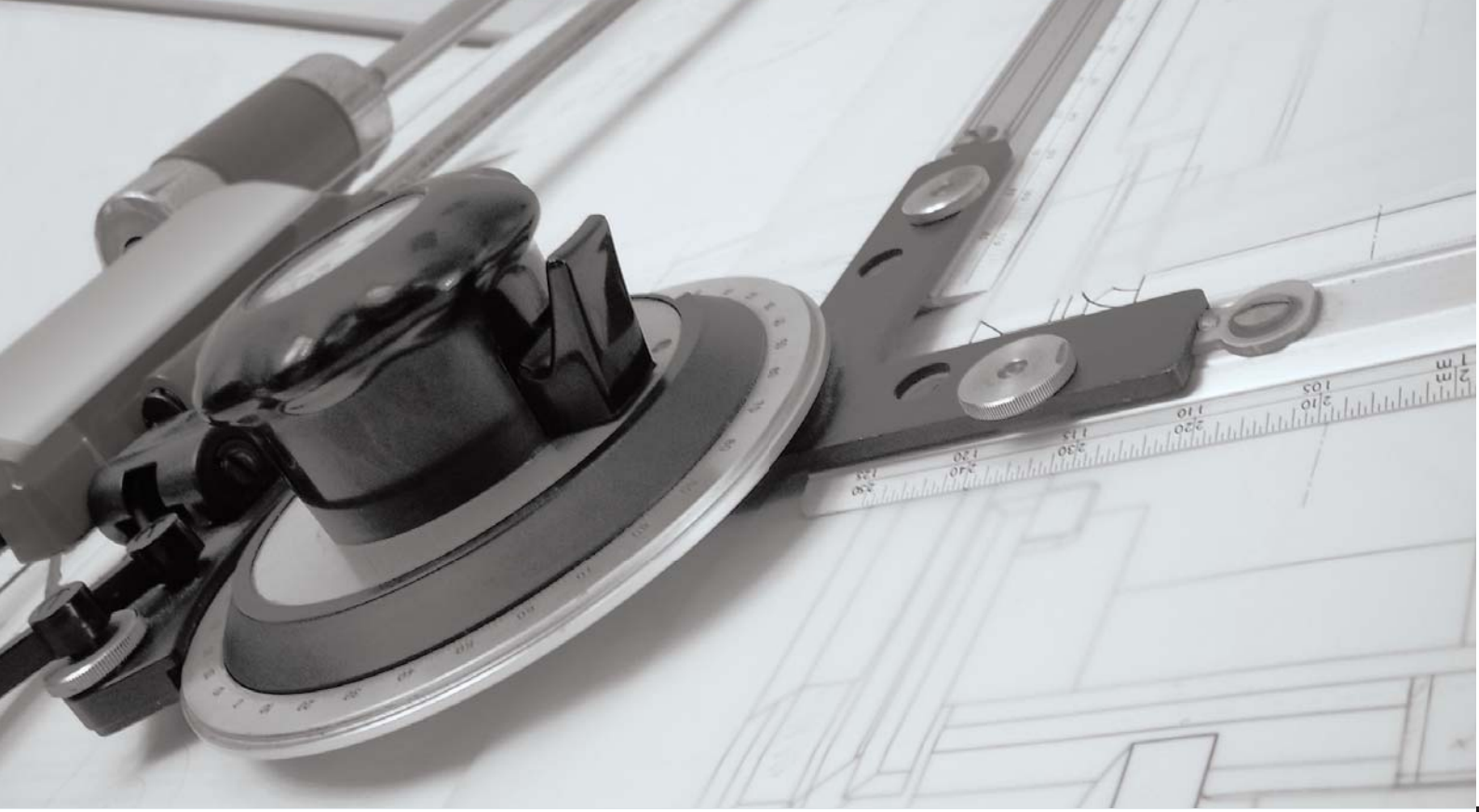


HW4826HC

Antracita



HW4826HS



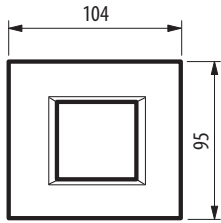
ÍNDICE

DATOS DIMENSIONALES

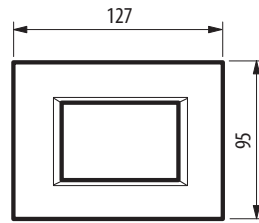
Placas rectilíneas	54
Placas elípticas	55
AXOLUTE ETÈRIS	56
Mecanismos	57

DATOS DIMENSIONALES

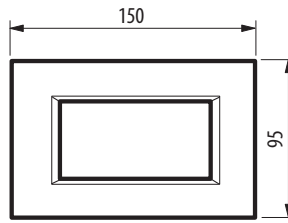
Placas rectilíneas



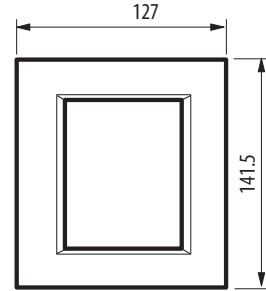
HA4802...



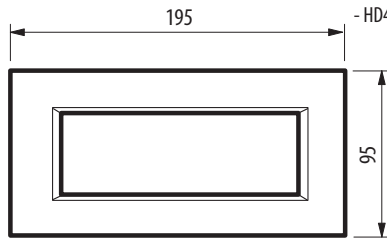
HA4803... - HC4657M3
- HS4657M3
- HD4657M3



HA4804... - HC4657M4
- HS4657M4
- HD4657M4

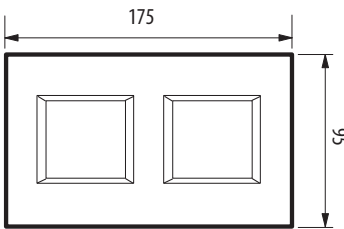


HA4826...

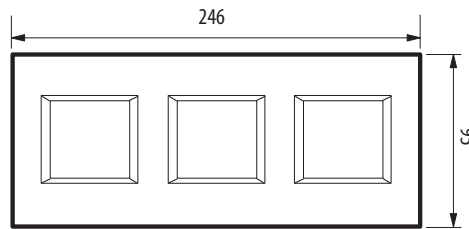


HA4806...

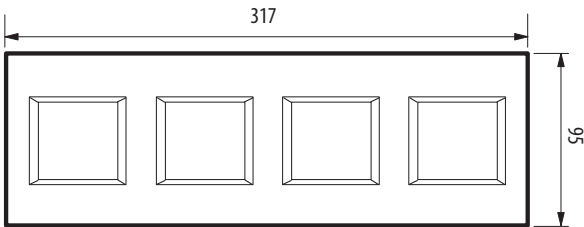
HORIZONTAL



HA4802M2H...

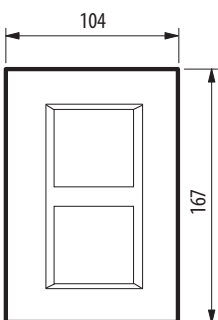


HA4802M3H...

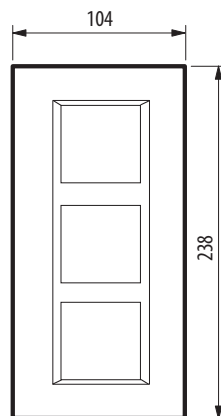


HA4802M4H...

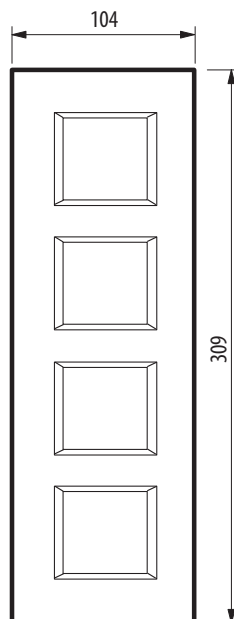
VERTICAL



HA4802/2... - HA4802M2...



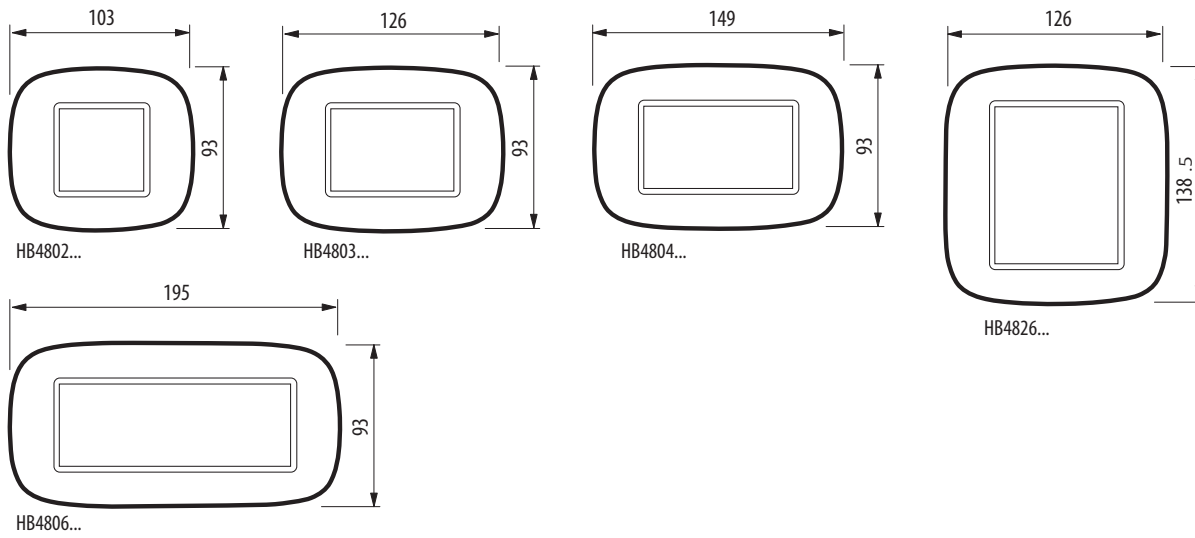
HA4802/3... - HA4802M3...



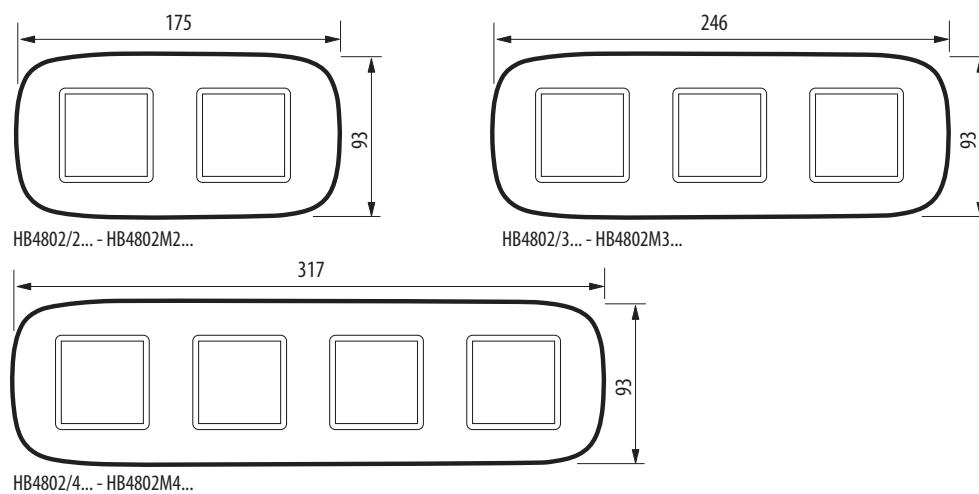
HA4802/4... - HA4802M4...

DATOS DIMENSIONALES

Placas elípticas

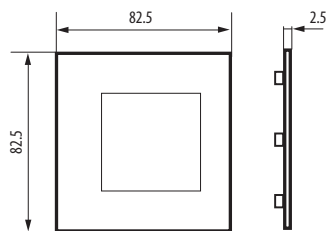


HORIZONTAL/VERTICAL

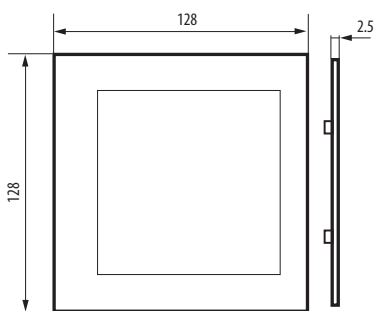


DATOS DIMENSIONALES

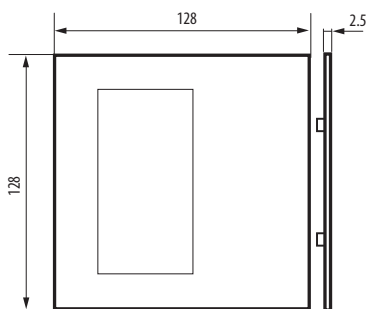
AXOLUTE ETÈRIS



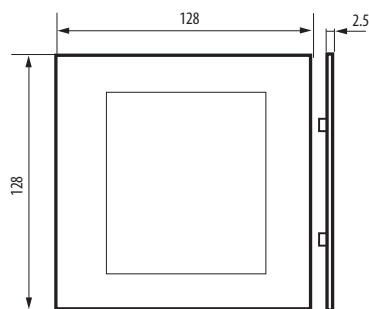
HW4802HC - HW4802HD - HW4802HS



HW4828HC - HW4828HD - HW4828HS

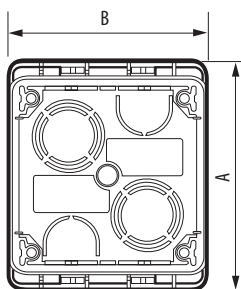


HW4824HC - HW4824HD - HW4824HS

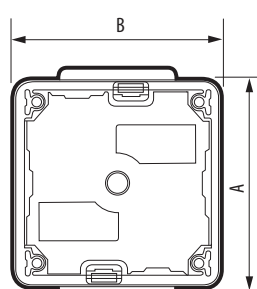
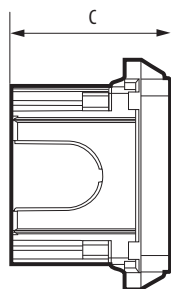


HW4826HC - HW4826HD - HW4826HS

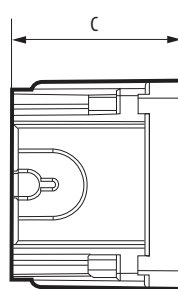
CAJAS



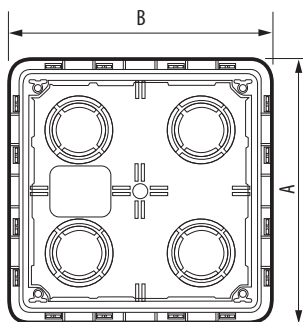
502W



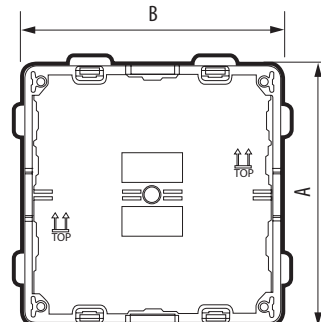
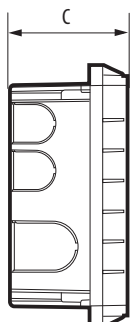
PB502W



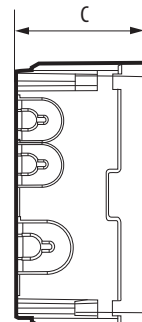
Dimensiones (mm)	a	b	c
502W	80,0	70,5	58,0
PB50W	70,5	70,5	58,0



528W



PB528W

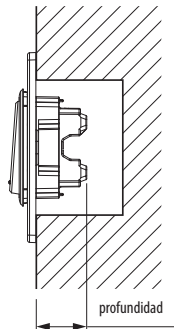
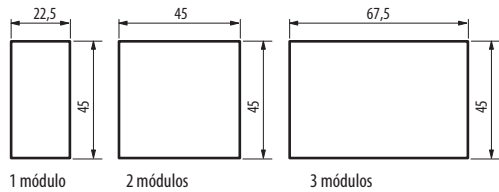


Dimensiones (mm)	a	b	c
528W	128,5	128,5	58,0
PB528W	116,5	116,5	58,0

NOTA: En tabiquería hueca de 10 cm de espesor no es posible instalar 2 cajas opuestas una a la otra (una en cada lado de la pared) porque el espacio total necesario es de 12 cm, lo que excedería el ancho total de la pared.

DATOS DIMENSIONALES

MECANISMOS MODULARES



PROFUNDIDAD MECANISMOS

Valores no aplicables si se instala con Axolute Etèris.

Ref.	Profundidad mm
H4141R	32
H4371B/230	31
H4371R/230	31
H4371T/230	31
H4371W/230	31
H4372RT/230	31
H4372RV/230	31
H4382/230	26
H4562	26
H4570	67
H4572PI	12
H4573/2	33,5
H4574	33,5
H4651M2	20
H4652/2	20
H4652/3	20
H4671/1	26
H4671/2	26
H4678	34
H4684	23
HC/HD/HS4001A	34,5
HC/HD/HS4001M2A	29
HC/HD/HS4002	30
HC/HD/HS4003A	34,5
HC/HD/HS4003M2A	29
HC/HD/HS4004	34
HC/HS4004/2	32
HD4004M2	32
HC/HD/HS4005A	34
HC/HD/HS4005M2A	28
HC/HD/HS4012	30
HC/HD/HS4016	34
HC/HD/HS4022	30
HC/HD/HS4027	33
HC/HS 4027/2	33
HD4027M2	33
HC/HD/HS 4033	24
HC/HD/HS 4034	34
HC/HS 4034/2	31
HD 4034M2	31
HC/HD/HS4036	31
HC/HS 4036/2	31
HD4036M2	31
HC/HD/HS 4037	31
HC/HS4037/2	31
HD 4037M2	31
HC/HD/HS4042	31
HC/HS4042/2	31
HD4042M2	31

Ref.	Profundidad mm
HC/HD/HS4043	31
HC/HS4043/2	31
HD4043M2	31
HC/HD/HS4044	31
HC/HD/HS4051A	24
HC/HD/HS4051M2A	24
HC/HD/HS4053A	24
HD4053M2	24
HC/HD/HS4053M2A	24
HC/HD/HS4054	24
HC/HS4054/2	24
HD4054M2	24
HC/HD/HS4055A	24
HC/HD/HS4055M2A	24
HC/HD/HS4070	46
HC/HD/HS4125S	26
HC/HD/HS4126S	26
HC/HD/HS4127S	26
HC/HD/HS4128S	26
HC/HD/HS4129S	26
HC/HD/HS4140	32
HC/HS4140/16	32
HD4140A16	32
HC/HD/HS4141	32
HC/HD/HS4142	32,5
HC/HD/HS4177	45
HC/HD/HS4202D	30
HC/HD/HS4202DC	30
HC/HD/HS4202P	30
HC/HD/HS4202PT	30
HC/HD/HS4210D	26
HC/HS4258/11D	12
HD4258C11D	12
HC/HS4258/11N	12
HD4258C11N	12
HC/HS4258/12D	12
HD4258C12D	12
HC/HD/HS4279C6	22,5
HC/HD/HS4279C6A	22,5
HC/HD/HS4279C6S	22,5
HC/HD/HS4280	20,85
HC/HD/HS4281	20,85
HC/HD/HS4282	11,7
HC/HD/HS4283	11,7
HC/HD/HS4284	11,7
HC/HD/HS4285	20,85
HC/HD/HS4285C	33
HC/HD/HS4285C2	33
HC/HD/HS4294	20

Ref.	Profundidad mm
HC/HS4301/10	35
HD4301A10	35
HC/HS4301/16	35
HD4301A16	35
HC/HS4305/10	35
HD4305A10	35
HC/HS4305/16	35
HD4305A16	35
HC/HD/HS4321	29
HC/HS4351/230	34
HD4351V230	34
HC/HS4355/12	34
HD4355V12	34
HC/HS4356/230	34
HD4356V230	34
HC/HD/HS4380	31
HC/HD/HS4402	43
HC/HD/HS4408	37,1
HC/HD/HS4409	37,1
HC/HD/HS4410	37,1
HC/HD/HS4414	37,1
HC/HD/HS4431	34
HC/HD/HS4432	34
HC/HD/HS4441	34
HC/HD/HS4442	34
HC/HD/HS4449	32
HC/HD/HS4451	31
HC/HS4511/12	34
HD4511V12	34
HC/HS4512/12	34
HD4512V12	34
HC/HD/HS4520	34
HC/HD/HS4541	37
HC/HD/HS4544	32
HC/HD/HS4560	20
HC/HD/HS 4563	20
HC/HD/HS4565	43
HC/HD/HS4577	20
HC/HD/HS4601	20
HC/HS4603/4	20
HD4603Z4	20
HC/HS4603/8	20
HD4603Z8	20
HC/HD/HS4604	20
HC/HD/HS4605	20
HC/HD/HS4606	20
HC/HD/HS4607	20
HC/HS4607/4	20
HD4607Z4	20

Ref.	Profundidad mm
HC/HD/HS4608	20
HC/HD/HS4610	20
HC/HD/HS4611	20
HC/HD/HS4612	20
HC/HS4612/12	20
HD4612V12	20
HC/HD/HS4613	20
HC/HD/HS4614	20
HC/HD/HS4615	20
HC/HD/HS4618	20
HC/HD/HS4620	20
HC/HS4653/2	20
HD4653M2	20
HC/HS4653/3	20
HD4653M3	20
HC/HD/HS4654	20
HC/HD/HS4657M3	20
HC/HD/HS4657M4	20
HC/HD/HS4672	26
HC/HD/HS4680	20
HC/HD/HS4692	20
HC/HD/HS4693	20
HC/HD/HS4695	31
HC/HD/HS4955/20	13
HC/HD/HS4955/45	25
HX4001	30-27
HX4001/2	31
HX4003	30-27
HX4003/2	31
HX4004	30
HX4004/2	32
HX4005	31
HX4005/2	31
HY4001	30-27
HY4001/2	31
HY4003	30-27
HY4003/2	31
HY4004	30
HY4004/2	32
HY4005	31
HY4005/2	31
HZ4001	30-27
HZ4001M2	31
HZ4003	30-27
HZ4003M2	31
HZ4004	30
HZ4004M2	32
HZ4005	31
HZ4005M2	31

ÍNDICE NUMÉRICO

Artículo	Página	Artículo	Página	Artículo	Página	Artículo	Página	Artículo	Página
080141	40, 41	HC4142	34	HD4042A	31	HS4004/2	30	HS4442	34
080151	40, 41	HC4177	34	HD4042M2A	31	HS4005A	30	HS4451	34
0882 30	33	HC4202D	35	HD4043A	31	HS4005M2A	30	HS4547	31
0882 35	33	HC4202DC	35	HD4043M2A	31	HS4012	31	HS4949	37
3457	34	HC4202P	35	HD4044	31	HS4016	31	HS4950	37
349241	49	HC4202PT	35	HD4051A	30	HS4022	31	HS4951	37
349242	49	HC4204	35	HD4051M2A	30	HS4027	31	HS4953	37
349243	49	HC4207	35	HD4053A	30	HS4027/2	31	HS4954	37
349340	49	HC4210D	35	HD4053M2A	30	HS4033	31	HW4802HC	48
502W	48	HC4212	35	HD4054	30	HS4034	31	HW4802HD	48
503E	42	HC4258/11N	35	HD4054M2	30	HS4036	31	HW4802HS	48
504E	42	HC4258/12D	35	HD4055A	30	HS4036/2	31	HW4824HC	48
506E	43	HC4279C6	35	HD4055M2A	30	HS4037	31	HW4824HD	48
506L	43	HC4279C6A	35	HD4141	34	HS4037/2	31	HW4824HS	48
528W	48, 49	HC4279C6S	35	HD4142	34	HS4042A	31	HW4826HC	49
75RTN	35	HC4280	36	HD4177	34	HS4042M2A	31	HW4826HD	49
F462	34	HC4281	36	HD4202D	35	HS4043A	31	HW4826HS	49
H4040	31	HC4282	36	HD4202DC	35	HS4043M2A	31	HW4828HC	49
H4141R	34	HC4283	36	HD4202P	35	HS4044	31	HW4828HD	49
H4382/230	36	HC4284	36	HD4202PT	35	HS4051A	30	HW4828HS	49
H4548	31	HC4285	36	HD4204	35	HS4051M2A	30	HW4890	49
H4549	31	HC4285C	34	HD4207	35	HS4053A	30	HX4001	30
H4702	40, 41	HC4285C2	34	HD4210D	35	HS4053M2A	30	HX4001/2	30
H4702G	40, 41	HC4294	36	HD4212	35	HS4054	30	HX4003	30
H4702W	48	HC4301/10	37	HD4258C11N	35	HS4054/2	30	HX4003/2	30
H4703	42	HC4301/16	37	HD4258C12D	35	HS4055A	30	HX4004	30
H4704	42	HC4305/10	37	HD4279C6	35	HS4055M2A	30	HX4004/2	30
H4706	43	HC4305/16	37	HD4279C6A	35	HS4141	34	HX4005	30
H4726	43	HC4321	37	HD4279C6S	35	HS4142	34	HX4005/2	30
H4728W	48, 49	HC4351/230	36	HD4280	36	HS4177	34	HY4001	30
H4743B/230	37	HC4355/12	36	HD4281	36	HS4202D	35	HY4001/2	30
HA4702X	37	HC4356/230	36	HD4282	36	HS4202DC	35	HY4003	30
HA4703X	37	HC4380	36	HD4283	36	HS4202P	35	HY4003/2	30
HA4704X	37	HC4402	32	HD4284	36	HS4202PT	35	HY4004	30
HB4702X	37	HC4408	32	HD4285	36	HS4204	35	HY4004/2	30
HB4703X	37	HC4409	32	HD4285C	34	HS4207	35	HY4005	30
HB4704X	37	HC4410	32	HD4285C2	34	HS4210D	35	HY4005/2	30
HC4001A	30	HC4411	32	HD4294	36	HS4212	35	HZ4001	30
HC4001M2A	30	HC4431	33	HD4301A10	37	HS4258/11N	35	HZ4001M2	30
HC4002	31	HC4432	33	HD4301A16	37	HS4258/12D	35	HZ4003	30
HC4003A	30	HC4433	33	HD4305A10	37	HS4279C6	35	HZ4003M2	30
HC4003M2A	30	HC4434	33	HD4305A16	37	HS4279C6A	35	HZ4004	30
HC4004	30	HC4441	34	HD4321	37	HS4279C6S	35	HZ4004M2	30
HC4004/2	30	HC4442	34	HD4351V230	36	HS4280	36	HZ4005	30
HC4005A	30	HC4451	34	HD4355V12	36	HS4281	36	HZ4005M2	30
HC4005M2A	30	HC4547	31	HD4356V230	36	HS4282	36	L4380/B	36
HC4012	31	HC4949	37	HD4380	36	HS4283	36	PBS02	40, 41
HC4016	31	HC4950	37	HD4402	32	HS4284	36	PBS02A	40, 41
HC4022	31	HC4951	37	HD4408	32	HS4285	36	PBS02W	48
HC4027	31	HC4953	37	HD4409	32	HS4285C	34	PBS03	42
HC4027/2	31	HC4954	37	HD4410	32	HS4285C2	34	PBS04	42
HC4033	31	HD4001A	30	HD4411	32	HS4294	36	PBS06	43
HC4034	31	HD4001M2A	30	HD4431	33	HS4301/10	37	PBS26	43
HC4036	31	HD4002	31	HD4432	33	HS4301/16	37	PBS28W	48, 49
HC4036/2	31	HD4003A	30	HD4433	33	HS4305/10	37		
HC4037	31	HD4003M2A	30	HD4434	33	HS4305/16	37		
HC4037/2	31	HD4004	30	HD4441	34	HS4321	37		
HC4042A	31	HD4004M2	30	HD4442	34	HS4351/230	36		
HC4042M2A	31	HD4005A	30	HD4451	34	HS4355/12	36		
HC4043A	31	HD4005M2A	30	HD4547	31	HS4356/230	36		
HC4043M2A	31	HD4012	31	HD4949	37	HS4380	36		
HC4044	31	HD4016	31	HD4950	37	HS4402	32		
HC4051A	30	HD4022	31	HD4951	37	HS4408	32		
HC4051M2A	30	HD4027	31	HD4953	37	HS4409	32		
HC4053A	30	HD4027M2	31	HD4954	37	HS4410	32		
HC4053M2A	30	HD4033	31	HS4001A	30	HS4411	32		
HC4054	30	HD4034	31	HS4001M2A	30	HS4431	33		
HC4054/2	30	HD4036	31	HS4002	31	HS4432	33		
HC4055A	30	HD4036M2	31	HS4003A	30	HS4433	33		
HC4055M2A	30	HD4037	31	HS4003M2A	30	HS4434	33		
HC4141	34	HD4037M2	31	HS4004	30	HS4441	34		

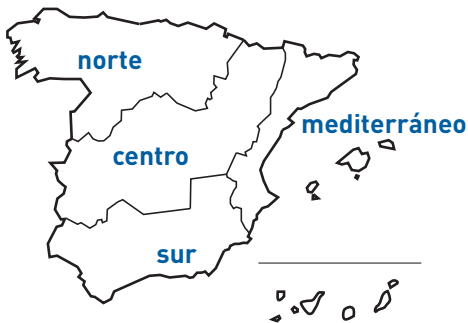
NOTAS

NOTAS

LEGRAND GROUP ESPAÑA, S.L.
Hierro, 56 - Apto. 216
28850 Torrejón de Ardoz
Madrid
Tel.: 91 656 18 12
Fax: 91 656 67 88
www.bticino.es
www.legrandgroup.es

Una marca
del Grupo | 

Zonas comerciales



Zona Centro

es-centro@legrandgroup.es
Tel : 91 648 79 22
Fax : 91 676 57 63

Zona Mediterráneo

es-mediterraneo@legrandgroup.es
Tel : 93 635 26 60
Fax: 93 635 26 64

Zona Sur

es-sur@legrandgroup.es
Tel : 95 465 19 61
Fax: 95 465 17 53

Zona Norte

es-norte@legrandgroup.es
Tel : 983 39 21 92/46 19
Fax: 983 30 88 81

Asistencia Técnica

Tel y Fax : 902 100 626
sat.espana@legrandgroup.es

Atención al Distribuidor

Tel : 902 100 454
Fax: 902 190 823
pedidos.espana@legrandgroup.es