

Soluciones para **OFICINAS Y LUGARES PÚBLICOS**



PERFECTAMENTE DISEÑADAS PARA LA
SEGURIDAD Y EL CONFORT DE LOS USUARIOS

EL ESPECIALISTA GLOBAL DE LAS
INFRAESTRUCTURAS ELÉCTRICAS Y DIGITALES

 **legrand**[®]



LEGRAND EN EL MUNDO

LA EXPERIENCIA DEL GRUPO LEGRAND

LEGRAND ES UN ESPECIALISTA MUNDIAL

en infraestructuras eléctricas y digitales para edificaciones que ofrece productos y soluciones de alto valor añadido para espacios comerciales, residenciales e industriales.

Todos los días, Legrand trabaja arduamente por transformar los espacios donde viven y trabajan las personas.

Con más de **100 años** de experiencia, fundada en 1860 y oficialmente llamada "Legrand" en 1904, la fábrica que nació en **Limoges, Francia** hoy apoya activamente la revolución conectada en los edificios.



8,3 mil millones
de ventas en 2022.



38,000
colaboradores.



172 compañías
adquiridas.



3,700 patentes que cubren
1,450 sistemas y tecnologías.



90 filiales con ventas
en más de **170 países.**

ALGUNAS DE ELLAS:

AMÉRICAS

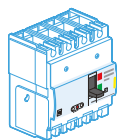
Brasil - Canadá - Chile - Colombia - Costa Rica - Estados Unidos
México - **Perú** - Venezuela.

ASIA, GOLFO DEL PACÍFICO

Arabia Saudita - Australia - China - Corea del Sur - Emiratos Árabes Unidos
Hong Kong - India - Indonesia - Irán - Kazajstán - Malasia - Nueva Zelanda
Filipina - Singapur - Siria - Tailandia - Taiwán - Vietnam.

EUROPA Y ÁFRICA

Sudáfrica - Argelia - Alemania - Austria - Bélgica - Bielorrusia - Bulgaria
Egipto - España - Estonia - Francia - Reino Unido - Grecia - Hungría - Irlanda
Italia - Letonia - Lituania - Marruecos - Países Bajos - Polonia - Portugal
República Checa - Rumania - Rusia - Serbia y Montenegro - Eslovaquia
Eslovenia - Suecia - Suiza - Túnez - Turquía - Ucrania.



UNA DE LAS OFERTAS MÁS COMPLETAS DEL MERCADO

¡Más de 300.000 productos!

En más de **100 familias**. La gran diversidad de la oferta Legrand, es garantía de que encontrará los productos y soluciones más adecuados a sus necesidades específicas en cuanto a instalaciones eléctricas y redes de datos.



LÍDER MUNDIAL EN DISPOSITIVOS DE CONEXIÓN Y SISTEMAS DE CABLEADOS Y TRANSMISIÓN DE DATOS

Legrand es el número uno a nivel mundial en dos áreas: interruptor y tomacorrientes (**20%** de cuota del mercado) y productos de canalización (**14%** de cuota del mercado)



INNOVACIÓN CONTINUA

Más de **2700 personas** dedicadas a tiempo completo para la investigación, Legrand invierte el **5% de sus ventas** en desarrollo de innovaciones.

NECESIDADES



SOCIALES

- Auge de la clase media en las nuevas economías
- Cambio climático y ahorro energético
- Salud y Bienestar
- Urbanización creciente



RELACIONADAS AL CLIENTE

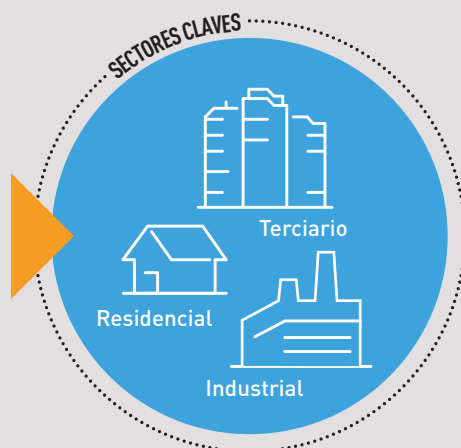
- Movilidad
- Vida conectada
- Comercio electrónico
- Internet de las cosas
- Trabajo colaborativo y remoto
- Protección de datos personales



TECNOLÓGICAS

- Control de voz
- Sensores
- Fibra óptica
- Big Data y blockchain
- Inteligencia artificial

SECTORES CLAVES



SOLUCIONES

- Edificios Inteligentes
- Casas conectadas
- Eficiencia Energética y energía sustentable
- Vida Asistida
- Infraestructura de alto rendimiento y continuidad de servicio
- Ciudades inteligentes
- Distribución eléctrica

Funcionalidad y estética a tu servicio

Con esta nueva oferta de integración de soluciones para ambientes de oficina, Legrand provee a sus usuarios funcionalidad, ergonomía, confort y velocidad de instalación para las áreas de oficinas en edificios.



Cajas de piso, soluciones para escritorio POP UP, extensiones, columnas, minicolumnas y canaletas estéticas...

Los usuarios quedarán inmediatamente operacionales, tienen a sus manos todos los tomacorrientes, cargadores USB y conexión a internet, entre otras, ofreciendo terminaciones modernas y estéticas para una perfecta integración con el entorno de las oficinas de hoy.



POP-UP CAJAS PARA ESCRITORIO



06|09

DISQ 80 PARA ESCRITORIO



10|12

POP-UP PARA PISO



13

VÉRTEBRAS Y FLIP UP



14|15

EXTENSIONES PARA ESCRITORIO



16|19

CAJAS DE PISO OFICINAS Y ESPACIOS PÚBLICOS



20|43

COLUMNAS Y MINICOLUMNAS

44|51

CANALETAS DLP



52|88

MECANISMOS MOSAIC TOMACORRIENTES Y ESPECIALES



90|99

INCARA™

CAJAS POP-UP PARA ESCRITORIOS



06|07

Nuestro diseño de caja POP-UP es ergonómico y estético, provee una rápida instalación y un uso fácil para la alimentación de PC's, tablets, smartphones, sistemas de audio y video, etc.

Los usuarios pueden elegir entre una instalación de energía o de datos, logrando así conexiones de uso inmediato en el escritorio.



DISEÑO ELEGANTE

Diseño ultra delgado para brindar discreción en muebles y pisos



ELEGANTES ACABADOS

Un set de acabados que van de acuerdo a los acabados de los muebles y decoración.



SEGURO Y FÁCIL DE USAR

Botón ancho y tapa con amortiguador para apertura suave Versión IP44 (con cierre cubierta) para una buena protección en caso de contacto accidental con líquidos, en pop-ups de 4 y 8 módulos.



FUNCIONALIDAD Y FLEXIBILIDAD

Disponibles en versiones de 4 y 2x4 módulos. Vienen vacíos para que se puedan adecuar a las necesidades de cada usuario.

Incara™ Pop up para escritorio

Para oficinas y salas de reuniones

NUEVO



6 548 01



6 548 02

Características técnicas (pág. 9)

Para empotrar en el mueble, grosor de base compatible de 15 a 40 mm. tipo metálico. Film de protección.

Emb.	Ref.	Incara™ Pop up a equipar
		Para ser equipado con funciones Mosaic.
		DISPONIBLE A PARTIR DE OCTUBRE 2023 APROX.
		4 módulos
1	6 548 00	● Acero inoxidable
1	6 548 01	○ Blanco
1	6 548 02	● Negro
1	6 548 03	● Aluminio
		DISPONIBLE A PARTIR DE MAYO 2024 APROX.
		2 x 4 módulos
1	6 548 04	● Acero inoxidable
1	6 548 05	○ Blanco
1	6 548 06	● Negro
1	6 548 07	● Aluminio

* Las cajas INCARA trabajan con macanismos Mosaic blancos.

INCARA™

Multifuncional, fácil de instalar y de usarlo

La forma en que trabajamos es constantemente cambiante, al igual que los requisitos técnicos que la oficina moderna deben cumplir; áreas para personas para trabajar de forma independiente son tan importantes, como las oficinas compartidas, salas de reuniones y zonas de relax.



VISITE EL SHOWROOM BTICINO LEGRAND

Av. José Pardo, 819 - Miraflores

PARA UNA ASESORÍA ESPECIALIZADA

Esríbenos a: contacto@legrand.com.pe
www.legrand.com.pe / www.bticino.com.pe

+51 923 490 545

Incara™ Pop up

Características técnicas

Características técnicas

Características mecánicas

Resistencia a los impactos IK07 (parte encima del escritorio).

IK04 (parte debajo del escritorio)

Grado de protección: IP20

Temperatura de operación

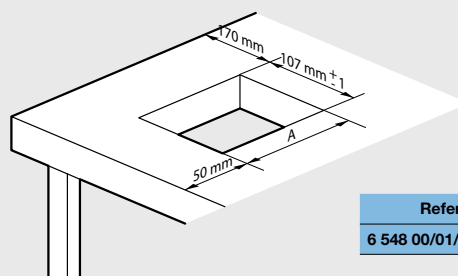
-5 a 35 °C

Limpieza

Solo limpiarlo con un trapo seco. No utilizar productos químicos o detergentes.

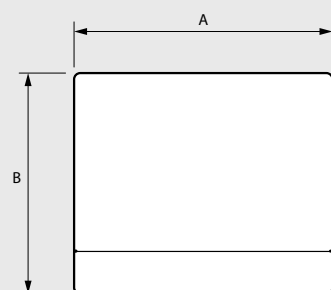
Dimensiones de perforación

Escritorio



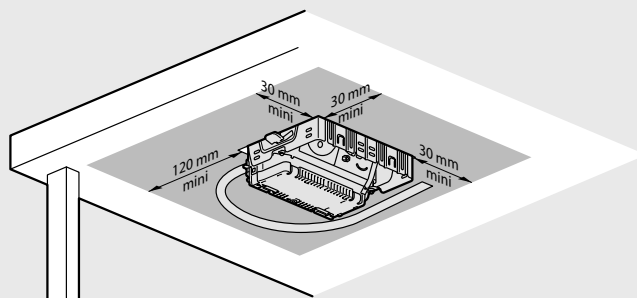
Referencias	A
6 548 00/01/02/03	129 mm ± 1

4 módulos

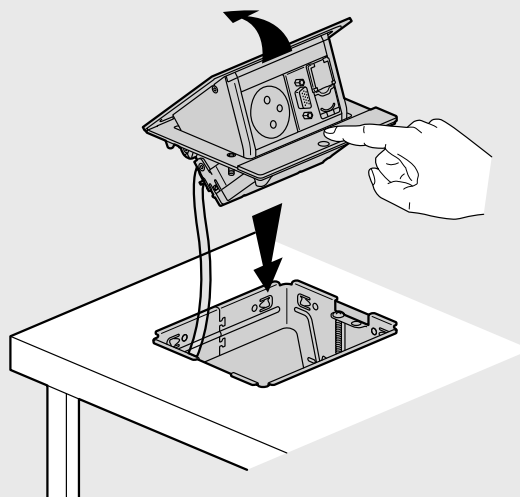


Referencias	A	B
6 548 00/01/02/03	146	125

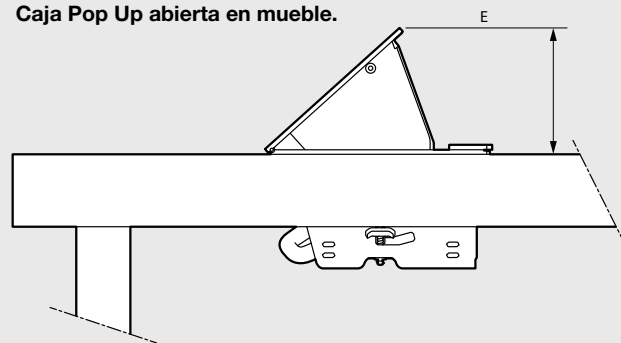
Dimensiones debajo del escritorio.



Funcionamiento mecánico.

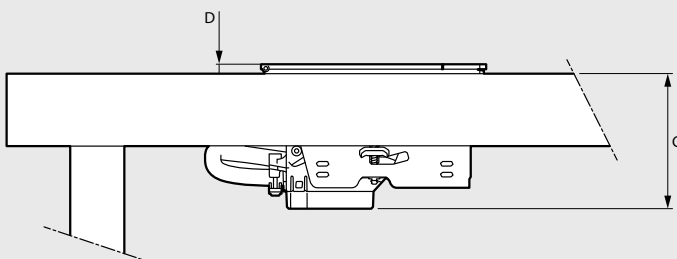


Caja Pop Up abierta en mueble.



Referencias	E
6 548 00/01/02/03	70

Caja Pop Up cerrada en mueble.



Referencias	C	D
6 548 00/01/02/03	75	5.2

INCARA™

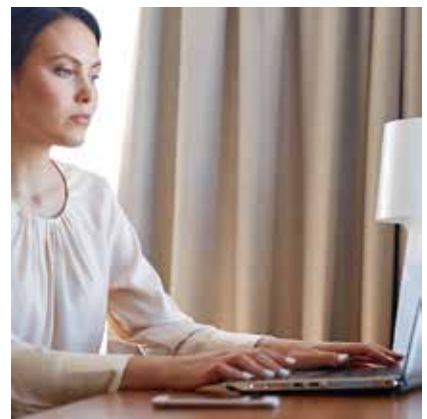
ACCESORIOS PARA ESCRITORIO

Disq 80

Funciones esenciales
para usuarios móviles

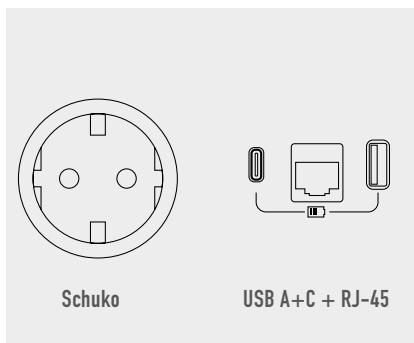


10|11

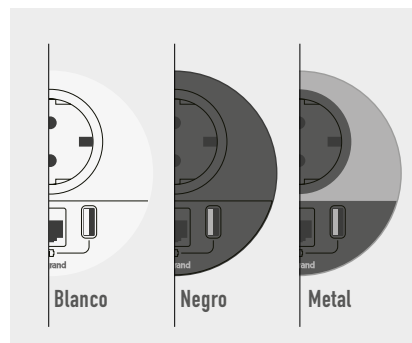




INCARA DISQ 80 REEMPLAZA LA SALIDA DE CABLES
Existente en el mueble (corte de 80 mm Ø).



FUNCIONES ESENCIALES EN UN ESPACIO COMPACTO
Toma schuko+ RJ-45 + USB A+C 15 watts.



MODERNOS ACABADOS
Producto diseñado para integrarse a la perfección con cualquier mueble de oficina.

Incara™ Disq 80

Para oficinas y espacios colaborativos



6 547 12



6 547 10



6 547 11

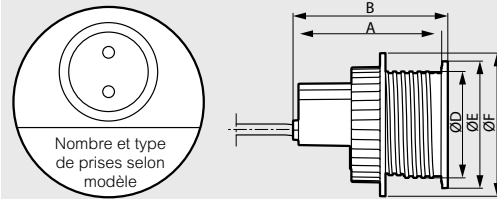
DISPONIBLE A PARTIR DE OCTUBRE 2023 APROX.

Emb.	Ref.	Incara™ Disq80 con cable 2 metros
1	6 547 10	Toma schuko + USB A+C+ RJ45 Cat 6 UTP. ○ Blanco
1	6 547 11	Toma schuko + USB A+C+ RJ45 Cat 6 UTP. ● Negro
1	6 547 12	Toma schuko + USB A+C+ RJ45 Cat 6 UTP. ● Metal

Cajas pop-up

dimensiones

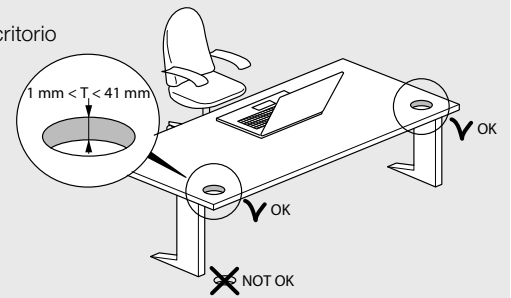
Dimensiones (mm)



Referencia	A	B	C	D	E	F
6 547 10/11/12	109	113	-	78	93	105

Ubicación

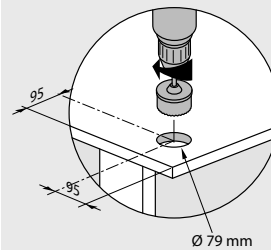
Instalación en escritorio



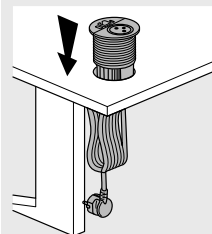
Dimensiones de perforación

Incara™ Disq 80 sin tapa

Réfs 6 547 10/11/12



Insertar el producto



Cajas pop-up para piso

Para sistema MOSAIC™



0 540 10

0 540 13



0 540 01

Nota: La tubería empotrada siempre se instala por la parte posterior del botón de accionamiento de la caja Pop-Up.

Emb.	Ref.	POP-UP para piso
		Equipado con sistema de bloqueo «Push and slide» para evitar la apertura accidental por los pies utilizar las cajas de empotrar para pisos de concreto o los kits para pisos técnicos.
		4 módulos
1	0 540 11	● Aluminio mate
1	0 540 16	● Bronce pulido
1	0 540 21	● Acero inoxidable
		8(2x4) módulos
1	0 540 13	● Aluminio mate
1	0 540 18	● Bronce pulido
1	0 540 23	● Acero inoxidable
		Kit de instalación POP-UP para piso
		Accesorio para piso técnico técnico
1	0 540 06	Para 4 módulos
1	0 540 08	Para 4x2 módulos (8 módulos)
		Cajas de empotrar en piso de concreto
		Para instalación de las cajas de pop-up en concreto. Equipado con entradas troqueladas para tubos de diámetros de 20 mm y 25 mm.
1	0 540 01	Para 4 módulos
1	0 540 03	Para 4x2 módulos (8 módulos)

Cajas pop-up

dimensiones

Características técnicas

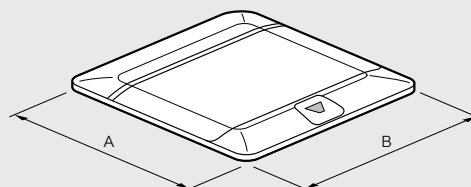
Clasificación de cajas de empotrar pop-up de acuerdo con NFC 61-314 / EN 60670-1/EN 60670-23.

Sistema de aterramiento: R<0.05 omhs.
 Protección contra impacto: IK07
 Grado de protección: IP30 con tapa abierta
 IP40 con tapa cerrada
 Rigidez dieléctrica: 2000V

Material: A prueba de fuego, y no propagante de la llama.
 Resistente a la corrosión y a cambios de temperatura.

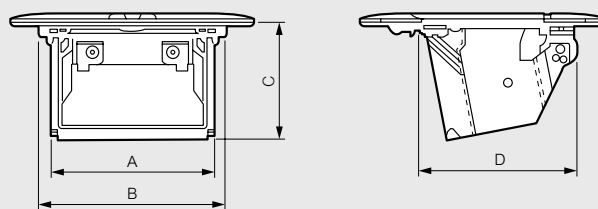
Dimensiones

Tapa



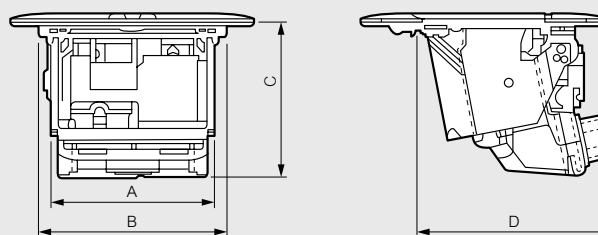
	A (mm)	B (mm)
4 módulos	120	142,5
8 módulos	120	275

Pop-up



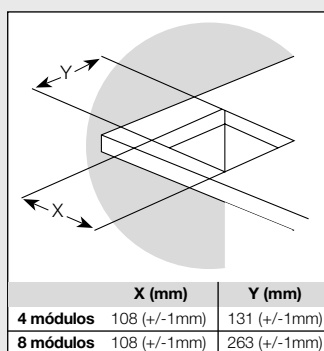
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
4 módulos	102,3	114,55	7	77,5
8 módulos	231,62	247	57	77,5

Pop-up con kit de instalación



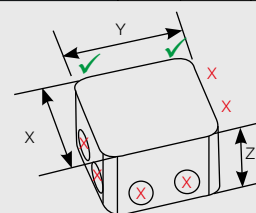
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
4 módulos	102,3	114,5	74,8	96,1
8 módulos	231,61	247	74,8	96,1

Dimensiones de corte



Dimensiones de caja de empotrar

	X(mm)	Y(mm)	Z(mm)
4 módulos	100	122	61.2
8 (2x4) módulos	100	255	61.2



Para piso, instalar la tubería por la parte posterior del botón de accionamiento.



6 549 93

6 549 91

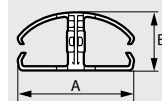
Permite la gestión vertical de cables y cordones entre el escritorio y el suelo, así como la distribución horizontal de los cables directamente bajo el puesto de trabajo.

Vértebras para puesto de trabajo

Emb.	Ref.	
		2 compartimentos - 1,2mt
		2 aplicaciones posibles:
		- posición fija con rotación en 2 ejes.
		- posición flexible con rotación en 4 ejes.
		Fijación con tornillos o adhesivos de doble cara (suministrados).
		Ideales para la distribución horizontal de los cables
1	6 549 92	● Gris
1	6 549 93	● Negro
		4 compartimentos - 0,8mt
		Vertical
		Pie con revestimiento metálico.
		Puede ser atornillado a la parte inferior del escritorio o a través de un orificio de Ø80 mm
1	6 549 90	● Gris
1	6 549 91	● Negro

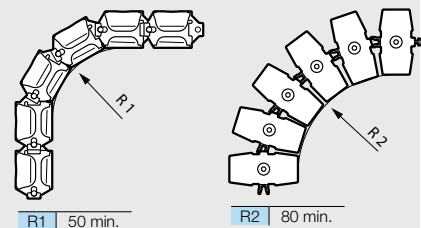
Dimensiones (mm)

Vértebra 2 compartimentos



A	54
B	27

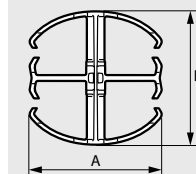
Curvatura de vértebra.



R1 50 min.

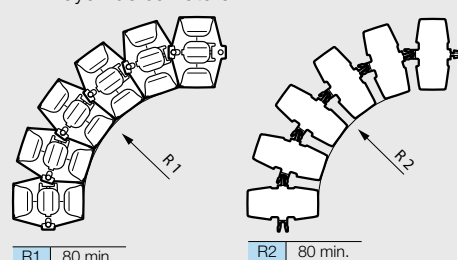
R2 80 min.

Vértebra 4 compartimentos



A	54
B	54

Rayón de curvatura



R1 80 min.

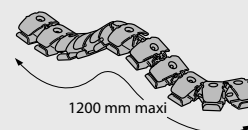
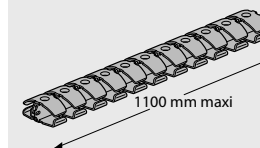
R2 80 min.

Vértebra 2 compartimentos

Posición de rigidez

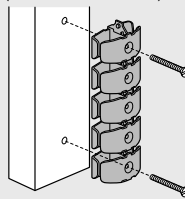


Posición flexible

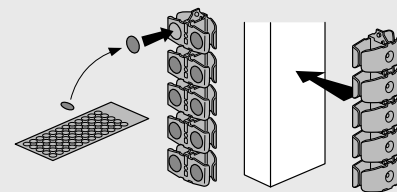


Vértebras 2 compartimentos

Utilizar tornillo de Ø3,5mm máx. (no suministrado)

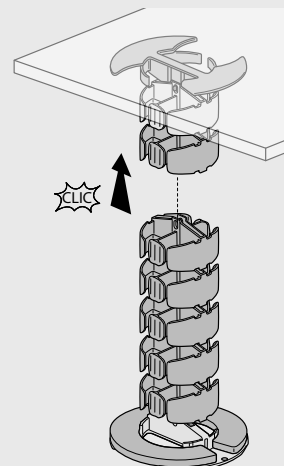
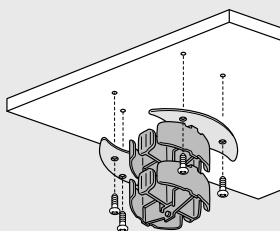


Con adhesivo de doble cara (suministrado)



Temperatura de instalación recomendada: desde +15 °C a +25 °C.

Fijación de la vértebra de 4 compartimentos.



Incara™ Flip up

para oficinas y salas de reuniones

NUEVO

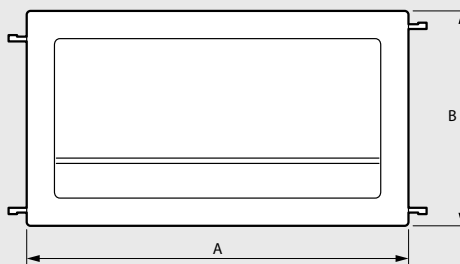
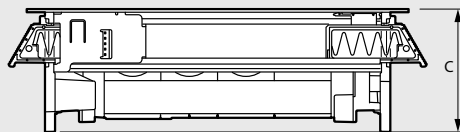


Ref. 6 548 50 vista con cubierta cerrada y abierta.

Para empotrar en mueble, compatible con espesor de mesa de 15 mm a 40mm. Listo para ser usado.
 Potencia máxima: 3680W en 230 VAC.
 Tomas 2P+T 16A 250VA 50/60Hz con alvéolos de protección.
 Conforme a la Norma NF C 61-314.
 Cargadores USB: alimentación de 110-240 VA 50/60 Hz.
 Conforme a la Norma IEC 62368-1.
 Tomas RJ45 y HDMI cruzadas.
 Fijación rápida con garras retráctiles.

Emb.	Ref.	Regleta de escritorio abatible Incara™
1	6 548 55	8 módulos equipados con 2 tomas schuko 1 RJ-45 cat 6, 1 módulo 1 HDMI 1 Cargador USB A+C, 15 watts ● Metal

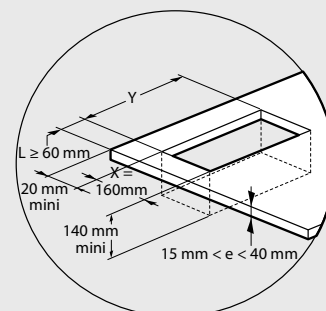
Dimensiones (mm)



Referencias	A	B	C
6 548 55	303	170,5	97,5

Instalación en encimera.

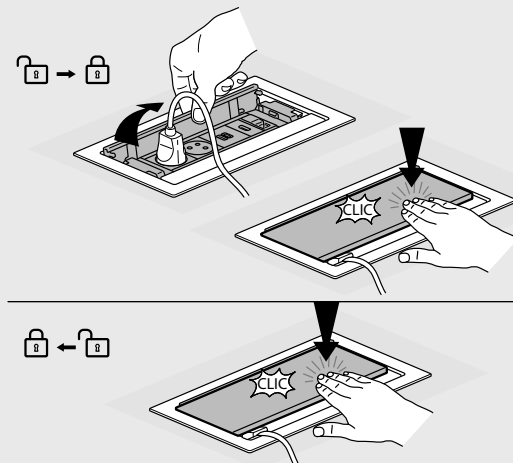
dimensiones de calado y radio máximo de corte en las esquinas.



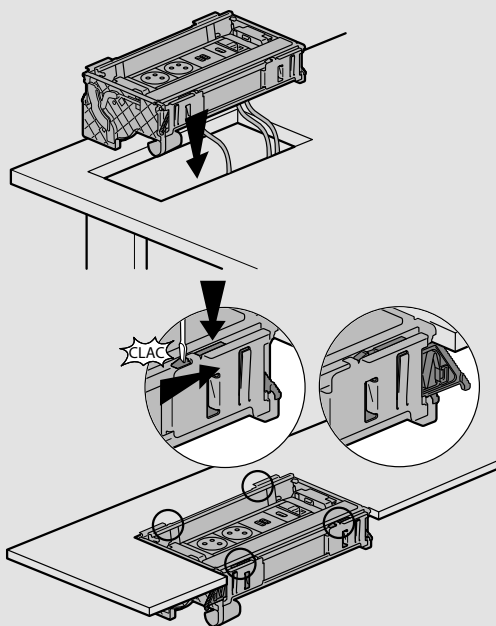
Referencias	Y ± 1 mm
6 548/55	286

Nota : Otras referencias : ver ficha técnica disponible en www.legrand.cl

Uso



Instalación y fijación en mueble.



EXTENSIONES PARA ESCRITORIOS



16|17

Extensión es una solución personalizable y brinda un alto grado de flexibilidad de tomas de corrientes, datos, audio y video. Solución flexible para ser equipada con mecanismos Mosaic.

Con su diseño moderno y tamaño compacto, pueden ser adaptado a varios muebles e instalados para proveer energía y datos de manera sencilla.



VARIAS FUNCIONES

Variedad de tomas de energía, datos, audio y video (disponible en diferentes estándares de instalación).



FLEXIBILIDAD DE SOLUCIONES PERSONALIZABLES
Los módulos de la extensión puede soportar diferentes estándares para tomas de energía o innovadoras funciones como el cargador USB, tomas VGA, HDMI, Display port o RCA.



DISTRIBUCIÓN DISCRETA DE CORRIENTE
Pueden ser usados debajo del escritorio, solo como un tomacorriente o como un extensión de múltiples tomas.



TAMAÑO COMPACTO
Un nuevo diseño que combina ergonomía, estética y dimensiones optimizadas.



Blocs de aluminio, sin cable
 Conexión de los cables eléctricos en una bornera
 Para cables de datos, la conexión es posible por conector RJ 45
 Puede ser equipado con mecanismos Mosaic:
 - Tomacorrientes schuko, nema y universal
 - Cargador USB
 - Tomas RJ 45
 - Tomas de audio y video

Emb.	Ref.	Blocks de extensiones para equipar
1	0 546 90	Para equipar con mecanismo MOSAIC (Pág.32)
	0 546 91	Block vacío de 8 módulos
1	0 546 92	Block vacío de 12 módulos
	0 546 92	Block vacío de 16 módulos

Emb.	Ref.	Accesorios
1	0 546 99	Accesorios de soporte para fijación de bloques de extensión para oficinas

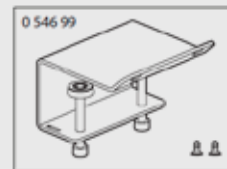
Emb.	Ref.	Guía para cables
1	0 535 98	Permite que el cable se guíe verticalmente (pasando desde una caja de piso a un bloque de oficina)

Rango

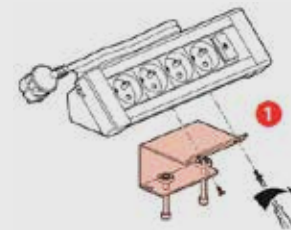
Códigos	Dimensiones (Largo x Ancho x Altura)	Funciones
0 546 90	240x90x80	
0 546 91	330x90x80	
0 546 92	420x90x80	

Accesorios

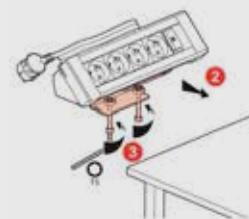
Accesorios de fijación Número 0 546 99



Si L > a 400 mm usar 2 x 0546 99



Permite la fijación en un escritorio de 6 a 40 mm de espesor



El producto incluye protecciones adhesivas para la superficie del escritorio.

Características técnicas de 0 546 99:

- Acero (pintado en gris)
- Poliamida
- Elastómero

Embalaje: 1

EL TOUR LEGRAND

La exhibición móvil de soluciones eléctricas que recorre todo el país



Una sala de exhibición itinerante que contiene productos funcionales de potencia, UPS, TI y estaciones de trabajo.

Búscanos como Legrand Perú en:



¿Deseas que visitemos tu empresa?
Escanea el QR



CAJAS DE PISO MODULARES

PARA FLEXIBILIZAR TU PROYECTO

20|21



Diseño: Múltiples opciones de elección. Según la versión de la caja seleccionada (rectangular o sin marco) dispone de 2 tipos de borde de tapas (plástico y acero inoxidable).

Opcionalmente puede incluir las placas de acabado también en 2 opciones similares al borde de la tapa



VERSIÓN ESTÁNDAR ● ●



PLACAS DE ACABADOS



RASANTE ●



PLÁSTICO ●

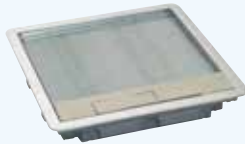


ACERO INOXIDABLE ●

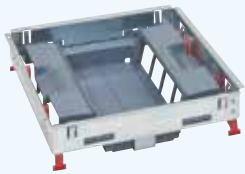
CAJA DE PISO VERSIÓN ESTÁNDAR PARA PISO TÉCNICO



**Placa de terminación
Inoxidable (Opcional)**
Ref. 0 880 46



**Cubierta de
metal inoxidable**
Ref. 0 880 04



**Soporte caja vertical
12 módulos**
Ref. 0 880 24



**Caja de
aislamiento**
Ref. 0 880 27

CAJA DE PISO VERSIÓN ESTÁNDAR PARA CEMENTO



**Placa de terminación
Inoxidable (Opcional)**
Ref. 0 880 46



**Cubierta de
metal inoxidable**
Ref. 0 880 04



**Soporte caja vertical
12 módulos**
Ref. 0 880 24



**Caja de empotrar
autoajustable**
Ref. 0 880 91

MÚLTIPLES CONFIGURACIONES

COMPATIBILIDAD

Mecanismos
en posición
horizontal
regulables



Mecanismos
en posición
vertical
fijos

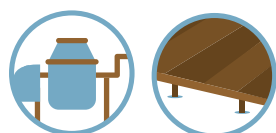


Tres tamaños de cajas de suelo y dos posiciones de instalación de los mecanismos. Una elección en función de la cantidad de mecanismos necesarios, el uso deseado y la altura disponible del suelo: 12/18/24 módulos para los mecanismos en posición horizontal y 8/12/16 módulos para los mecanismos en posición vertical.

Para la integración de los mecanismos y funciones Mosaic™.

UNA GAMA COMPONIBLE QUE SIGUE LAS ETAPAS DE LA OBRA

CAJAS PARA PISOS DE CEMENTO



1 VERTIDO DEL CEMENTO O INSTALACIÓN DE SUELO TÉCNICO



Cubeta auto-ajustable

0



Cubeta universal regulable

+

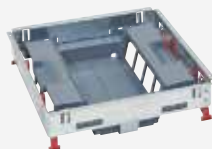


2 FIJACIÓN DE LOS MARCOS PORTAMECANISMOS

Cajas de piso versión estándar



Horizontal

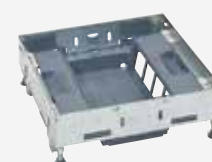


Vertical

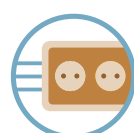
Cajas de piso versión rasante



Horizontal



Vertical



3 INSTALACIÓN DE LOS MECANISMOS



Base 2P+T blanca



Base 2P+T roja



Base RJ45



4 FINALIZACIÓN DE LA OBRA E INSTALACIÓN DEL REVESTIMIENTO DEL SUELO

Versión estándar

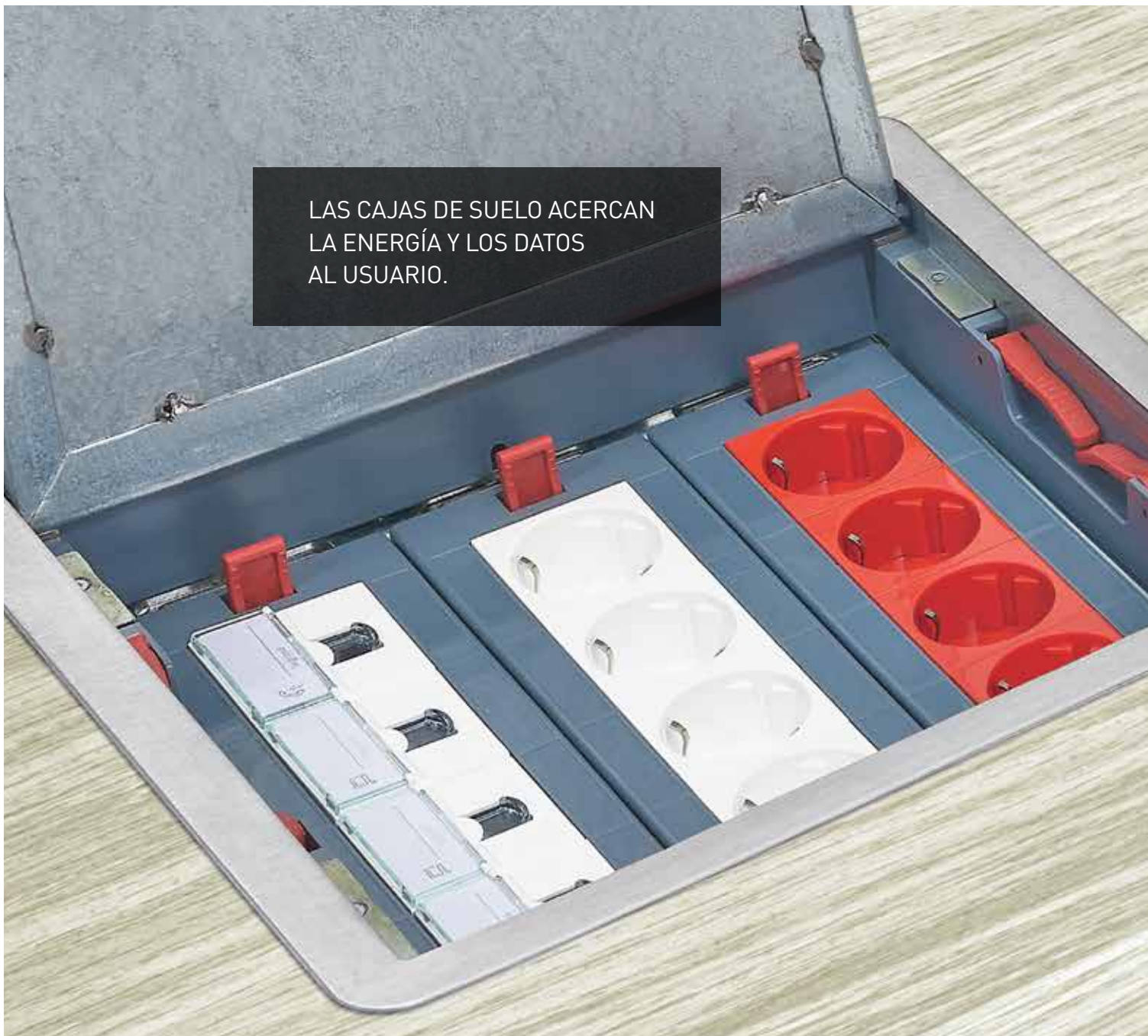


Tapa y placa de acabado

Versión rasante



Tapa y placa de acabado



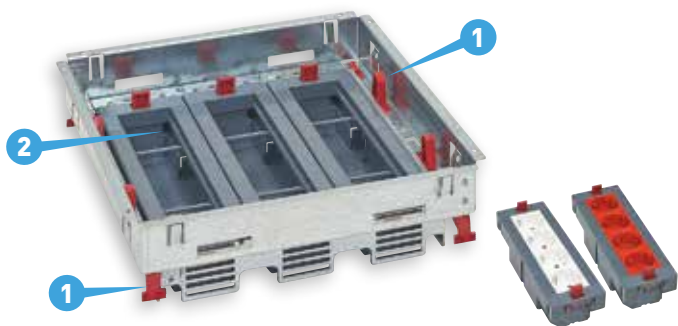
LAS CAJAS DE SUELO ACERCAN
LA ENERGÍA Y LOS DATOS
AL USUARIO.

Una instalación **simple y rápida**

Instalación
¡casi sin herramientas!

Corte del revestimiento mas simple, instalación por presión, las nuevas cajas de suelo han sido pensadas y diseñadas para facilitar la instalación de la caja y el cableado de los mecanismos. Todas las cajas de suelo de la nueva gama se instalan en suelos técnicos o pavimentos. Pueden alojar diferentes tipos de revestimiento de hasta 15 mm de espesor.

VERSIÓN ESTÁNDAR



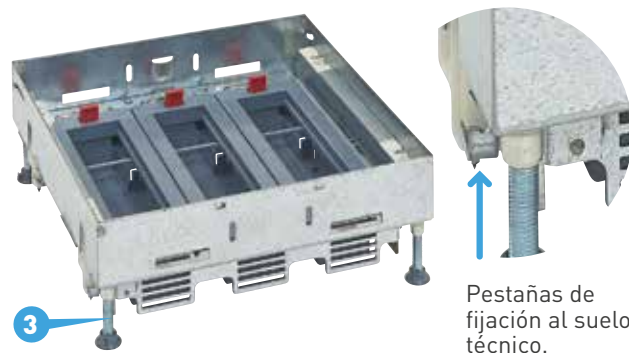
1) FIJACIÓN

Sistema de fijación rápida y sin herramientas fácilmente identificable.

2) SOPORTES PARA MECANISMOS

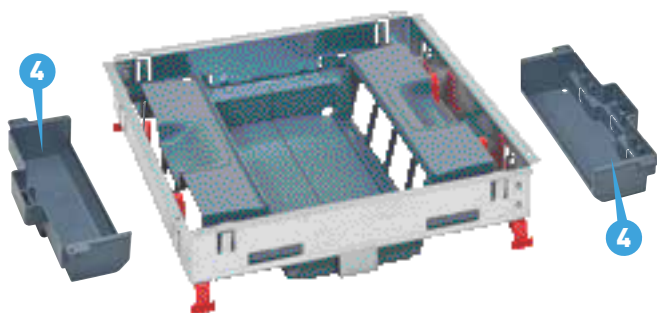
Desmontaje rápido para facilitar el cableado de los mecanismos.

VERSIÓN RASANTE



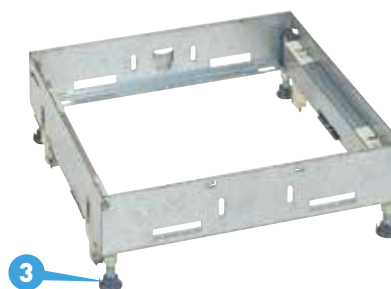
3) PATAS REGULABLES

Ajuste rápido de la altura de la caja.



4) PLACAS CUBREMECANISMOS (PARA SUELO TÉCNICO)

Protección del cableado para las cajas con instalación en vertical de los mecanismos.



5) TAPA DE REGISTRO

En versión para cajas de suelo rectangulares o sin marco.

CAJAS EMPOTRADAS EN CEMENTO



CAJA AUTO-AJUSTABLE

La solución ideal para suelos de alturas entre 65 y 90 mm. Instalación de la cubeta sin ajustes previos, el hormigón se vierte hasta la altura deseada.



CAJA UNIVERSAL REGULABLE

Para suelos de alturas entre 55 y 150 mm (o superiores con bloques adicionales). El ajuste de altura se realiza comprimiendo los bloques de espuma de alta densidad desechables. Para todo tipo de cajas mediante el uso de adaptadores específicos.

La solución ideal si la elección del modelo y la capacidad de la caja a instalar no es definitivo.



Un acabado perfecto y un fácil acceso

Confort y seguridad
para un uso
sin limitaciones

Además de la facilidad de instalación, las cajas de suelo proporcionan confort al usuario y le permiten la conexión de sus equipos en la proximidad del puesto de trabajo, al tiempo que le proporcionan seguridad con la protección adecuada.

CONFORT DE USO Y SEGURIDAD

SALIDAS DE CABLES



Flexibles para tapas de plástico.



Rígidas para tapas metálicas.



Los cables se mantienen en su posición en el interior de la caja (en cajas rectangulares y redondas).



PLACAS DE ACABADO METÁLICAS



Disponibles en metal inox o bronce, para una mayor resistencia y un acabado perfecto.

FÁCIL APERTURA

Maneta ergonómica o pestaña de metal, para un uso sin restricciones.

CERRADURAS



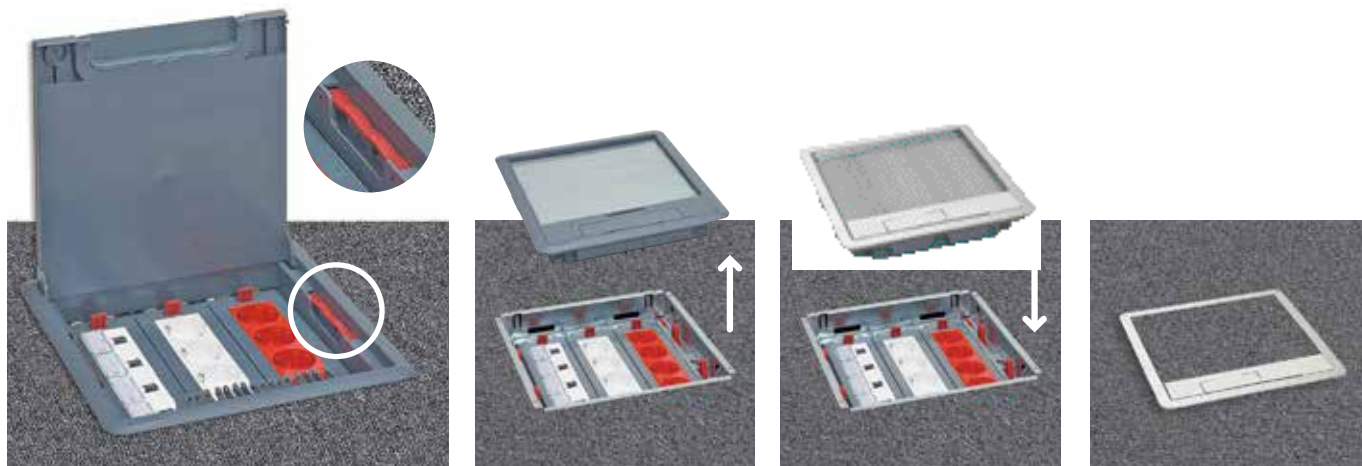
Versiones con clave o destornillador (solo en las tapas de plástico).

INTEGRACIÓN DISCRETA E IMPECABLE



Versión Estándar, tapa de metal inox.

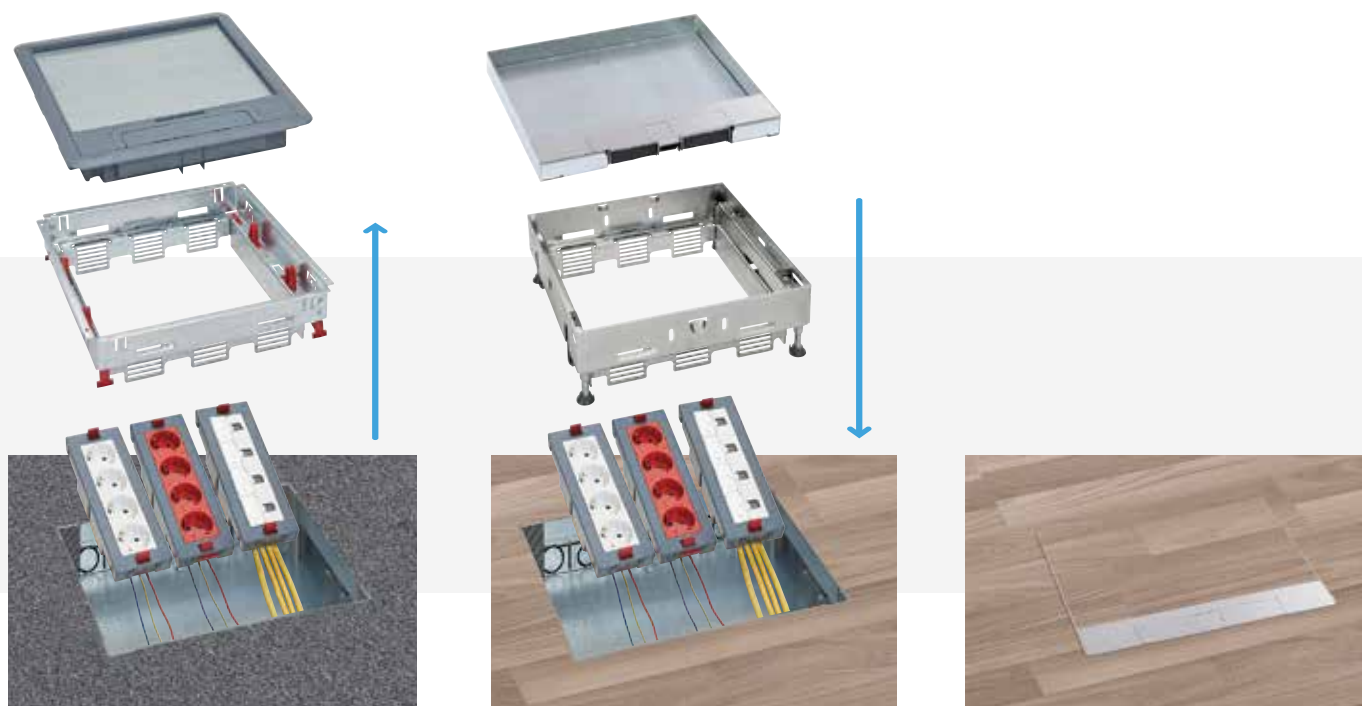
SUSTITUCIÓN DE LA TAPA SIN HERRAMIENTAS



Palancas especialmente diseñadas para desmontar la tapa con una simple acción.

La nueva tapa se fija por presión en el soporte portamecanismos, sin intervención sobre el cableado.

EN CASO DE CAMBIO DE RECUBRIMIENTO, SUSTITUCIÓN DEL TIPO DE CAJA SIN INTERVENCIÓN SOBRE EL CABLEADO



CAJA DE PISO ESTÁNDAR

La tapa, el marco y los soportes portamecanismos equipados, fijados por simple presión se desmontan sin herramientas y sin intervención sobre el cableado de los mecanismos.

CAJA DE PISO RASANTE

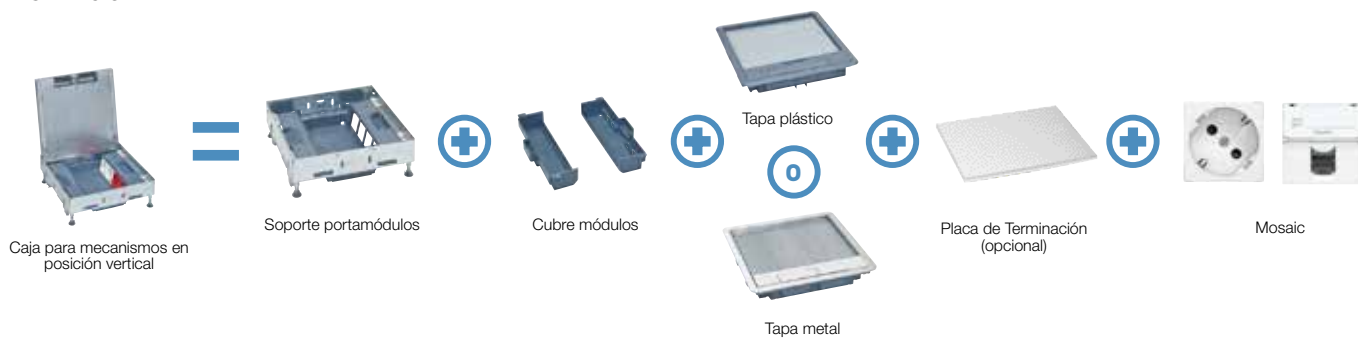
El nuevo marco portamecanismos y su tapa se fijan en la misma cubeta y reciben los mismos portamecanismos equipados.

Cajas versión estándar para piso técnico

Tabla de selección






POSICIÓN DE LOS MECANISMOS	CAPACIDAD	SOPORTE PORTA-MECANISMOS	TAPAS PARA REVESTIMIENTO ESPESOR ≤ 8 mm		PLACAS DE ACABADO (opcional)		CUBRE-MECANISMOS
Horizontal regulable H _{min} : 80 mm	12 (3 x 4) módulos	0 880 20	Plástico	0 880 00	Acero Inox	0 880 15	-
			Acero Inoxidable	0 880 03	Acero Inox	0 880 45	
	18 (3 x 6) módulos	0 880 21	Plástico	0 880 01	Acero Inox	0 880 16	-
			Acero Inoxidable	0 880 04	Acero Inox	0 880 46	
	24 (3 x 8) módulos	0 880 22	Plástico	0 880 02	Acero Inox	0 880 17	-
			Acero Inoxidable	0 880 05	Acero Inox	0 880 47	
Vertical H _{min} : 83 mm	8 (2 x 4) módulos	0 880 23	Plástico	0 880 00	Acero Inox	0 880 15	0 880 26
			Acero Inoxidable	0 880 03	Acero Inox	0 880 45	
	12 (2 x 6) módulos	0 880 24	Plástico	0 880 01	Acero Inox	0 880 16	0 880 27
			Acero Inoxidable	0 880 04	Acero Inox	0 880 46	
	16 (2 x 8) módulos	0 880 25	Plástico	0 880 02	Acero Inox	0 880 17	0 880 28
			Acero Inoxidable	0 880 05	Acero Inox	0 880 47	

INSTALACIÓN



Cajas versión estándar para piso de cemento

Tabla de selección

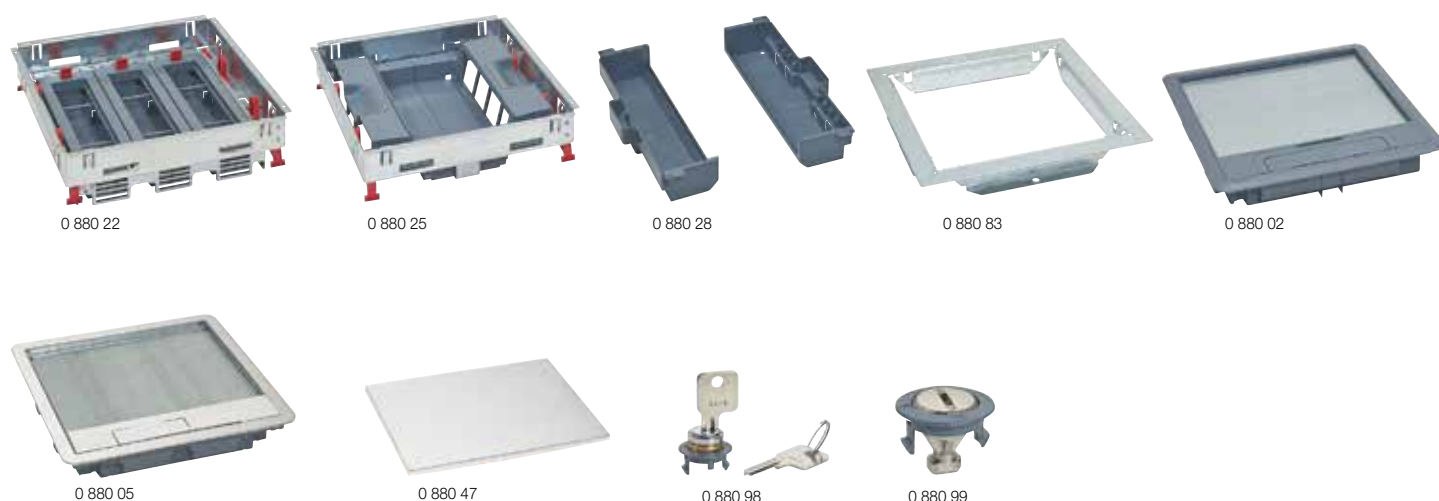
POSICIÓN DE LOS MECANISMOS	CAPACIDAD	SOPORTE PORTA-MECANISMOS	CAJAS DE EMPOTRAR		TAPAS PARA REVESTIMIENTO ESPESOR ≤ 8 MM		PLACAS DE ACABADO	
			AUTO-AJUSTABLE PARA ALTURA 65 A 90 MM	UNIVERSAL REGULABLE PARA ALTURA DE 55 A 150 MM				
			 0 880 91	 0 880 80	 Tapa plástico 0 880 02	 Tapa inox 0 880 05	 0 880 47	
 H _{min} : 80 mm	12 (3 x 4) módulos	0 880 20	0 880 90 ⁽¹⁾ altura ≥ 80 mm	0 880 80 + 0 880 81 altura ≥ 100 mm	Plástico	0 880 00	Acero Inox	0 880 15
					Acero Inoxidable	0 880 03	Acero Inox	0 880 45
	18 (3 x 6) módulos	0 880 21	0 880 91 ⁽¹⁾ altura ≥ 80 mm	0 880 80 + 0 880 82 altura ≥ 100 mm	Plástico	0 880 01	Acero Inox	0 880 16
					Acero Inoxidable	0 880 04	Acero Inox	0 880 46
	24 (3 x 8) módulos	0 880 22	0 880 92 ⁽¹⁾ altura ≥ 80 mm	0 880 80 + 0 880 83 altura ≥ 100 mm	Plástico	0 880 02	Acero Inox	0 880 17
					Acero Inoxidable	0 880 05	Acero Inox	0 880 47
 H _{min} : 68 mm	8 (2 x 4) módulos	0 880 23	0 880 90	0 880 80 + 0 880 81	Plástico	0 880 00	Acero Inox	0 880 15
					Acero Inoxidable	0 880 03	Acero Inox	0 880 45
	12 (2 x 6) módulos	0 880 24	0 880 91	0 880 80 + 0 880 82	Plástico	0 880 01	Acero Inox	0 880 16
					Acero Inoxidable	0 880 04	Acero Inox	0 880 46
	16 (2 x 8) módulos	0 880 25	0 880 92	0 880 80 + 0 880 83	Plástico	0 880 02	Acero Inox	0 880 17
					Acero Inoxidable	0 880 05	Acero Inox	0 880 47

INSTALACIÓN



1: No permite la utilización de clavijas rectas

Accesorios de cajas versión estándar para piso técnico o cemento




Conforme al estándar IEC/EN 60670-23

Emb.	Ref.	Kit de soporte
		Equipado con marcos de soporte para mecanismos Mosaic
		Para tomas en posición horizontal - altura ajustable
		Se puede instalar directamente en el piso elevado
		Para pisos de concreto, use cajas de empotrar ref. 0 880 90/91/92 ó caja de empotrar universal ajustable de 0 88080 y adaptadores ref. 880 81/82/83
1	0 880 20	12 (3 x 4) módulos
1	0 880 21	18 (3 x 6) módulos
1	0 880 22	24 (3 x 8) módulos
		Para tomas en posición vertical
		Para pisos elevados, use kits de aislamiento eléctrico Ref. 0 880 26/27/28
		Para pisos de concreto, use cajas de empotrar autoajuste Ref. 0 880 90/91/92 o caja universal ajustable Ref. 0 880 80 (p.11) y adaptadores Ref.0 880 81/82/83
1	0 880 23	8 (2 x 4) módulos
1	0 880 24	12 (2 x 6) módulos
1	0 880 25	16 (2 x 8) módulos
		Adaptadores de montaje en concreto
		Para cajas de piso de versión estándar o rasante
		Instalado en una caja universal ajustable Ref.0 880 80 Ref. 0 880 80 (p. 11)
1	0 880 81	8/12 módulos - Ref. 0 880 20/23/39 y 0 881 20/23/39
1	0 880 82	12/18 módulos - Ref. 0 880 21/24/40 y 0 881 21/24/40
1	0 880 83	16/24 módulos - Ref. 0 880 22/25/41 y 0 881 22/25/41
		Kit de aislamiento eléctrico para piso técnico
1	0 880 26	Kits para 8 (2 x 4) módulos Ref. 0 880 23 / 0 881 23
1	0 880 27	Kits para 12 (2 x 6) módulos Ref. 0 880 24 / 0 881 24
1	0 880 28	Kits para 16 (2 x 8) módulos Ref. 0 880 25 / 0 881 25
		Kit de marco para caja de paso
		Se puede instalar directamente en el piso elevado.
		Para pisos de concreto, use cajas de empotrar autoajustable Ref. 0 880 90/91/92 o caja universal ajustable Ref. 0 880 80 y adaptadores Ref. 0 880 81/82/83
		Para tapas
1	0 880 39	8/12 módulos - Ref. 0 880 00/03/06
1	0 880 40	12/18 módulos - Ref. 0 880 01/04/07
1	0 880 41	16/24 módulos - Ref. 0 880 02/05/08

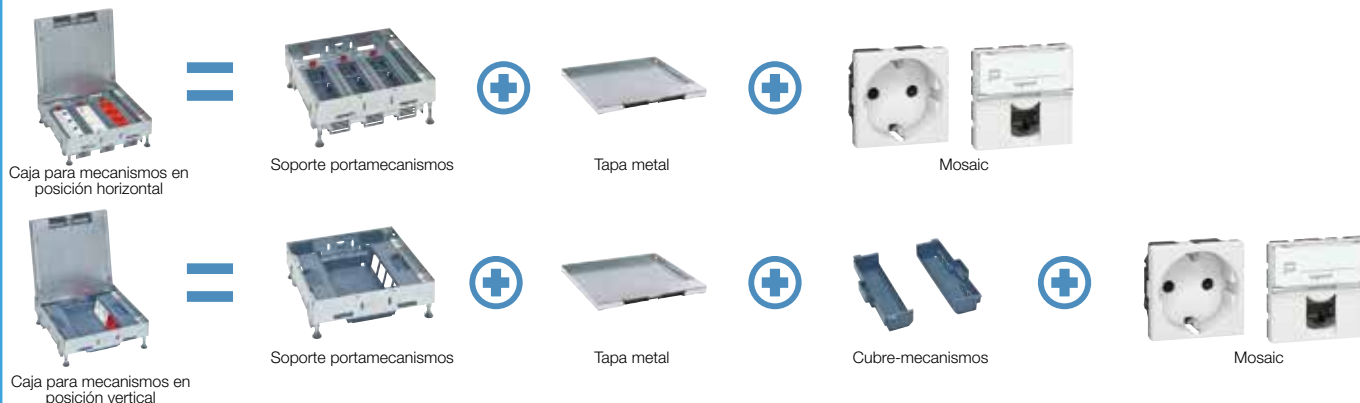
Emb.	Ref.	Tapas para cajas versión estándar
		Instalado sobre los soporte de cajas de piso
		Tapas plásticas
		Para cajas de piso:
1	0 880 00	8/12 módulos - Ref. 0 880 20/23/39
1	0 880 01	12/18 módulos - Ref. 0 880 21/24/40
1	0 880 02	16/24 módulos - Ref. 0 880 22/25/41
		Tapas de acero Inoxidable
1	0 880 03	8/12 módulos - Ref. 0 880 20/23/39
1	0 880 04	12/18 módulos - Ref. 0 880 21/24/40
1	0 880 05	16/24 módulos - Ref. 0 880 22/25/41
		Placa de acabado
		Para tapas plásticas - acabado acero Inox.
1	0 880 15	8/12 módulos
1	0 880 16	12/18 módulos
1	0 880 17	16/24 módulos
		Para tapas metálicas - acabado acero Inox.
1	0 880 45	8/12 módulos
1	0 880 46	12/18 módulos
1	0 880 47	16/24 módulos
		Chapa de seguridad para tapa plástica
1	0 880 98	Con llave
1	0 880 99	Sin llave

Cajas versión rasante para piso técnico

Tabla de selección







POSICIÓN DE LOS MECANISMOS	CAPACIDAD	SOPORTE PORTA-MECANISMOS	TAPAS PARA REVESTIMIENTO ESPESOR ≤ 15 MM		PLACAS DE ACABADO (OPCIONAL)		CUBRE-MECANISMOS
			 Tapa Metal 0 881 05		 0 880 47		 0 880 27
Horizontal regulable  H _{min} : 92 mm	12 (3 x 4) módulos	0 881 20	Inox	0 881 03	Inox	0 881 45	-
	18 (3 x 6) módulos	0 881 21	Inox	0 881 04	Inox	0 881 46	-
	24 (3 x 8) módulos	0 881 22	Inox	0 881 05	Inox	0 881 47	-
Vertical  H _{min} : 92 mm	8 (2 x 4) módulos	0 881 23	Inox	0 881 03	Inox	0 881 45	0 880 26
	12 (2 x 6) módulos	0 881 24	Inox	0 881 04	Inox	0 881 46	0 880 27
	16 (2 x 8) módulos	0 881 25	Inox	0 881 05	Inox	0 881 47	0 880 28

INSTALACIÓN

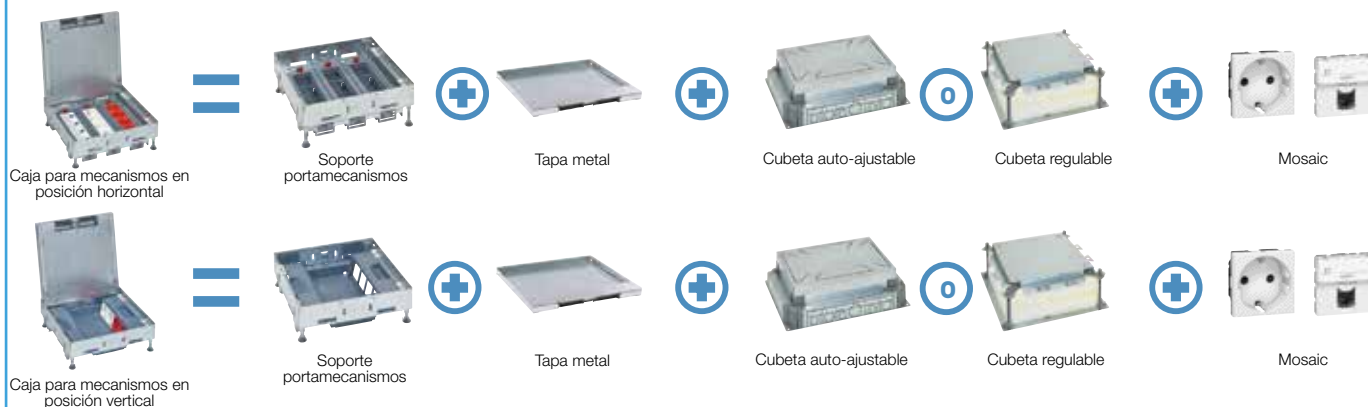


Cajas versión rasante para piso de cemento

Tabla de selección

POSICIÓN DE LOS MECANISMOS	CAPACIDAD	SOPORTE PORTA-MECANISMOS	CUBETAS		TAPAS PARA REVESTIMIENTO ESPESOR ≤ 15 MM		PLACAS DE ACABADO	
			AUTO-AJUSTABLE PARA ALTURA 65 A 90 MM	UNIVERSAL REGULABLE PARA ALTURA DE 55 A 150 MM				
			 0 880 91	 0 880 80	 Tapa metal 0 881 05		 0 880 47	
Horizontal regulable  H _{min} : 92 mm	12 (3 x 4) módulos	0 881 20	0 880 90 ⁽¹⁾ altura ≥ 92 mm	0 880 80 + 0 880 81 altura ≥ 100 mm	Inox	0 881 03	Inox	0 881 45
	18 (3 x 6) módulos	0 881 21	0 880 91 ⁽¹⁾ altura ≥ 92 mm	0 880 80 + 0 880 82 altura ≥ 100 mm	Inox	0 881 04	Inox	0 881 46
	24 (3 x 8) módulos	0 881 22	0 880 92 ⁽¹⁾ altura ≥ 92 mm	0 880 80 + 0 880 83 altura ≥ 100 mm	Inox	0 881 05	Inox	0 881 47
Vertical  H _{min} : 80 mm	8 (2 x 4) módulos	0 881 23	0 880 90	0 880 80 + 0 880 81	Inox	0 881 03	Inox	0 881 45
	12 (2 x 6) módulos	0 881 24	0 880 91	0 880 80 + 0 880 82	Inox	0 881 04	Inox	0 881 46
	16 (2 x 8) módulos	0 881 25	0 880 92	0 880 80 + 0 880 83	Inox	0 881 05	Inox	0 881 47

INSTALACIÓN



1: No permite la utilización de clavijas rectas

Cajas versión rasante para pisos técnicos y de cemento



Emb.	Ref.	Kit de soporte
		Equipado con marcos de soporte para mecanismos Mosaic
		Para tomas en posición horizontal - altura ajustable
		Se puede instalar directamente en el piso elevado
		Para pisos de concreto, use cajas de empotrar ref. 0 880 90/91/92 ó caja de empotrar universal ajustable de 0 88080 y adaptadores ref. 880 81/82/83
1	0 881 20	12 (3 x 4) módulos
1	0 881 21	18 (3 x 6) módulos
1	0 881 22	24 (3 x 8) módulos
		Para tomas en posición vertical
		Para pisos elevados, use kits de aislamiento eléctrico
		Ref. 0 880 26/27/28
		Para pisos de concreto, use cajas de empotrar auto-ajustable
		Ref. 0 880 90/91/92 o caja universal ajustable
		Ref. 0 880 80 (p.11) y adaptadores Ref.0 880 81/82/83
1	0 881 23	8 (2 x 4) módulos
1	0 881 24	12 (2 x 6) módulos
1	0 881 25	16 (2 x 8) módulos
		Adaptadores de montaje en concreto
		Para cajas de piso de versión estándar o rasante
		Instalado en una caja universal ajustable Ref.0 880 80
1	0 880 81	8/12 módulos - Ref. 0 880 20/23/39 y 0 881 20/23/39
1	0 880 82	12/18 módulos - Ref. 0 880 21/24/40 y 0 881 21/24/40
1	0 880 83	16/24 módulos - Ref. 0 880 22/25/41 y 0 881 22/25/41
		Kit de aislamiento eléctrico para piso técnico
1	0 880 26	Kits para 8 (2 x 4) módulos
		Ref. 0 880 23 y 0 881 23
1	0 880 27	Kits para 12 (2 x 6) módulos Ref. 0 880 24 / 0 881 24
1	0 880 28	Kits para 16 (2 x 8) módulos
		Ref. 0 880 25 y 0 881 25

Emb.	Ref.	Kit de marco para caja de paso
		Se puede instalar directamente en el piso elevado.
		Para pisos de concreto, use cajas de empotrar auto-ajustable
		Ref. 0 880 90/91/92 o caja universal ajustable
		Ref. 0 880 80 y adaptadores Ref. 0 880 81/82/83
		Para tapa
1	0 881 39	8/12 módulos - Ref. 0 881 03/06
1	0 881 40	12/18 módulos - Ref. 0 881 04/07
1	0 881 41	16/24 módulos - Ref. 0 881 05/08
		Set de patas para incrementar altura > 122 mm
1	0 881 42	4 patas con tornillo
		Para soportar kits
		Ref. 0 881 20/21/22/23/24/25/39/40/41
		Para reemplazar los originales
		Tapas para cajas de piso rasante
		Instalado en kit de soporte de caja de piso
		Tapa de acero inox.
		Para caja de piso:
1	0 881 03	8/12 módulos - Ref. 0 881 20/23/39
1	0 881 04	12/18 módulos - Ref. 0 881 21/24/40
1	0 881 05	16/24 módulos - Ref. 0 881 22/25/41
		Placa de acabado
		Acero inox.
1	0 881 45	8/12 módulos
1	0 881 46	12/18 módulos
1	0 881 47	16/24 módulos

Cajas de empotrar para cemento

Caja de piso convencional - 12 módulos



Conforme al estándar IEC/EN 60670-23

Conforme al estándar IEC/EN 60670-23

Emb.	Ref.	Caja de empotrar auto-ajustable para concreto
1	0 880 90	Altura: 65 a 90 mm Para caja de piso (versión estándar o rasante) 8/12 módulos Ref. 0 880 20/23/39 y 0 881 20/23/39
1	0 880 91	12/18 módulos Ref. 0 880 21/24/40 y 0 881 21/24/40
1	0 880 92	16/24 módulos Ref. 0 880 22/25/41 y 0 881 22/25/41
2	0 891 90(*)	Caja plegable de Polipropileno Altura: 70 a 110 mm 8/12 módulos Ref. 0 880 20/23/39 y 0 881 20/23/39
2	0 891 91(*)	12/18 módulos Ref. 0 880 21/24/40 y 0 881 21/24/40
2	0 891 92(*)	16/24 módulos Ref. 0 880 22/25/41 y 0 881 22/25/41
1	0 880 80	Caja de empotrar universal para concreto Altura: 55 a 150 mm
1	0 880 86	Accesorios para alturas 125 a 170mm Kit de 4 tornillos de extensión
1	0 880 88	Bloque de espuma
1	0 880 81	Adaptadores de montaje para piso de concreto Para cajas de piso estándar y rasante 8/12 módulos Ref. 0 880 20/23/39 y 0 881 20/23/39
1	0 880 82	12/18 módulos Ref. 0 880 21/24/40 y 0 881 21/24/40
1	0 880 83	16/24 módulos Ref. 0 880 22/25/41 y 0 881 22/25/41
1	0 880 85	Kit de acabado para concreto pulido Para cajas de piso versión estándar 16/24 módulos

Emb.	Ref.	Cajas de piso con cubierta de plástico
4	0 881 71	Para ser equipados con mecanismos Mosaic (enclipsable directamente en soporte) Color Gris Se suministra con soportes de fijación para mecanismos Puede ser instalado directamente en piso técnico (Altura mínima 75mm) Para empotrar en concreto utilizar la caja ref. 0 880 73 Para mecanismos Mosaic instalados en forma vertical 12 módulos (2 x 6) - en concreto: altura mínima de 80 mm
4	0 881 72	Para mecanismos Mosaic instalados en forma horizontal 12 módulos (2 x 6) - en concreto: altura mínima de 90 mm
10	0 881 70	Caja para empotrar Para empotrar caja de piso Basic Ref.0 881 71/72 se arma durante la instalación

Caja de piso “ Altura reducida ”



0 880 70 equipado con mecanismos Mosaic

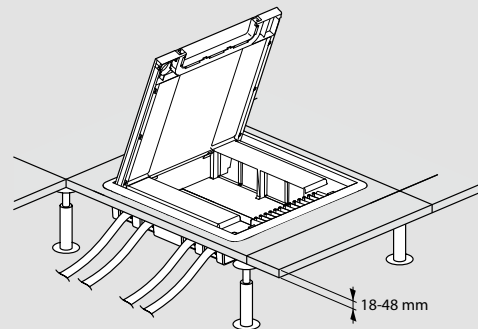
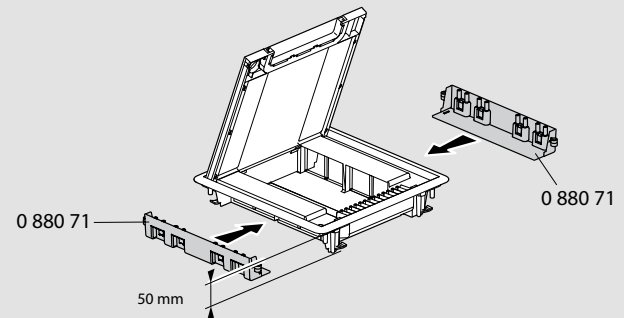
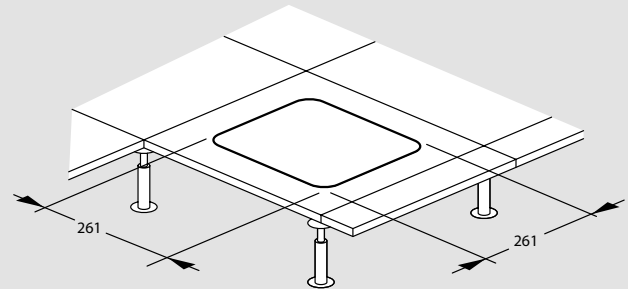
Emb.	Ref.	Caja de piso altura reducida 50mm
1	0 880 70	16 módulos Para piso técnico o concreto entre 50 y 70 mm Conexión del puesto de trabajo para piso técnico o concreto Para ser utilizado con la caja de empotrar Ref. 0 880 73 (en pisos de concreto) o con caja aislante Ref. 0 880 71 (piso técnico) Se suministra con funda para alfombra Colocación de mecanismo en plano vertical Asegura una separación perfecta del cable Apertura fácil de tapa (con asa) Para ser equipado con mecanismos Mosaic Con funda para alfombra, gris RAL 7031 Puede ser equipado con acero inoxidable Ref. 0 880 72
1	0 880 72	Placa de acero inoxidable Para caja de piso de altura reducida de 50 mm. ref. 0 880 70
		Cajas para empotrar en concreto y piso técnico Para la instalación de cajas de piso de “altura reducida” de 50 mm ref. 0 880 70 (ver arriba) en piso técnico y concreto Gestión de cable a través de conductos flexibles de Ø16, 20 y 25 mm o canalizaciones de piso de 28 mm de altura
1	0 880 73	Caja de empotrar de concreto
1	0 880 71	Caja de aislamiento para piso técnico

Características técnicas

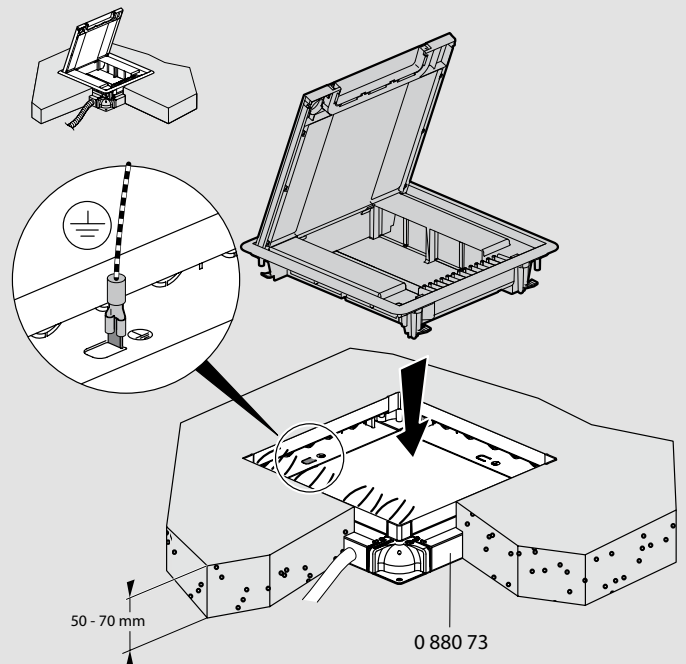
□ Cajas de piso de altura reducida

Principios de Instalación

Instalación sobre piso técnico



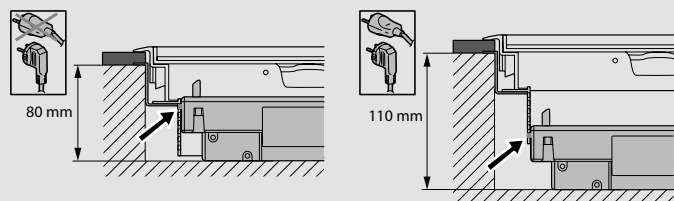
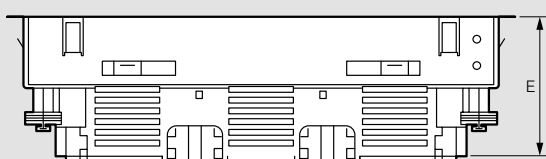
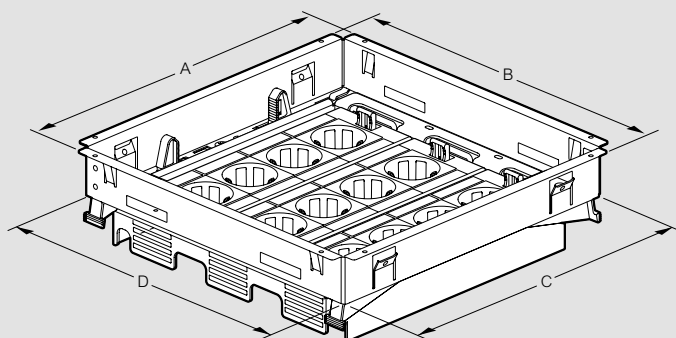
Instalación de caja sobre concreto



Cajas de piso estándar - mecanismos en posición horizontal

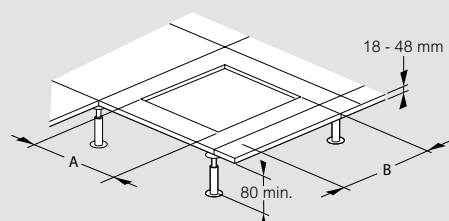
características técnicas

Dimensiones



Ref.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
0 880 20	199		181		
0 880 21	234	282	219	264	78
0 880 22	282		264		

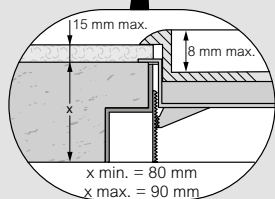
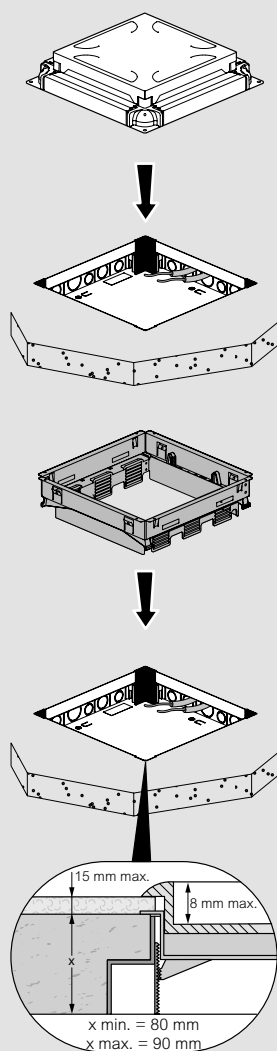
Instalación en suelo técnico



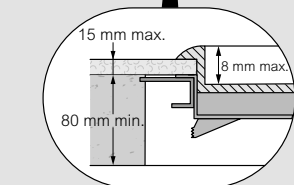
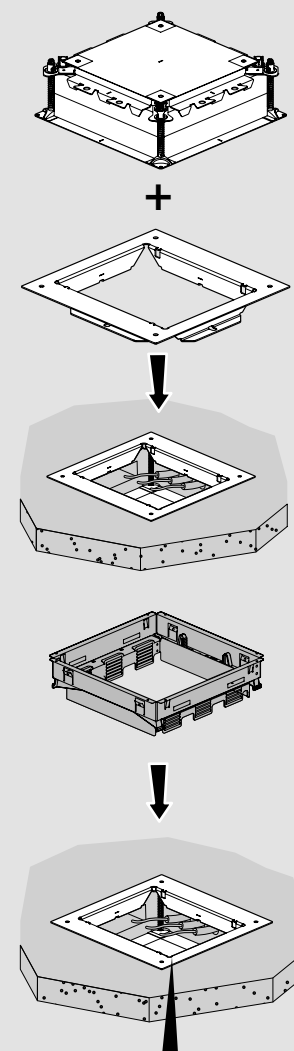
Ref.	A (mm)	B (mm)
0 880 20	181	
0 880 21	219	264
0 880 22	264	

Instalación en pavimento

En cubeta auto-ajustable



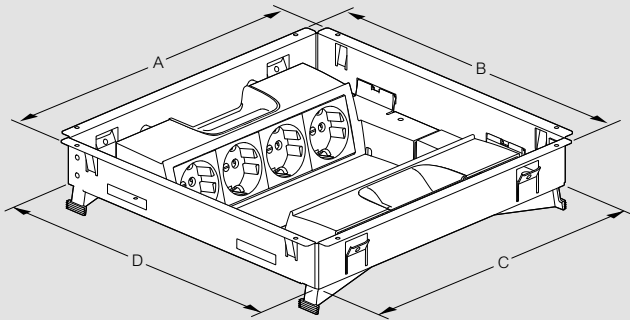
En cubeta universal regulable



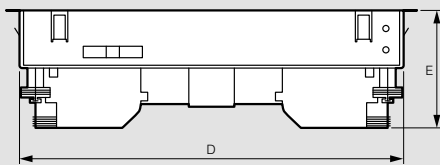
Cajas de piso estándar - mecanismos en posición vertical

características técnicas

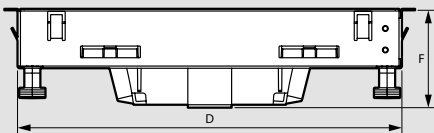
Dimensiones



Instalación en suelo técnico con cubre-mecanismos ref. 0 880 26/27/28

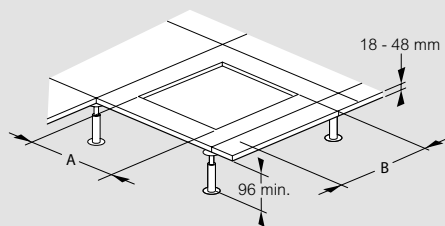


Instalación en cubeta para pavimento



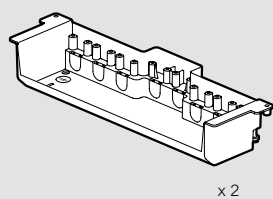
Ref.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
0 880 23	199	282	181	264	81	67
0 880 24	237		219			
0 880 25	282		264			

Instalación en suelo técnico



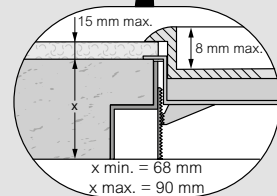
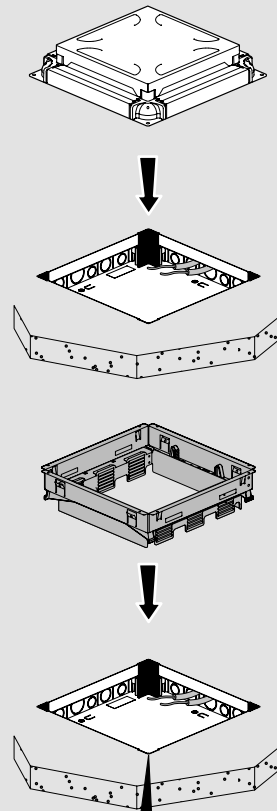
Ref.	A (mm)	B (mm)
0 880 23	181	264
0 880 24	219	
0 880 25	264	

Utilizar los cubre-mecanismos ref. 0 880 26/27/28

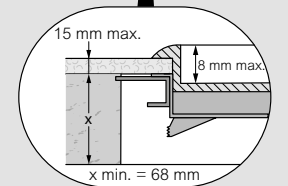
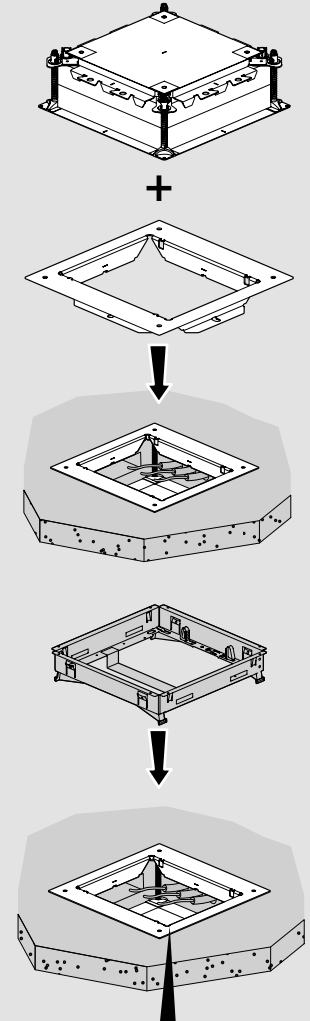


Instalación en pavimento

En cubeta auto-ajustable



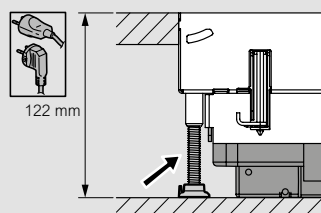
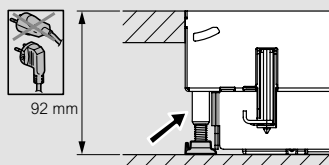
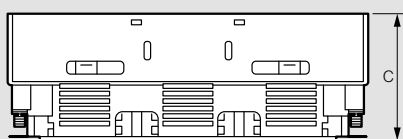
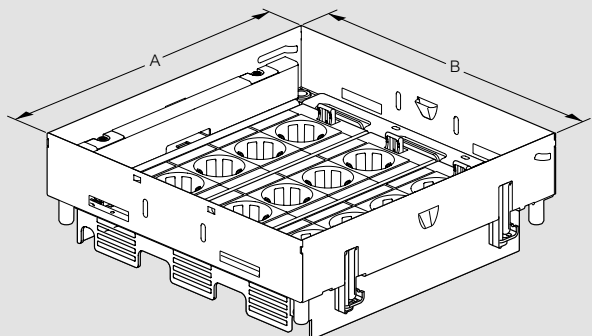
En cubeta universal regulable



Cajas de piso rasante - mecanismos en posición horizontal

características técnicas

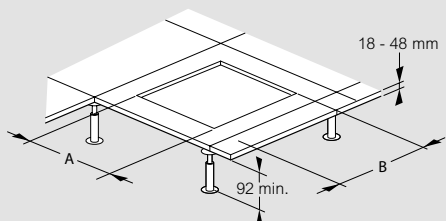
Dimensiones



Ref.	A (mm)	B (mm)	C (mm)
0 881 20	181	265	92
0 881 21	219		
0 881 22	264		

Para altura superior a 122 mm, utilizar las patas ref. 0 881 42

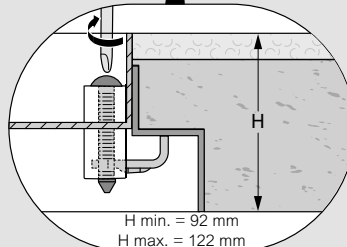
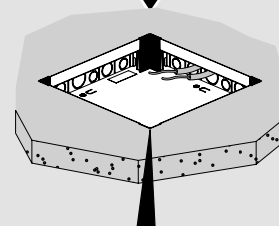
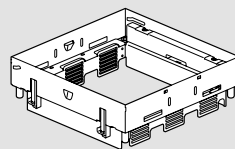
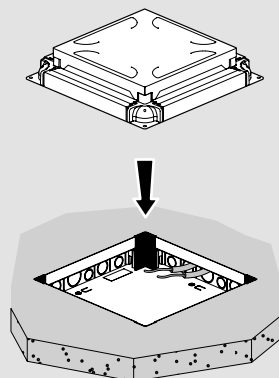
Instalación en suelo técnico



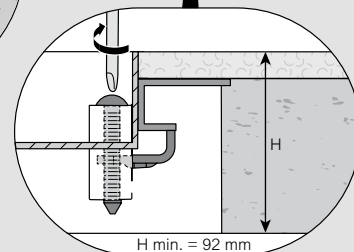
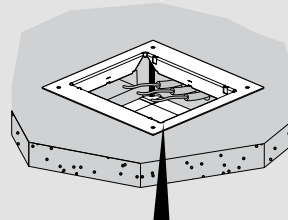
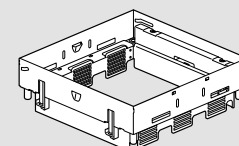
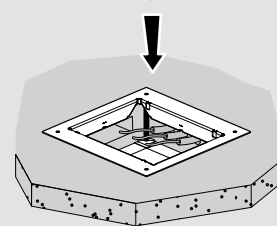
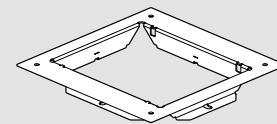
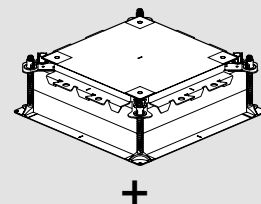
Ref.	A (mm)	B (mm)
0 881 20	182	265
0 881 21	220	
0 881 22	265	

Instalación en pavimento

En cubeta auto-ajustable



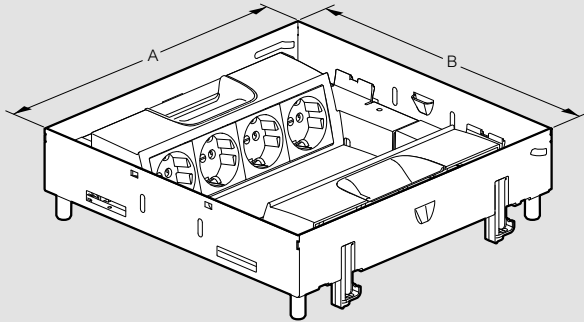
En cubeta universal regulable



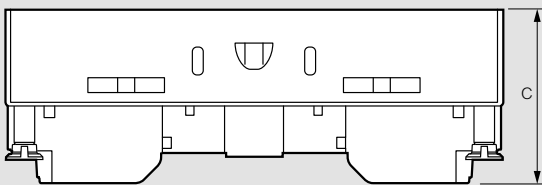
Cajas de piso rasante - mecanismos en posición vertical

características técnicas

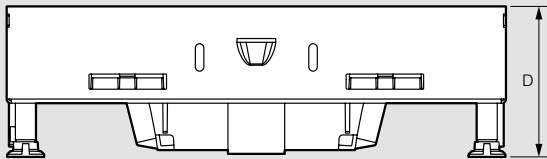
Dimensiones



Instalación en suelo técnico con cubre-mecanismos ref. 0 880 26/27/28



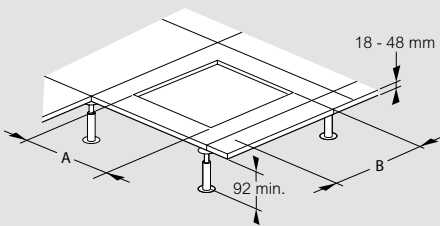
Instalación en cubeta para pavimento



Ref.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
0 881 23	181	265	92	80
0 881 24	219			
0 881 25	264			

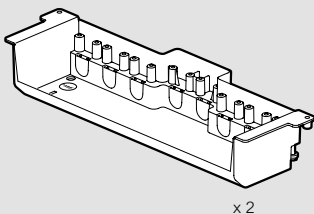
Para altura superior a 122 mm, utilizar las patas ref. 0 881 42

Instalación en suelo técnico



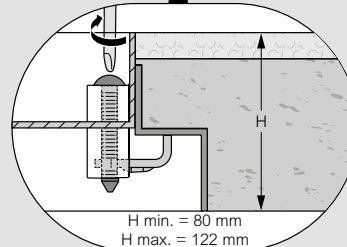
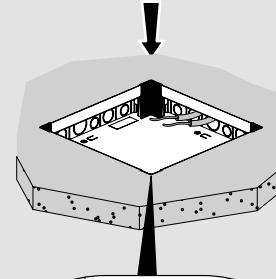
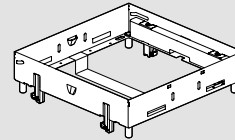
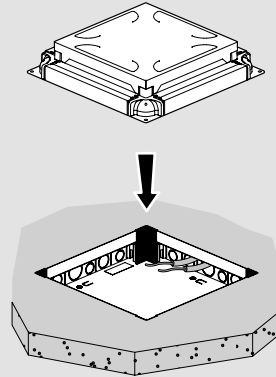
Ref.	A (mm)	B (mm)
0 880 23	181	264
0 880 24	219	
0 880 25	264	

Utilizar los cubre-mecanismos ref. 0 880 26/27/28

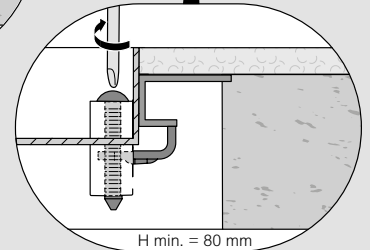
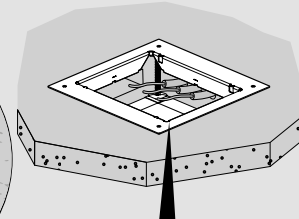
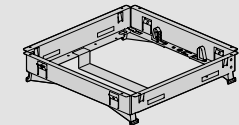
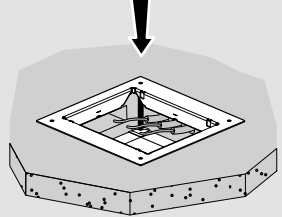
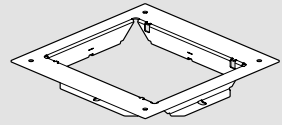
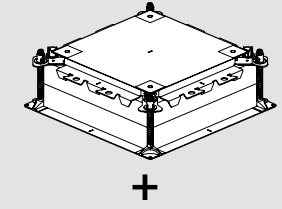


Instalación en pavimento

En cubeta auto-ajustable



En cubeta universal regulable



Caja de piso IP 66 - 4 módulos

para piso técnico o empotrados en suelo



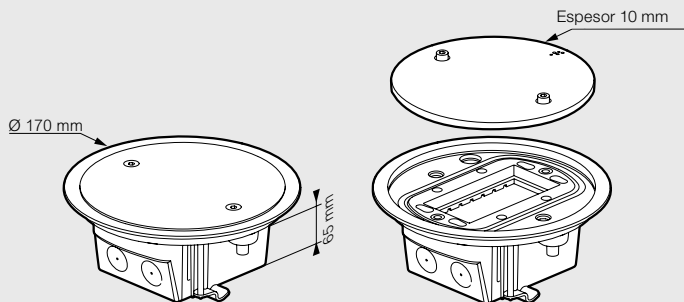
Emb.	Ref.	Cajas de Piso IP 66 - 4 módulos
		Suministrado con tapa y soporte para 4 módulos Mosaic Para instalar en la caja de empotrar ref. 0 880 69 o directamente en piso técnico
1	0 880 61	Tapa extraíble fijación con tornillo ● Acero inoxidable
1	0 880 64	Tapa con bisagra de fácil apertura ● Acero inoxidable
1	0 880 69	Caja para empotrar Caja de empotrar auto-ajustable para instalación de cajas de piso IP66 en pisos de concreto Acepta los conductos de Ø16, 20, 25 mm Altura mínima de la mesa: 65 mm
1	0 880 62	Salida de Cables Para cajas de tapa extraíble con fijación con tornillo Ref. 0 880 61 Permite el paso de los cables de alimentación cuando los enchufes se insertan en las tomas dentro de la caja del piso Compatible solo con enchufes angulares, accesorio de salida de cable IP 54 (con enchufes insertados en las tomas)

Cajas de piso IP 66 - 4 módulos

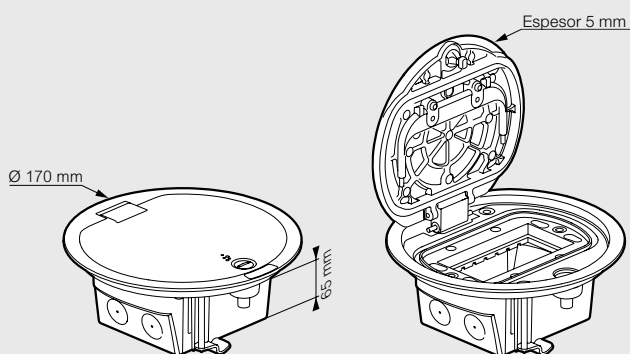
para piso técnico o empotrados en suelo

Dimensiones

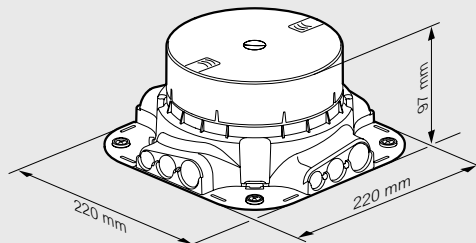
Cajas de piso ref. 0 880 60/61



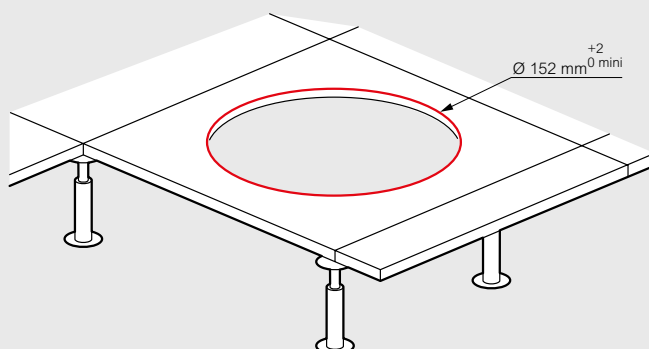
Cajas de piso ref. 0 880 63/64



Cajas para empotrar ref. 0 880 69



Recorte para instalación en piso técnico



PLACAS DE PISO IP44

ROBUSTEZ Y VERSATILIDAD PARA TODOS TUS ESPACIOS



42|43

- IP44 que evita el ingreso de agua estando la tapa cerrada.
- Apertura de tapa en 180°.
- Formatos circular, cuadrado y rectangular.
- Terminaciones en acero inoxidable y dorado.
- Cumple con Reglamento de Seguridad de las Instalaciones de Consumo de Energía Eléctrica (RIC N°11).



PLACA DE PISO RECTANGULAR

- Base de iluminación para LED blanco.
- Acabado extra plano: espesor 2 mm.
- Puede ser equipado con mecanismos Mosaic.

Placas de piso IP44

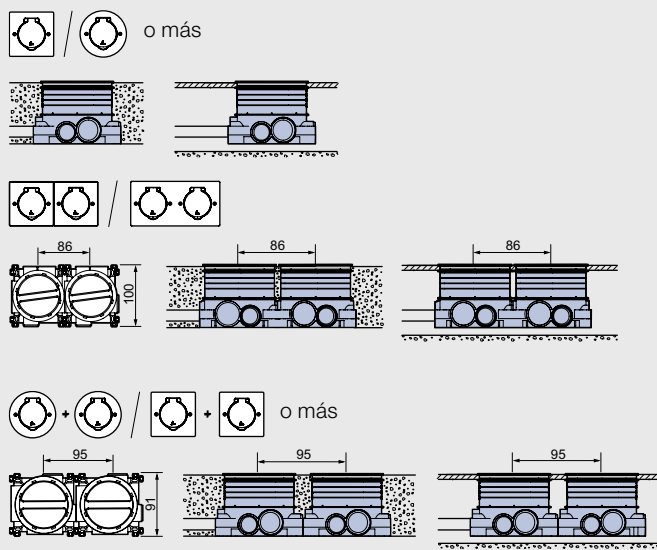


0 897 02 + mecanismos Mosaic

Emb.	Ref.	Placas para piso IP 44
		<p>Placa extra delgada IP 44 - IK 08 Equipado con una tapa de apertura 180 ° Acabado extra plano: espesor 2 mm Base de iluminación para LED blanco Puede ser equipado con mecanismos Mosaic:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tomacorrientes schuko, nema y universal - Cargador USB - Tomas de televisión - Tomas RJ 45 UTP, FTP y STP sin control acceso - Tomas de audio y video - Tomas HDMI - Tomas HD 15 sin jack
1	0 897 00	Placa cuadrada
1	0 897 10	<ul style="list-style-type: none"> ● Acero inoxidable ● Bronce
1	0 897 01	Placa redonda
1	0 897 11	<ul style="list-style-type: none"> ● Acero inoxidable ● Bronce
1	0 897 02	Placa rectangular
1	0 897 12	<ul style="list-style-type: none"> ● Acero inoxidable ● Bronce
		Cajas y accesorios
6	0 819 88	<p>Caja de empotrar en concreto (50 a 80 mm de profundidad) o piso técnico (10 a 40 mm de espesor) utilizando sierra redonda para perforación Cat. No 0 800 88 Ø80 mm Pueden unirse para ensamblar más de una placa</p>
1	0 800 88	<p>Cierra redonda Ø80 mm</p>
10	0 897 19	<p>Luz piloto con LED blanco para placa de piso Para iluminar el contorno de la toma y lograr una fácil ubicación</p>
10	0 801 88	<p>Caja para pared o mueble caja Batibox simple para empotrar Ø80 mm</p> <p>Se utiliza para instalar las placas en cualquier tipo de partición o en muebles (como un lugar de trabajo) Profundidad 50 mm</p>
1	0 897 09	<p>Kit compuesto por 10 tornillos y 30 sujetadores para posicionar en las tomas de las placas Se utiliza para equipar 5 placas Para uso donde existe cubiertas gruesas (tales como alfombras) y fijar la placa a la caja Ref. 0 819 88 ó 0 801 88</p>

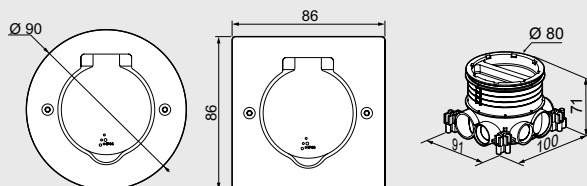
Placas de piso IP44

Instalación en concreto o piso técnico

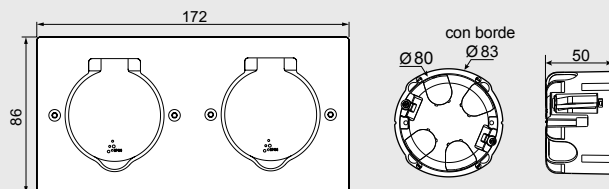


Dimensiones

Placas de 2 módulos



Placas dobles 2x2 módulos



Características técnicas

Índice de protección

IP 44 / IK 08: tapa cerrada
 Apertura de tapa hasta 180 °

Material

Acero inoxidable / bronce
 Zamak
 Tornillo de fijación: Torx tipo T10 acero inoxidable

COLUMNAS Y MINICOLUMNAS

USO CONVENIENTE Y ACCESIBLE



44|45

Una amplia gama de columnas y minicolumnas que satisfase en cualquier entorno todas las necesidades de conectividad, dimensiones, capacidad y acabados.

Norma IEC 61084-2-4.



TERCIARIOS :

- Oficinas individuales o espacios abiertos.
- Salas de reuniones, aulas de formación.
- Recepciones de hoteles.
- Centros comerciales, tiendas.



INFRAESTRUCTURAS :
Salas de espera en aeropuertos, hospitales u oficinas de la administración.



INDUSTRIA :
Laboratorios.

GAMA DE COLUMNAS SNAP-ON

para los módulos y funciones Mosaic™

2 caras

Capacidades:

- 1 compartimento
- 2 compartimentos
- 4 compartimentos

Minicolumnas:

- Versión fija
- 0.3 y 0.68 m
- Versión móvil

Columnas:

- Versión fija
- 2.70 y 3.90 m
- Versión móvil



LAS COLUMNAS Y MINICOLUMNAS PUEDEN INSTALARSE JUNTO A LOS USUARIOS
Además, las minicolumnas tienen el tamaño perfecto para una integración discreta bajo mesa o escritorios.

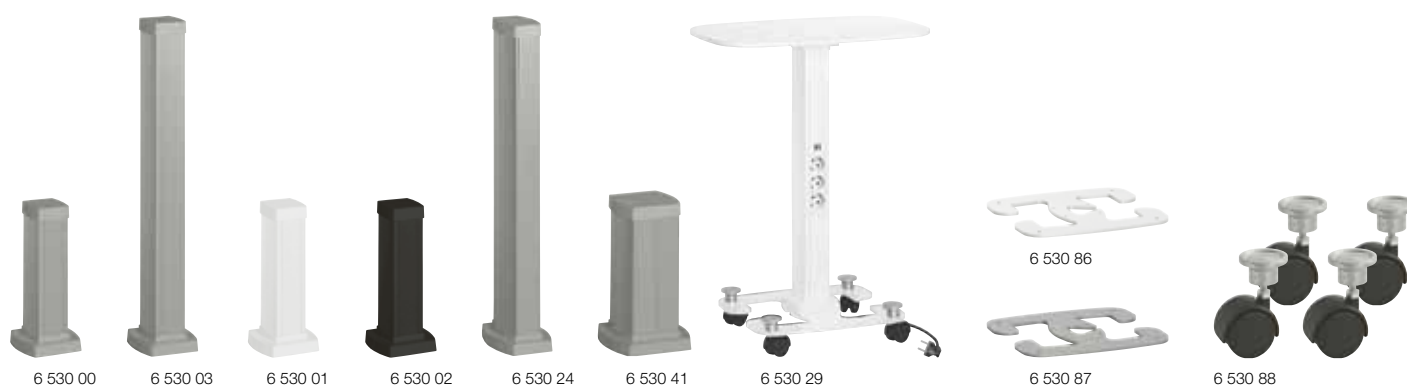


LAS MINICOLUMNAS DE 4 COMPARTIMENTOS PUEDEN UTILIZARSE PARA CONECTAR HASTA 4 PUESTOS DE TRABAJO
Puede colocarse los mecanismos hasta una altura de 68 cm.



LAS COLUMNAS MÓVILES SE ADAPTAN FACILMENTE A CAMBIOS EN ESPACIOS DE TRABAJO
La base está diseñada para una máxima estabilidad e integración en el mobiliario de oficina.

Minicolumnas snap-on



Conforme a las normas IEC 61084-2-4 y EN 50085-2-4. Para distribución de energía verticalmente. Alimentación desde el piso o el techo (con canal ovaline). Para ser equipado con módulos de Mosaic (clipage directo). Ancho de la tapa 45 mm.

Emb.	Ref.	Minicolumnas de 1 compartimento y 2 caras	Emb.	Ref.	Minicolumna móvil
1	6 530 00	Blanco Cuerpo de aluminio y tapas de PVC Altura 0.30 m Refs. 6 530 60/61/62	1	6 530 29	Columna con clavija y enrollador de cable Cuerpo de aluminio Mesa: color blanco Equipado con: - 7 bases Schuko, - 1 base de carga doble USB, - base con 4 ruedas, - 4 m de cable Altura 0.75 m
1	6 530 03		1	6 530 60	
1	6 530 01	Aluminio Cuerpo y tapas de aluminio Altura 0.30 m Refs. 6 530 60/61/62	1	6 530 61	Canales Ovaline Para alimentar la minicolumna desde el techo Para minicolumnas de 1 compartimento y 2 caras Blanco
1	6 530 04		1	6 530 62	
1	6 530 02	Negro Cuerpo de aluminio y tapas de PVC Altura 0.30 m Refs. 6 530 60/61/62	1	6 530 63	Para minicolumnas de 2 compartimentos Blanco
1	6 530 05		1	6 530 64	
1	6 530 20	Minicolumnas de 2 compartimentos Puede ser instalada con el conducto Ovaline Refs. 6 530 60/61/62 Blanco Cuerpo y tapas de PVC Altura 0.30 m	1	6 530 65	Accesorios para minicolumnas de 1 y 2 compartimentos 1 6 530 84 Mesa - Blanca 1 6 530 86 Base móvil - Blanco 1 6 530 87 Base móvil - Aluminio 1 6 530 88 Juego de 4 ruedas con retenedor de cable
1	6 530 23		1	6 530 84	
1	6 530 21	Aluminio Cuerpo y tapas de aluminio Altura 0.30 m Refs. 6 530 60/61/62	10	603856	Accesorios Soluclip para columnas Snap On 10 603857 Soluclip Snap On - Blanco 10 603858 Soluclip Snap On - Aluminio
1	6 530 24		10	603857	
1	6 530 22	Negro Cuerpo de aluminio y tapas de PVC Altura 0.30 m Refs. 6 530 60/61/62	10	603858	
1	6 530 25				
1	6 530 40	Minicolumnas de 4 compartimentos Blanco Cuerpo de aluminio y tapas de PVC Altura 0.30 m Refs. 6 530 60/61/62			
1	6 530 43				
1	6 530 41	Aluminio Cuerpo y tapas de aluminio Altura 0.30 m Refs. 6 530 60/61/62			
1	6 530 44				
1	6 530 42	Negro Cuerpo de aluminio y tapas de PVC Altura 0.30 m Refs. 6 530 60/61/62			
1	6 530 45				



6 530 11



6 530 31



6 530 51



6 530 27

Conforme a las normas IEC 61084-2-4 y EN 50085-2-4. Para distribución de energía verticalmente. Alimentación desde el piso o el techo. Para ser equipado con módulos de Mosaic (clipage directo). Ancho de la tapa 45 mm

Emb. Ref. Columnas de 1 compartimento y 2 caras

Emb.	Ref.	Descripción	Diagrama
1	6 530 10	Blanco Cuerpo de aluminio y tapas de PVC Altura 2.70 m Adaptable a techos de hasta 3.9 m	
1	6 530 13	Altura 3.9 m Adaptable a techos de hasta 5.1 m	
		Aluminio Cuerpo y tapas de aluminio	
1	6 530 11	Altura 2.70 m Adaptable a techos de hasta 3.9 m	
1	6 530 14	Altura 3.9 m Adaptable a techos de hasta 5.1 m	
		Negro Cuerpo de aluminio y tapas de PVC	
1	6 530 12	Altura 2.70 m Adaptable a techos de hasta 3.9 m	
1	6 530 15	Altura 3.9 m Adaptable a techos de hasta 5.1 m	

Columnas de 2 compartimentos

1	6 530 30	Blanco Cuerpo y tapas de PVC Altura 2.70 m Adaptable a techos de hasta 3.9 m	
1	6 530 33	Altura 3.9 m Adaptable a techos de hasta 5.1 m	
1	6 530 31	Aluminio Cuerpo y tapas de aluminio Altura 2.70 m Adaptable a techos de hasta 3.9 m	
1	6 530 34	Altura 3.9 m Adaptable a techos de hasta 5.1 m	
1	6 530 32	Negro Cuerpo de aluminio y tapas de PVC Altura 2.70 m Adaptable a techos de hasta 3.9 m	
1	6 530 35	Altura 3.9 m Adaptable a techos de hasta 5.1 m	

Emb. Ref. Columnas de 4 compartimentos

1	6 530 50	Blanco Cuerpo de aluminio y tapas de PVC Altura 3.35 m	
1	6 530 51	Aluminio Cuerpo y tapas de aluminio Altura 3.35 m	
1	6 530 52	Negro Cuerpo de aluminio y tapas de PVC Altura 3.35 m	

Columnas móviles de 1 compartimento y 2 caras

		Altura 2 m Puede instalarse con la unión para falso techo Ref. 6 530 76	
1	6 530 06	Blanco Cuerpo de aluminio y tapas de PVC	
1	6 530 07	Aluminio Cuerpo y tapas de aluminio	
1	6 530 08	Negro Cuerpo de aluminio y tapas de PVC	

Columnas móviles de 2 compartimentos y 2 caras

		Altura 2 m Puede instalarse con la unión para falso techo ref. 6 530 76	
1	6 530 26	Blanco Cuerpo y tapas de PVC	
1	6 530 27	Aluminio Cuerpo y tapas de aluminio	
1	6 530 28	Negro Cuerpo de aluminio y tapas de PVC	

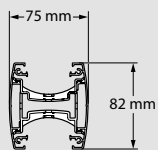
Unión para falso techo

1	6 530 76	Para columnas móviles refs. 6 530 06/07/08/26/27/28
---	----------	--

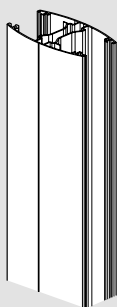
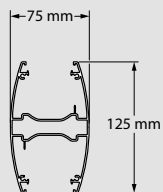
Columnas y minicolumnas snap-on

Dimensiones (en mm)

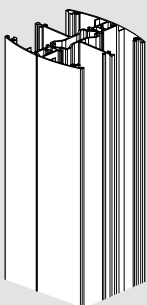
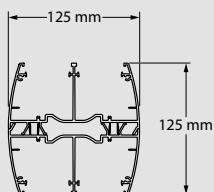
Columnas, columnas móviles y minicolumnas de 1 compartimento



Columnas, columnas móviles y minicolumnas de 2 compartimentos



Columnas y minicolumnas de 4 compartimentos



Capacidades

Columnas de 1 compartimento

Capacidad máxima de cables	1 compartimento (con accesorio)		1 compartimento (con 1 módulo)		1 compartimento (con 1 módulo y accesorio)	
	A	B	A	B	A	B
Compartimento	A	B	A	B	A	B
Sección total (mm ²)	1440	1440	3220	-	210	1440
Número de cables	Ø7 mm	22	22	54	-	22
	Ø9 mm	12	12	30	-	12
	Ø11 mm	9	9	18	-	9

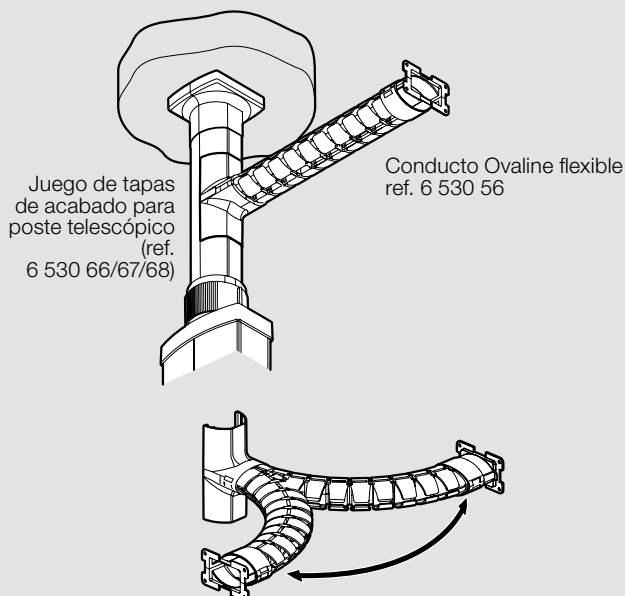
Columnas de 2 y 4 compartimentos

Capacidad máxima de cables	2 compartimentos (con 1 módulo)		4 compartimentos (con 1 módulo)		
	A	B	A	B	
Compartimento	A	B	A	B	
Sección total (mm ²)	1470	3110	1110	2760	
Número de cables	Ø7 mm	20	54	15	48
	Ø9 mm	12	34	9	30
	Ø11 mm	9	22	6	20

Columnas Ovaline

Capacidad máxima de cables	Ovaline rígido	Ovaline flexible	Poste telescópico con tapas	
Compartimento	A	A	A	
Sección total (mm ²)	1000	485	985	
Número de cables	Cat. 6 FTP o coaxial Ø7 mm	18	9	18
	3 x 1.5 mm Ø9 mm	10	5	10
	3 x 2.5 mm Ø11 mm	6	3	6

Instalación del conducto Ovaline flexible



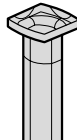
Columnas snap-on

Accesorios

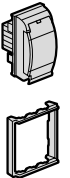


Conforme a las normas IEC 61084-2-4 y EN 50085-2-4.
 Para distribución de energía verticalmente.
 Alimentación desde el piso o el techo.
 Para ser equipado con módulos de Mosaic (enclipsaje directo).
 Ancho de la tapa 45 mm.

Emb.	Ref.	Columna Ovaline
1	6 530 54	Aluminio
1	6 530 55	Columna completa Ovaline, altura 3,2 m.
5	6 530 58	Conducto Ovaline, altura 3,2 m.
5	6 530 59	Unión Ovaline.
5	6 530 57	Fijación Ovaline.
5	6 530 57	Salida de cables para columna Ovaline.
Juego de tapas de acabado para fijación telescópica para columnas de 1 y 2 compartimentos		
1	6 530 66	Compuesto de 2 tapas y 1 base, 1,2 m.
1	6 530 67	Blanco.
1	6 530 68	Aluminio.
1	6 530 68	Negro.
Accesorios para columnas		
1	6 530 56	Conducto Ovaline flexible. Para la conexión horizontal a bandejas. Longitud: 1 m.
36	6 038 07	Suministrado con elemento de fijación. Tabique de separación, altura 60 mm. Para columnas snap-on de 2 y 4 compartimentos y minicolumnas.
1	6 530 80	Panel para señalización 150 x 150 mm.
1	6 530 83	Bandeja para fijación directa.

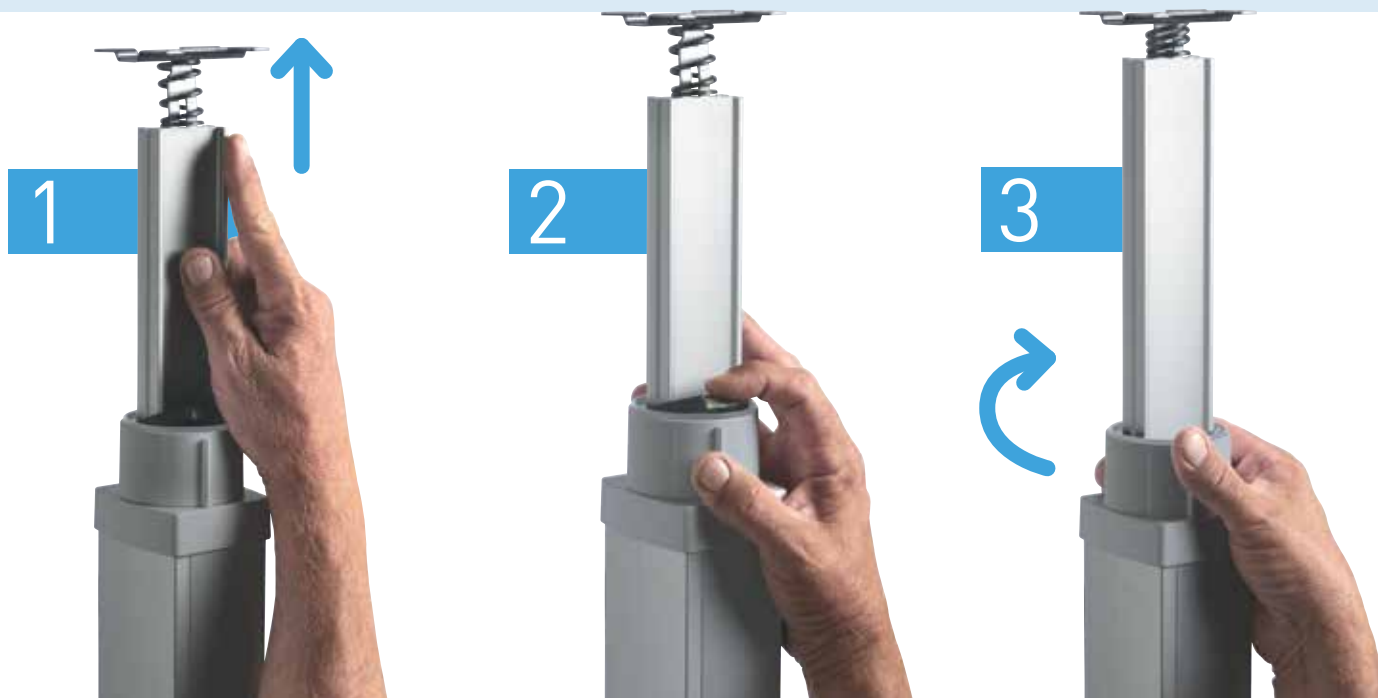


Emb.	Ref.	Soporte para fijación de elementos de riel DIN en columnas y minicolumnas
5	0 310 69	Blanco.
5	0 307 87	Aluminio.
5	6 530 75	Negro.
5	6 530 79	Adaptador de 90 ° Adaptador para instalación de módulos Mosaic en posición vertical 2 módulos.



FÁCIL INSTALACIÓN

El innovador sistema de "girar y fijar" consiste en un aro que gira y bloquea la posición de la columna, adicionalmente puede fijarse al techo con tornillos. Este sistema está incorporado a toda la gama de columnas de clipaje directo y universales.

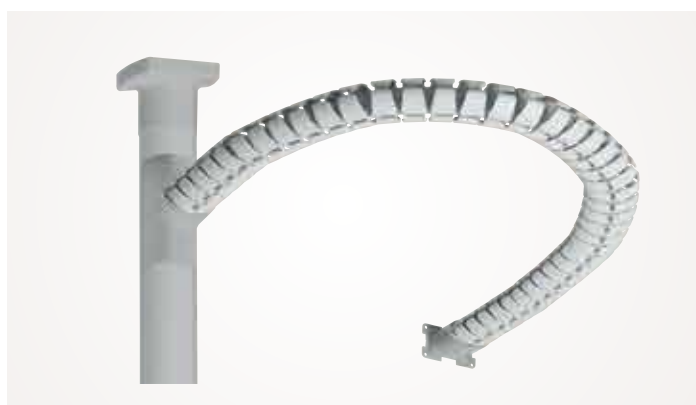


> Extender la barra telescópica hasta el techo

> Bloquear la barra telescópica

> Girar para comprimir el muelle y asegurar la fijación

La guía Ovaline flexible se puede utilizar para facilitar la entrada de cables desde las bandejas superiores.



CANALETAS DLP

CANALETAS Y MINICANALETAS



52|53

Legrand conoce que en ampliaciones y/o remodelaciones, es necesario utilizar canaletas para llegar a los diferentes puestos de trabajo, transportando los cables eléctricos y de data. También tenemos en cuenta que las oficinas y/o hospitales, no son iguales, por tal motivo hay canaletas para diferente tipo de aplicación.



VARIEDAD

Gran variedad de aplicaciones y dimensiones con gran capacidad por compartimento



FLEXIBILIDAD

- La tapa dentada del modelo DLP standart.
- Varios ángulos seguidos (internos y externos).
- Acabado profesional.



ESTÉTICA

- Accesorios para acabados estéticos, para el confort visual.



DISEÑO

- Los ángulos variables se adaptan perfectamente a superficies irregulares.
- Acabado de alta calidad.

TIPOS Y USOS ESPECÍFICOS

ANTIMICROBIANA
Limpieza e higiene



- Hospitales y clínicas
- Laboratorios
- Residencia de adultos mayores
- Salas cuna
- Industria alimenticia
- Restaurantes

LIBRE DE HALÓGENO
Seguridad contra incendios



- Todo local de reunión de personas
- Malls
- Aeropuertos
- Museos
- Centros de computo/ Data Center
- Hospitales y clínicas
- Metro

USOS ESTÁNDAR

DLP-S
Rapidez de instalación



- Instalaciones nuevas y remodelación en general que requieren de rapidez de instalación de artefactos

DLP
Versatilidad



- Oficinas
- Centros comerciales
- Centros educacionales
- Recintos de salud
- Remodelaciones en general

CANALETAS DLP

ZH Libre de halógeno

Seguridad para las personas



CARACTERÍSTICAS GENERALES

En un incendio los daños causados por la toxicidad, corrosividad y opacidad de los gases en la combustión de algunos materiales, pueden ser mayores que los provocados por llamas. La asfixia por inhalación de gases tóxicos es la principal causa de muerte durante un incendio.

La bandeja DLP ZH tiene un alto nivel de seguridad contra incendios que reduce y minimiza los riesgos para las personas, facilitando su evacuación y protegiendo infraestructura y equipos.

Reducción de la acidez: disminuye los efectos irritantes del humo, los cuales dañan la visión y las vías respiratorias. Reduce el riesgo de daño por corrosión en equipamiento electrónico y de alto valor.

Reducción de la opacidad de los gases: aumenta la visibilidad de las vías de escape y con ello la evacuación de las personas y la intervención de los servicios de primeros auxilios.

Reducción de la combustibilidad: retardante de llama de alta resistencia a la temperatura.

4 MEDIDAS DE CUERPOS

85x50 mm, 100x50 mm, 130x50 mm, 190x50 mm.

APLICACIONES

- Data Center
- Aeropuertos
- Malls
- Museos
- Todo local de reunión de personas

 CLASE M1 No propaga llama	 Con características de aislamiento eléctrico	 RoHS Compliant	 100% Reciclable
 >10 años Sin pérdida de tonalidad	 IP40 IK07 Grados de Protección	 EN 50085-2-1	 Acceso al sistema
 500V Tensión asignada	 2,0 J Resistencia a golpes en uso	 Acabado brillante. Fácil de limpiar	 +60°C - 5°C Instalación
			 >=25°C Almacenamiento

Número de compartimentos	• Sección (mm) • Cantidad y ancho de las tapas	Cuerpo ⁽¹⁾ + Tapa ⁽¹⁾	Junta de cuerpo	Junta de tapa	Tapa final	Ángulo interior variable	Ángulo exterior variable	Ángulo Plano	T de derivación	Tabique de separación ⁽¹⁾	Soporte universal	Marco Mosaic ZH 2 mód.	Marco Mosaic ZH 4 mód.	Marco Mosaic ZH 6 mód.
1	85 x 50 1 x 80													
1	100 x 50 1 x 80													
1	130 x 50 1 x 80													
1	190 x 50 2 x 80													

(1) Precio y referencia corresponden a 1 metro

CANALETAS DLP usos específicos Lleva una caja más segura Producto Libre de halógeno

Complementa la instalación de bandeja DLP ZH Libre de halógeno con Cajas para adosar.

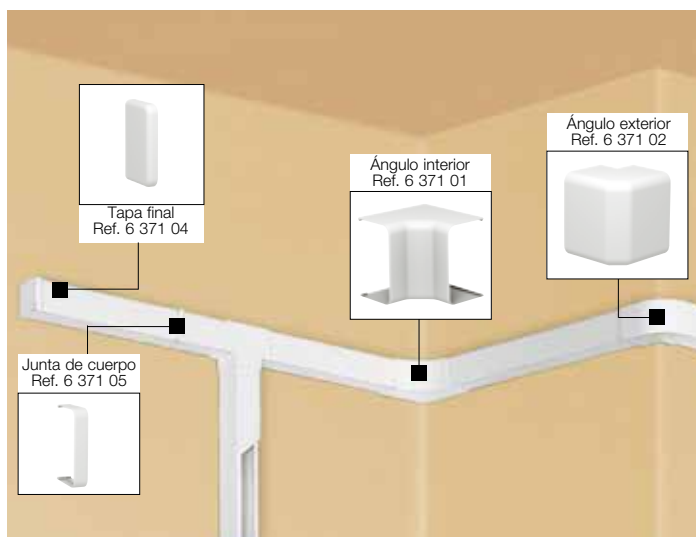


- Producto libre de halógeno
- Mayor seguridad contra incendios
- Cumplimiento normativa eléctrica

Ref. 0 893 94

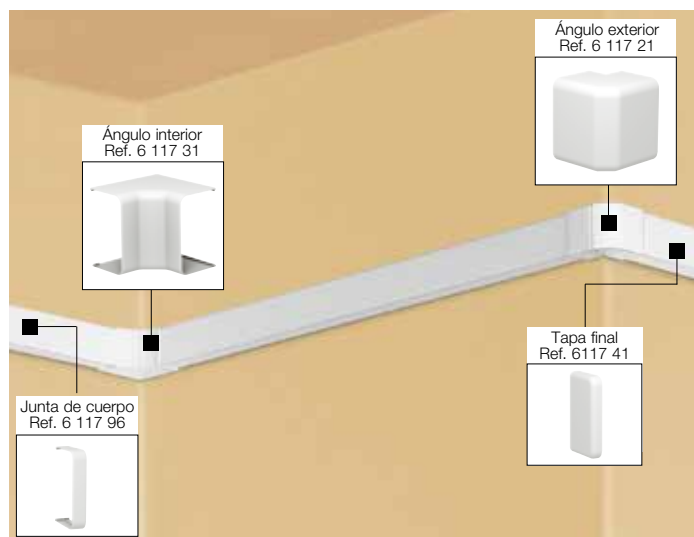
Minicanaletas ZH

25 x 25 mm, 40 x 25 mm, 60 x 40 mm



Canaletas ZH

85 x 50 mm, 100 x 50 mm, 130 x 50 mm, 190 x 50 mm



Emb.	Ref.	Minicanaletas ZH
100 ⁽¹⁾	6 371 00	Longitud 2 m - blanca (cuerpo y tapa)⁽¹⁾ 25 x 25
60 ⁽¹⁾	6 371 10	40 x 25
24 ⁽¹⁾	6 371 20	60 x 40
10	6 371 04	Tapa final 25 x 25 mm
10	6 371 14	40 x 25 mm
10	6 373 14	60 x 40 mm
5	6 371 03	Ángulo plano 25 x 25 mm
5	6 371 13	40 x 25 mm
5	6 373 13	60 x 40 mm
5	6 371 01	Ángulo interior 25 x 25 mm
5	6 371 11	40 x 25 mm
5	6 373 11	60 x 40 mm
5	6 371 02	Ángulo exterior 25 x 25 mm
5	6 371 12	40 x 25 mm
5	6 373 12	60 x 40 mm
10	6 371 05	Junta de cuerpo 25 x 25 mm
10	6 371 15	40 x 25 mm
10	6 373 15	60 x 40 mm
5	6 371 06	Derivación T 25 x 25 mm
5	6 371 16	40 x 25 mm
5	6 373 16	60 x 40 mm
100	6 380 05	Soporte ZH BT/LG 80 mm para mecanismos Legrand y Bticino
10	6 117 97	Placa y soporte Mosaic ZH* 2 módulos
5	6 117 98	4 módulos
5	6 117 99	6 módulos

* Marcos para instalación Mosaic.

Emb.	Ref.	Canaletas ZH
24	6 117 07	Longitud 2 m - blanca (cuerpo y tapa)⁽¹⁾ 85 x 50
16	6 117 10	100 x 50
12	6 117 08	130 x 50
12	6 117 09	190 x 50 - 2 compartimientos
72 ⁽¹⁾	6 117 06 ⁽²⁾	Accesorios Tabique de separación 50 mm
10	6 117 41	Tapa final 85 x 50 mm
10	6 380 35	100 x 50 mm
10	6 117 43	130 x 50 mm
10	6 117 45	190 x 50 mm
5	6 117 11	Ángulo plano 85 x 50 mm
10	6 380 33	100 x 50 mm
5	6 117 13	130 x 50 mm
5	6 117 15	190 x 50 mm
5	6 117 31	Ángulo interior 85 x 50 mm
10	6 380 31	100 x 50 mm
5	6 117 33	130 x 50 mm
5	6 117 35	190 x 50 mm
5	6 117 21	Ángulo exterior 85 x 50 mm
10	6 380 32	100 x 50 mm
5	6 117 23	130 x 50 mm
5	6 117 25	190 x 50 mm
10	6 117 51	Junta de cuerpo 85 x 50 mm
20	6 380 36	100 x 50 mm
10	6 117 53	130 x 50 mm
10	6 117 55	190 x 50 mm
20	6 117 96	Junta de tapa 80 mm
5	6 380 24	Derivación T 85 x 50 mm
5	6 380 34	100 x 50 mm
5	6 380 44	130 x 50 mm
5	6 380 54	190 x 50 mm

(1) Número de metros en un embalaje.

(2) Precio y referencia corresponden a 1 metro.

CANALETAS DLP

Snap-on Antimicrobiana

Limpieza e higiene



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Bandeja fabricada con material antimicrobiano a base de iones de plata Ag+, tecnología que permite la eliminación de todo tipo de microorganismos (virus, bacterias, hongos, etc).

Sinergia con mecanismos Mosaic Antimicrobianos y estándar.

3 MEDIDAS DE CUERPOS

80x50 mm, 130x50 mm, 180x50 mm.

APLICACIONES

- Hospitales y clínicas
- Residencias de adultos mayores
- Salas cuna
- Industria alimenticia
- Restaurantes
- Supermercados y expendio de alimentos



Bandejas DLP Snap - on Antimicrobiana

N° de compartimientos	Ancho de tapas	Sección transversal (mm)	Cuerpo + tapa ⁽¹⁾	Tapa extra 45 mm ⁽¹⁾	Tabique de separación ⁽¹⁾	Junta de cuerpo	Junta de tapa	Tapa extremos	Ángulo interior variable	Ángulo exterior variable	Ángulo plano	Derivación T desde 80,130 y 180 mm, solo a 50 x 80 mm	Accesorio Soluclip
	45	80 x 50	0 757 00	0 757 29	0 757 09	0 757 30	0 757 35	0 757 05	80° 100°	85° 120°	0 757 20	0 757 25	0 757 36
	45 45	130 x 50	0 757 02	0 757 29	0 756 09	0 757 30	0 757 35	0 757 07	0 757 12	0 757 17	0 757 22	0 757 25	0 757 36
	45 45 45	180 x 50	0 757 04	0 757 29	0 757 09	0 757 30	0 757 35	0 757 09	0 757 14	0 757 19	0 757 24	0 757 25	0 757 36

(1) Precio y referencia corresponden a 1 metro

Canaletas DLP Snap - on Antimicrobiano

80 x 50 mm y 130 x 50 mm

Referencias para bandejas 80 x 50



Referencias para bandejas 130 x 50



Conforme a ISO 22196

Emb.	Ref	Bandeja Snap-on antimicrobiano 80 x 50	
20 ⁽¹⁾	0 757 00	Bandeja de 1 compartimento Acepta mecanismos Mosaic. Incluye: - 1 cuerpo. - 1 tapa de 45 mm de ancho. Longitud 2 m.	
10	0 757 10	Ángulos para bandeja 80 x 50 Ángulo interior variable desde 80° a 100°.	
10	0 757 15	Ángulo exterior variable desde 85° a 120°.	
10	0 757 20	Ángulo plano 90°.	
10	0 757 05	Tapa final para bandeja de 80 x 50 Para lado derecho o izquierdo.	

Emb.	Ref	Bandeja Snap-on antimicrobiano 130 x 50	
12 ⁽¹⁾	0 757 02	Bandeja de 2 compartimentos Acepta mecanismos Mosaic. Incluye: - 1 cuerpo con 2 compartimentos. - 2 tapas de 45 mm de ancho. Longitud 2 m.	
5	0 757 12	Ángulos para bandeja 130 x 50 Ángulo interior variable desde 80° a 100°.	
5	0 757 17	Ángulo exterior variable desde 85° a 120°.	
10	0 757 22	Ángulo plano 90°.	
5	0 757 07	Tapa final para bandeja de 130 x 50 Para lado derecho o izquierdo.	

(1) Número de metros en un embalaje.

DLP Snap - on Antimicrobiano

180 x 50 mm

Accesorios para DLP Snap - on Antimicrobiano

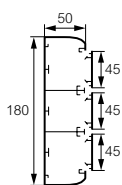
80 x 50 mm, 130 x 50 mm y 180 x 50 mm

Referencias para bandejas 180 x 50



Conforme a ISO 22196.

Emb.	Ref.	Bandeja Snap-on antimicrobiano 180 x 50
	180 x 50	
8 ⁽¹⁾	0 757 04	Bandeja de 3 compartimientos Acepta mecanismos Mosaic. Incluye: - 1 cuerpo con 3 compartimientos. - 3 Tapas de 45 mm. de ancho Longitud 2 m.



Emb.	Ref.	Ángulos para bandeja 180 x 50
5	0 757 14	Ángulo interior variable desde 80° a 100°.
5	0 757 19	Ángulo exterior variable desde 85° a 120°.
5	0 757 24	Ángulo plano 90°.

Emb.	Ref.	Tapa final para bandeja de 180 x 50
5	0 757 09	Para lado derecho o izquierdo.

(1) Número de metros en un embalaje.

Emb.	Ref.	Derivaciones T
5	0 757 25	Derivación desde 80, 130 y 180 a bandeja Snap-on de 80 x 50.
20 ⁽¹⁾	0 757 29	Tapa extra Ancho 45 mm. Largo 2 m.
26	0 756 09	Tabique separación Largo 2 m.
20	0 757 30	Junta de cuerpo Unión para 2 cuerpos de bandeja. (2 unidades).
10	0 757 35	Junta de tapa Ancho 45 m.
10	0 757 36	Accesorio Soluclip Para la instalación de mecanismos Mosaic.

CANALETAS DLP-S










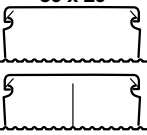

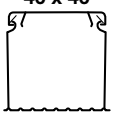
Uso estándar

Minicanaletas

La gama de minicanaletas DLP-S es ideal para las obras de remodelación. Posee dos versiones de minicanaletas: con adhesivo y para usar con clavos o tornillos de montaje.



Minicanaletas DLP-S: Dimensiones y accesorios

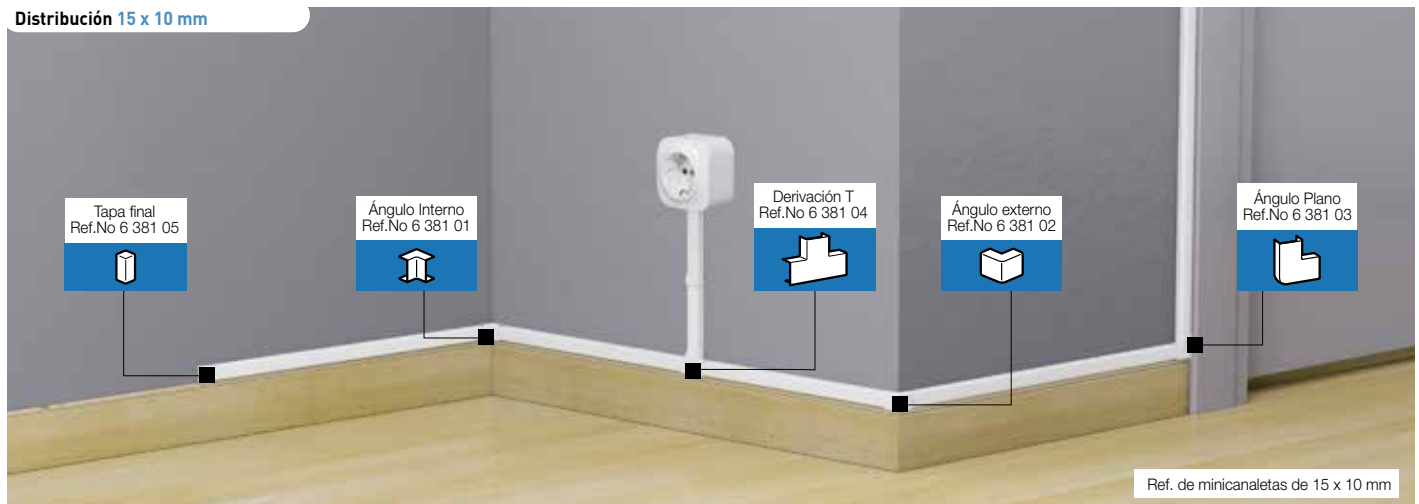
MINICANALETAS	SECCIÓN		ACCESORIOS					
	Longitud: 2 metros		Tapa final	Ángulo interno	Ángulo externo	Ángulo Plano	Junta o unión	Derivación en T
Tamaño y forma	Sin adhesivo (para tornillos)	Con adhesivo						
15 x 10 	6 381 00	6 381 09	6 381 05	6 381 01	6 381 02	6 381 03	6 381 06	6 381 04
20 x 12 	6 381 20	6 381 29	6 381 25	6 381 21	6 381 22	6 381 23	6 381 26	6 381 24
32 x 16 	6 381 40	6 381 49	6 381 45	6 381 41	6 381 42	6 381 43	6 381 46	6 381 44
50 x 20 	6 381 60	-	6 381 65	6 381 61	6 381 62	6 381 63	6 381 66	6 381 64
	6 381 68	-						
60 x 20 	6 381 70	-	6 381 75	6 381 71	6 381 72	6 381 73	6 381 76	6 381 74
40 x 40 	6 381 80	-	6 381 85	6 381 81	6 381 82	6 381 83	6 381 86	6 381 84

INSTALACIÓN OPTIMIZADA Y AHORRO DE TIEMPO

1		2		3	
	Retirar la cubierta del adhesivo		Coloque la minicanaleta en la posición requerida y presionar firmemente sobre la pared		La tapa se ajusta a la base de la minicanaleta muy fácilmente, con un solo clic

Minicanaletas DLP-S: 15 x 10 / 20 x 12 y 32 x 16 mm

Distribución 15 x 10 mm



Emb.	Ref.	Minicanaletas DLP-S de 15 x 10 mm
40	6 381 09	Con adhesivo Longitud de 2 metros

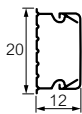


Accesorios para minicanaletas DLP-s de 15 x 10 mm

10	6 381 05	Tapa final
10	6 381 01	Ángulo interno
10	6 381 02	Ángulo externo
10	6 381 03	Ángulo plano
10	6 381 06	Junta o unión
10	6 381 04	Derivación en T

Minicanaleta DLP-S de 20 x 12 mm

96'	6 381 20	Con participación central Conforme a EN 50085-2-1 Para ser fijado con tornillos Longitud de 2 metros
42'	6 381 29	Con adhesivo Longitud de 2 metros

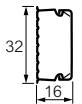


Accesorios para minicanaletas de 20 x 12 mm

10	6 381 25	Tapa Final
10	6 381 21	Ángulo interno
10	6 381 22	Ángulo externo
10	6 381 23	Ángulo plano
10	6 381 26	Junta o unión
10	6 381 24	Derivación en T

Minicanaleta DLP-S 32 x 16 mm

40	6 381 40	Sin partición central Conforme a EN 50085-2-1 Para ser fijados con tornillos Longitud de 2 metros
18	6 381 49	Con adhesivo Longitud de 2 metros

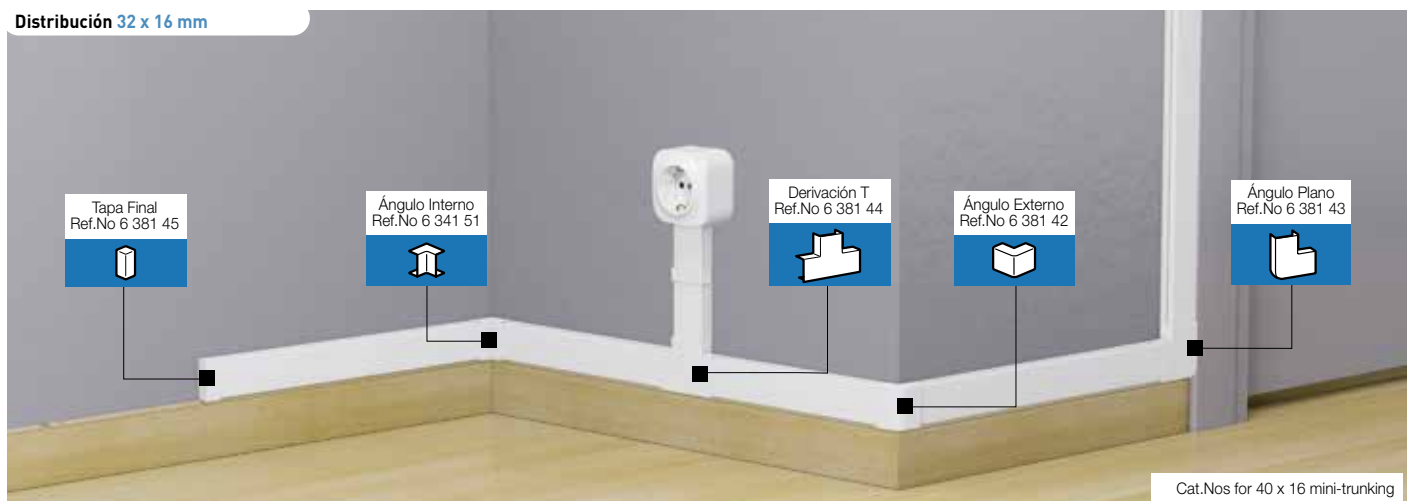


Accesorios para minicanaletas 32 x 16 mm

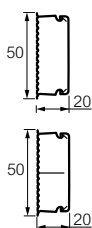
10	6 381 45	Tapa final
10	6 381 41	Ángulo interno
5	6 381 42	Ángulo externo
10	6 381 43	Ángulo plano
10	6 381 46	Junta o unión
10	6 381 44	Derivación T

Minicanaletas DLP-S: 50 x 20 / 60 x 20 y 40 x 40

Distribución 32 x 16 mm



Emb.	Ref.	Minicanaleta DLP-S de 50 x20 y 60 x20 mm
20	50 x 20 6 381 60	60 x 20 Conforme a EN 50085-2-1 Sin participación central Longitud de 2 metros
20 16	6 381 68 6 381 70	Con participación central Longitud de 2 metros



Emb.	Ref.	Minicanaleta 40 x 40 mm
12	6 381 80	Longitud de 2 metros Conforme a EN 50085-2-1 Sin participación central
10	6 381 85	Accesorios para minicanaleta 40 x 40 mm
5	6 381 81	Tapa final
5	6 381 82	Ángulo interno
5	6 381 83	Ángulo externo
5	6 381 83	Ángulo plano
10	6 381 86	Junta o unión
5	6 381 84	Derivación en T



Emb.	Ref.	Accesorios para minicanaletas DLP-S de 50 x 20 y 60 x 20
5 5	50 x 20 6 381 65 60 x 20 6 381 75	Tapa final
10	6 381 61 6 381 71	Ángulo interno
10 5	6 381 62 6 381 72	Ángulo externo
10 5	6 381 63 6 381 73	Ángulo plano
10 5	6 381 66 6 381 76	Junta o unión
5 5	6 381 64 6 381 74	Derivación en T

DLP

SISTEMAS DE CANALIZACIÓN

¿Dónde la vas a instalar?



LA MEJOR SOLUCIÓN PARA CADA NECESIDAD

Atributos

- Variedad
- Flexibilidad
- Estética
- Diseño



VARIEDAD
Gran variedad de aplicaciones y dimensiones con gran capacidad por compartimiento



FLEXIBILIDAD
- La tapa dentada del modelo DLP standart.
- Varios ángulos seguidos (internos y externos).
- Acabado profesional.



ESTÉTICA
Accesorios para acabados estéticos, para el confort visual.



DISEÑO
- Los ángulos variables se adaptan perfectamente a superficies irregulares.
- Acabado de alta calidad.

CANALETAS DLP

Versatilidad

La instalación más simple



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Canaleta con “tapa flexible dentada” para llegar a todos los puestos de trabajo. Con diversidad de tamaños, colores y funcionalidades. Sinergia con línea Mosaic, lo que permite acceder a más de 200 funciones disponibles. Compatible también con líneas Magic, Màtix y LivingLight.

10 MEDIDAS DE CUERPO COLOR BLANCO

60x35mm, 60x50mm, 80x35 mm, 80x50 mm, 105x35 mm, 105x50 mm, 150x50 mm, 150x65 mm, 195x65 mm, 220x65 mm.

APLICACIONES

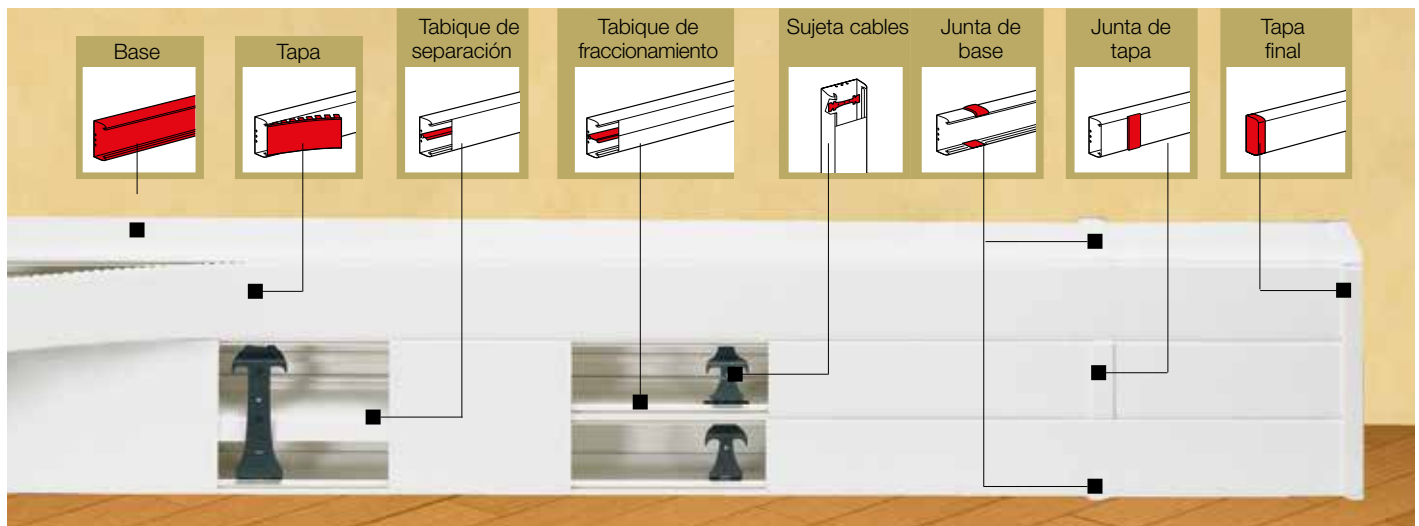
- Oficinas.
- Centros comerciales.
- Recintos de salud.
- Centros educacionales.
- Malls.



Cuadro de selección rápida canaleta DLP:

Cuerpos, tapas y accesorios para montajes de mecanismos

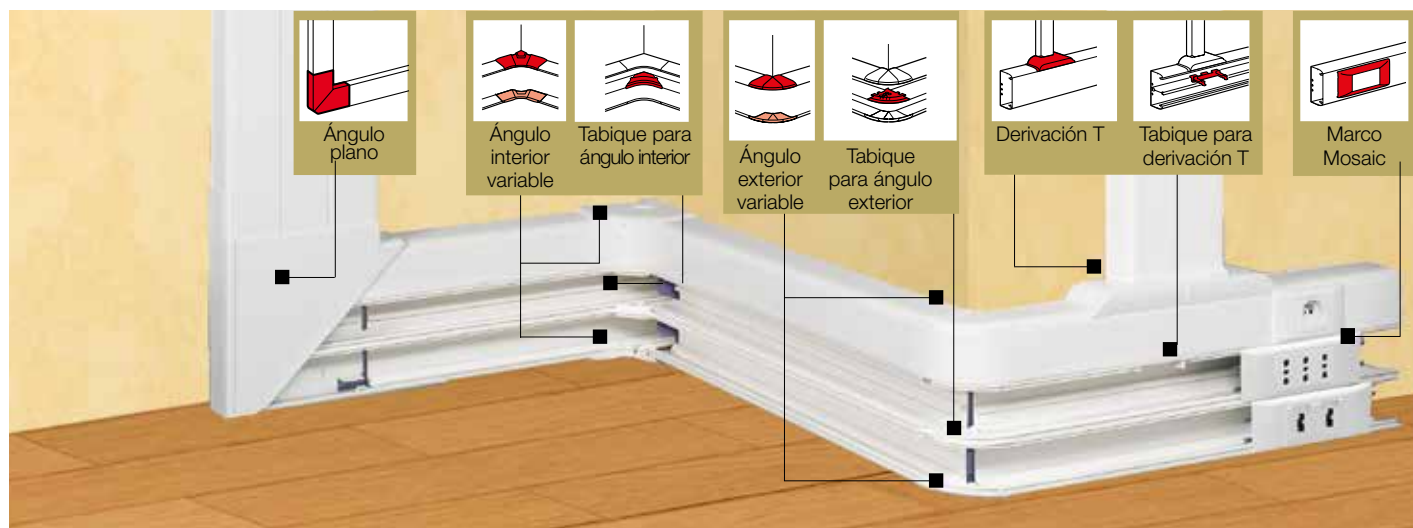
CANALETA			CANALETAS, TAPAS Y SEPARADORES									
Número de compartimientos	Ancho de tapa (mm)	Tamaño (mm)	Base	Tapa	Tabique Separación	Tabique Fraccionamiento	Sujeta cables	Base para collarines	Tapa lateral de base	Junta de tapa	Tapa final	Ángulo interior
1		60 x 35	0 104 01	0 105 20	0 105 84	—	0 106 82	—	0 106 91 x 2 0 106 92 x 2	0 108 00	0 107 20	0 106 01
		60 x 50	0 104 02	0 105 20	—	—	0 106 82	0 308 81	0 106 91 x 2 0 106 92 x 2	0 108 00	0 107 20	0 106 02
		80 x 35	0 104 11	0 105 21	0 105 84	—	0 106 82	—	0 106 91 x 2 0 106 92 x 2	0 108 01	0 107 22	0 106 01
		80 x 50	0 104 12	0 105 21	0 105 82	—	0 106 82	0 308 81	0 106 91 x 2 0 106 92 x 2	0 108 01	0 107 22	0 106 02
		105 x 35	0 104 21	0 105 22	0 105 82	—	0 106 82	0 308 81	0 106 91 x 2 0 106 92 x 2	0 108 02	0 107 01	0 106 01
		105 x 50	0 104 22	0 105 22	0 105 82	—	0 106 82	0 308 81	0 106 91 x 2 0 106 92 x 2	0 108 02	0 107 02	0 106 02
		150 x 50	0 104 32	0 105 24	0 105 82	—	0 106 86	0 308 81	0 106 91 x 2 0 106 92 x 2	0 108 04	0 107 03	0 106 02
		150 x 65	0 104 33	0 105 24	0 105 83	—	0 106 86	0 308 81	0 106 91 x 2 0 106 92 x 2	0 108 04	0 107 06	0 106 03
		195 x 65	0 104 53	0 105 26	0 105 83	—	0 106 86	0 308 81	0 106 91 x 2 0 106 92 x 2	0 108 06	0 107 07	0 106 03
		105 x 50	0 104 22	0 105 20 x 2	0 105 82	0 104 72	0 106 82	0 308 81	0 106 91 x 2 0 106 92 x 2	0 108 00 x 2	0 107 02	0 106 02
		150 x 50	0 104 32	0 105 20 + 0 105 22	0 105 82	0 104 72	0 106 82	0 308 81	0 106 91 x 2 0 106 92 x 2	0 108 00 + 0 108 02	0 107 03	0 106 02
2		150 x 50	0 104 32	0 105 21 x 2	0 105 82	0 104 72	0 106 82	0 308 81	0 106 91 x 2 0 106 92 x 2	0 108 01 x 2	0 107 03	0 106 02
		150 x 65	0 104 33	0 105 20 + 0 105 22	0 105 83	0 104 73	0 106 82	0 308 81	0 106 91 x 2 0 106 92 x 2	0 108 00 + 0 108 02	0 107 06	0 106 03
		150 x 65	0 104 33	0 105 21 x 2	0 105 83	0 104 73	0 106 82	0 308 81	0 106 91 x 2 0 106 92 x 2	0 108 01 x 2	0 107 06	0 106 03
		195 x 65	0 104 53	0 105 20 + 0 105 24	0 105 83	0 104 73	0 106 82 + 0 106 86	0 308 81	0 106 91 x 2 0 106 92 x 2	0 108 00 + 0 108 04	0 107 07	0 106 03
		195 x 65	0 104 53	0 105 22 x 2	0 105 83	0 104 73	0 106 82	0 308 81	0 106 91 x 2 0 106 92 x 2	0 108 02 x 2	0 107 07	0 106 03
		220 x 65	0 104 59	0 105 21 + 0 105 24	0 105 83	0 104 73	0 106 82 + 0 106 86	0 308 81	0 106 91 x 2 0 106 92 x 2	0 108 01 + 0 108 04	0 107 08	0 106 03
3		195 x 65	0 104 53	0 105 20 x 1 0 105 21 x 2	0 105 83	0 104 73 x 2	0 106 82	0 308 81	0 106 91 x 2 0 106 92 x 2	0 108 01 0 108 02	0 107 07	0 106 03
		220 x 65	0 104 59	0 105 21 x 3	0 105 83	0 104 73 x 2	0 106 82	0 308 81	0 106 91 x 2 0 106 92 x 2	0 108 01 x 3	0 107 08	0 106 03

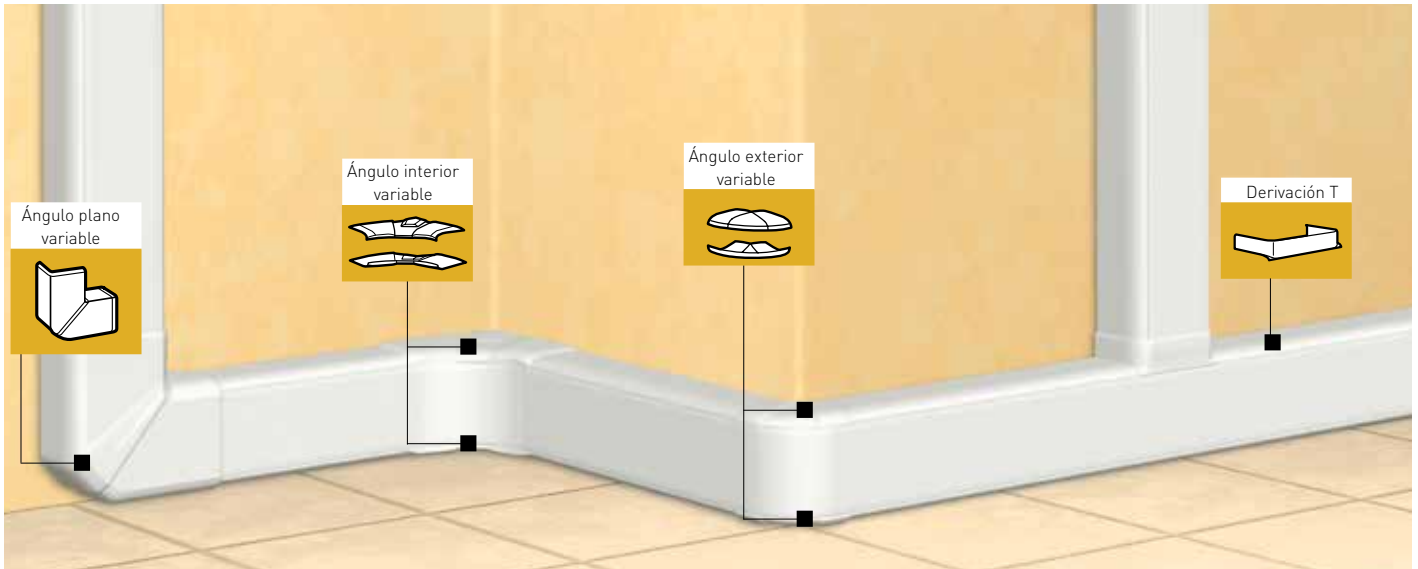


Cuadro de selección rápida canaleta DLP:

Cuerpos, tapas y accesorios para montajes de mecanismos

ÁNGULOS				DERIVACIÓN EN T				SOPORTE DE MECANISMOS				
Tabique de ángulo interior	Ángulo exterior	Tabique de ángulo exterior	Ángulo plano	Derivación compacta		Derivación adaptable	Tabique para derivación en T	Marco-soporte Mosaic 2 módulos	Marco-soporte Mosaic 4 módulos	Marco-soporte Mosaic 6 módulos	Marco - soporte MATIX 3 módulos	Porta Soporte Universal 3 módulos
—	0 106 21	—	0 107 66	—	—	0 107 31	—	—	—	—	—	—
—	0 106 22	—	0 107 66	—	—	0 107 32	—	—	—	—	—	—
—	0 106 21	—	0 107 67	0 107 35	—	0 107 31	—	0 109 52	0 109 54	0 109 56	6 109 65	0 109 46
—	0 106 22	—	0 107 67	0 107 35	—	0 107 32	—	0 109 52	0 109 54	0 109 56	6 109 65	0 109 46
—	0 106 21	—	0 107 84	0 107 35	0 107 36	0 107 31	—	0 109 92	0 109 94	0 109 96	—	0 109 16
—	0 106 22	—	0 107 85	0 107 35	0 107 36	0 107 32	—	0 109 92	0 109 94	0 109 96	—	0 109 16
—	0 106 22	—	0 107 89	0 107 35	0 107 36	0 107 32 x 2	—	—	—	—	—	—
—	0 106 23	—	0 107 90	—	—	0 107 33 x 2	—	—	—	—	—	—
—	0 106 23	—	0 107 93	—	—	0 107 33 x 2	—	—	—	—	—	—
0 106 11	0 106 22	0 106 32	0 107 85	0 107 35	0 107 36	0 107 32	0 107 42	—	—	—	—	—
0 106 11	0 106 22	0 106 32	0 107 89	0 107 35	0 107 36	0 107 32 x 2	0 107 42	0 109 92	0 109 94	0 109 96	—	0 109 16
0 106 11	0 106 22	0 106 32	0 107 89	0 107 35	0 107 36	0 107 32 x 2	0 107 42	0 109 52	0 109 54	0 109 56	6 109 65	0 109 46
0 106 11	0 106 23	0 106 33	0 107 90	—	—	0 107 33 x 2	0 107 43	0 109 92	0 109 94	0 109 96	—	0 109 16
0 106 11	0 106 23	0 106 33	0 107 90	—	—	0 107 33 x 2	0 107 43	0 109 52	0 109 54	0 109 56	6 109 65	0 109 46
0 106 11	0 106 23	0 106 33	0 107 93	—	—	0 107 33 x 2	0 107 43	—	—	—	—	—
0 106 11	0 106 23	0 106 33	0 107 93	—	—	0 107 33 x 2	0 107 43	0 109 92	0 109 94	0 109 96	—	0 109 16
0 106 11	0 106 23	0 106 33	0 107 96	—	—	0 107 33 x 3	0 107 43	0 109 52	0 109 54	0 109 56	6 109 65	0 109 46
0 106 11 x 2	0 106 23	0 106 33 x 2	0 107 93	—	—	0 107 33 x 2	0 107 43	0 109 52	0 109 54	0 109 56	6 109 65	0 109 46
0 106 11 x 2	0 106 23	0 106 33 x 2	0 107 96	—	—	0 107 33 x 3	0 107 43	0 109 52	0 109 54	0 109 56	6 109 65	0 109 46



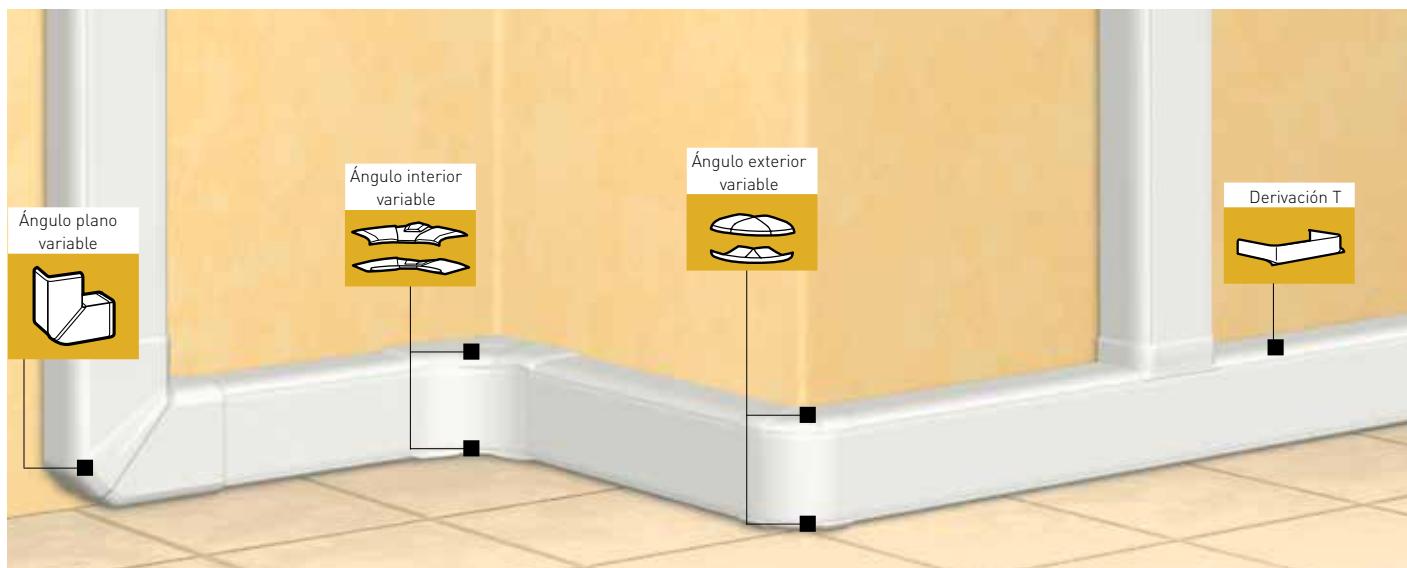


Emb.	Ref.	Canaleta
16	RAL 9003 Blanco 0 104 01	Conforme a la norma EN-50085-2-1 Base de Canaleta (60x35) Base suministrada sin tapa Longitud: 2 m Clasificación al fuego M1.
10	0 105 20	Tapa flexible dentada (ancho 40 mm.) La tapa flexible dentada sirve de cubierta para toda la canaleta incluyendo los ángulos interiores o exteriores instalados. Longitud 2 m.
8	0 105 84	Tabique Tabique de separación autoadhesivo Largo 2 m
20	0 106 91	Junta de cuerpo Permite alinear los cuerpos
10	0 108 00	Junta de tapa Junta de tapa enclipsable

Emb.	Ref.	Accesorios de terminación
10	0 106 01	Ángulo interior variable Varía entre 85° y 95° Comprende 2 elementos para el costado superior e inferior de la canaleta. La tapa flexible dentada se enclipsa sobre el ángulo
10	0 106 21	Ángulo exterior variable Varía entre 85° y 95° Comprende 2 elementos para el costado superior e inferior de la canaleta. La tapa flexible dentada se enclipsa sobre el ángulo
5	0 107 66	Ángulo plano Ángulo plano de 90°

Emb.	Ref.	Accesorios de acabado
10	RAL 9003 Blanco 0 107 31	Derivación T Permite la derivación hacia otra canaleta de la misma medida
10	0 107 22	Tapa final Se enclipsa a los extremos de la canaleta
50	0 106 82	Accesorios de cableado Sujetador de cables

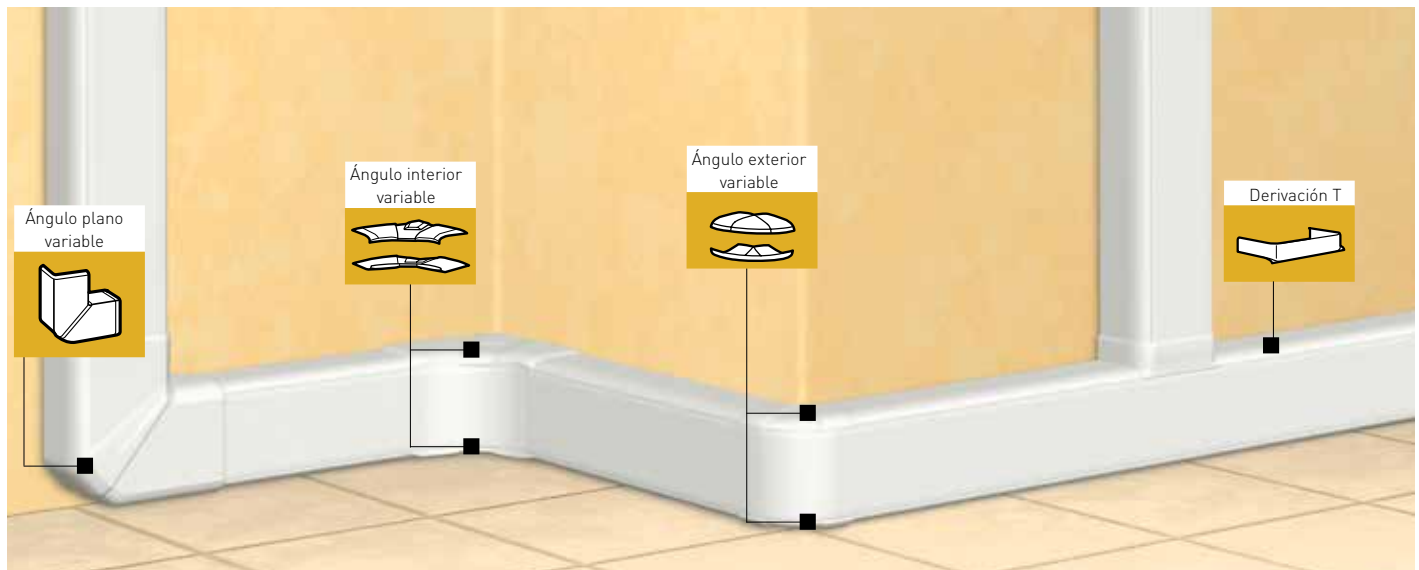
Canaleta DLP 60 x 50



Emb.	Ref.	Canaleta
12	RAL 9003 Blanco 0 104 02	Conforme a la norma EN-50085-2-1 Base de Canaleta (60x50) Base suministrada sin tapa Longitud: 2 m Clasificación al fuego M1.
10	0 105 20	Tapa flexible dentada (ancho 40 mm.) La tapa flexible dentada sirve de cubierta para toda la canaleta incluyendo los ángulos interiores o exteriores instalados. Longitud 2 m.
20	0 106 91	Junta de base Permite alinear las bases.
10	0 108 00	Junta de tapa Junta enclipsable.

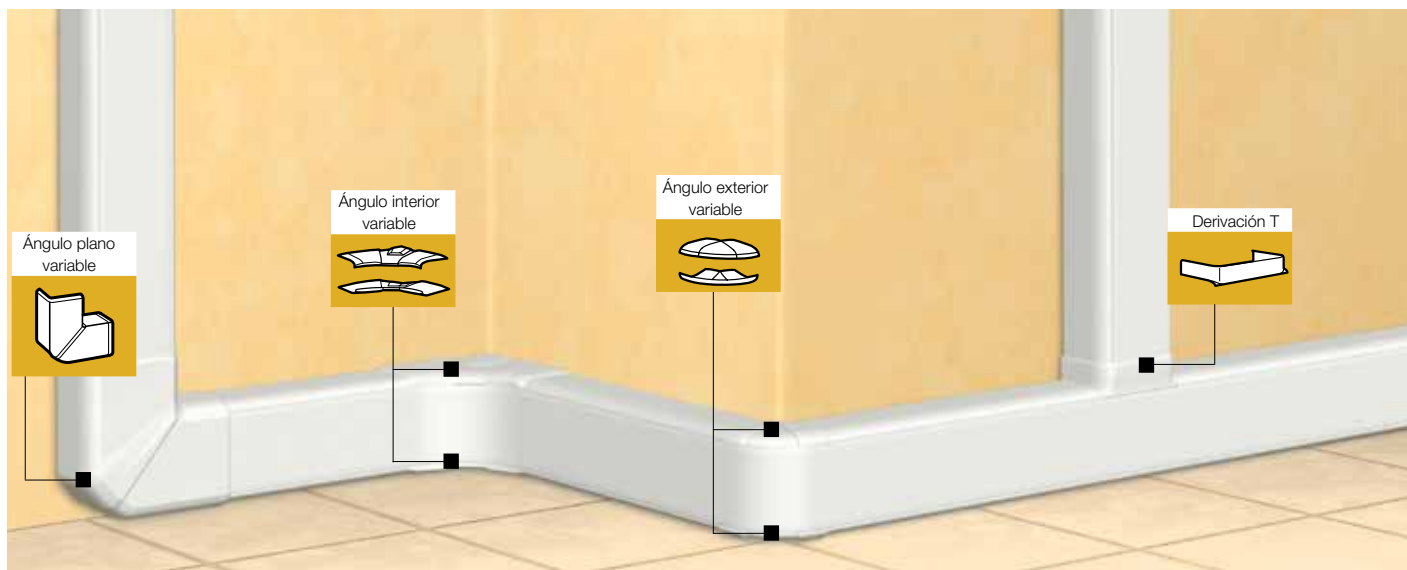
Emb.	Ref.	Accesorios de acabado
5	0 107 32	Derivación T Permite la derivación de la canaleta hacia una de la misma medida.
10	0 107 20	Tapa final Se enclipsa los extremos de la canaleta.
50	0 106 82	Accesorios de cableado Sujetador de cables.
100	0 308 81	Soporte para fijación de collarines

Emb.	Ref.	Accesorios de terminación
10	0 106 02	Ángulo interior variable Varía entre 85° y 95° Comprende 2 elementos para el costado superior e inferior de la canaleta. La tapa flexible dentada se eclipsa sobre el ángulo
10	0 106 21	Ángulo exterior variable Varía entre 85° y 95° Comprende 2 elementos para el costado superior e inferior de la canaleta. La tapa flexible dentada se eclipsa sobre el ángulo
5	0 107 66	Ángulo plano Ángulo plano de 90°



Emb.	Ref.	Base de canaleta
10	RAL 9003 Blanco 0 104 11	Canaleta (80x35) Base de canaleta Suministrado sin tapa Largo 2 m Clasificación al fuego M1.
12	0 105 21	Tapa flexible dentada (ancho 65 mm.) La tapa flexible dentada sirve de cubierta para toda la canaleta incluyendo los ángulos interiores o exteriores instalados
8	0 105 84	Tabique Tabique de separación autoadhesivo Largo 2 m
20	0 106 91	Junta de base Junta de cuerpo Permite alinear los cuerpos
10	0 108 01	Junta de tapa Junta de tapa enclipsable
Accesorios de terminación		
10	0 106 01	Ángulo interior variable Varía entre 80° y 100° Comprende 2 elementos para el costado superior e inferior de la canaleta. La tapa flexible dentada se enclipsa sobre el ángulo
10	0 106 21	Ángulo exterior variable Varía entre 60° y 120° Comprende 2 elementos para el costado superior e inferior de la canaleta. La tapa flexible dentada se enclipsa sobre el ángulo
10	0 107 67	Ángulo plano Ángulo plano de 90°
Emb.	Ref.	Accesorios de acabado
10	RAL 9003 Blanco 0 107 31	Derivación T Permite la derivación hacia otra canaleta de la misma medida
5	0 107 35	Derivación en T compacta Hacia canaleta de 80x35/50
10	0 107 22	Tapa final Se enclipsa a los extremos de la canaleta
Emb.	Ref.	Accesorios de cableado
50	0 106 82	Accesorios de cableado Sujetador de cables
Emb.	Ref.	Marcos para instalación de mecanismos Sistema Mosaico (en tapa de 65 mm)
20	RAL 9003 Blanco 0 109 52	Soportes enclipsables 2 módulos
5	0 109 53	 3 módulos
20	0 109 54	 4 módulos
10	0 109 56	 6 módulos
10	610 965	Con soporte Mátix Permite alojar mecanismos Mátix
5	Blanco 0 109 46	Porta soporte universal RAL 9003 para tapa de 65 mm Recibe los soportes y mecanismos de 3 módulos

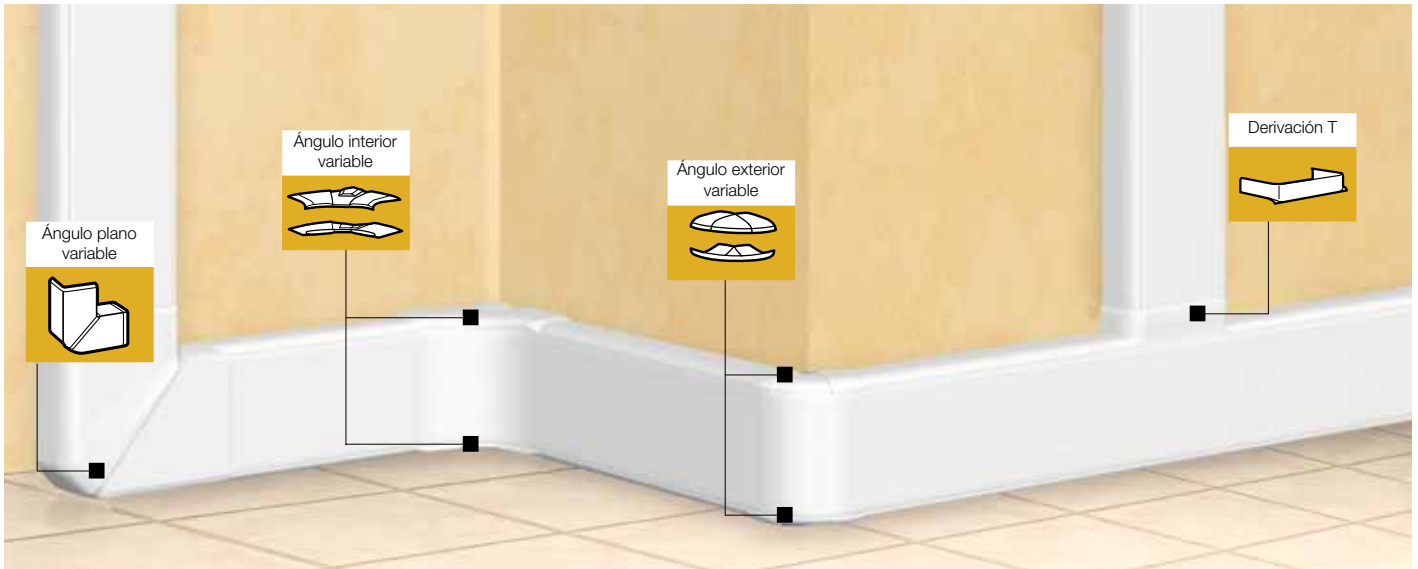
Canaleta DLP 80 x 50







Emb.	Ref.	Canaleta
10	RAL 9003 Blanco 0 104 12	Conforme a la norma EN-50085-2-1 Canaleta (80x50) Base de canaleta Suministrado sin tapa Largo 2 m Clasificación al fuego M1.
12	0 105 21	Tapa flexible dentada (ancho 65 mm.) La tapa flexible dentada sirve de cubierta para toda la canaleta, incluyendo los ángulos interiores o exteriores instalados
12	0 105 82	Tabique Tabique de separación Largo 2 m
20	0 106 91	Junta de base Permite alinear las bases
10	0 108 01	Junta de tapa Junta de tapa enclipsable

Emb.	Ref.	Accesorios de terminación
10	0 106 02	Ángulo interior variable Varía entre 85° y 95° Comprende 2 elementos para el costado superior e inferior de la canaleta. La tapa flexible dentada se enclipsa sobre el ángulo
10	0 106 22	Ángulo exterior variable Varía entre 60° y 120° Comprende 2 elementos para el costado superior e inferior de la canaleta. La tapa flexible dentada se enclipsa sobre el ángulo
10	0 107 67	Ángulo plano Ángulo plano de 90°




Emb.	Ref.	Accesorios de acabado
5	RAL 9003 Blanco 0 107 32	Derivación T Permite la derivación hacia otra canaleta de la misma medida
5	0 107 35	Derivación en T compactal Hacia canaleta de 80x35/50
10	0 107 22	Tapa final Se enclipsa a la derecha o izquierda.
50	0 106 82	Accesorios de cableado Sujetador de cables
100	0 308 81	Soporte para fijación de collarines
20	RAL 9003 Blanco 0 109 52	Marcos para instalación de mecanismos Sistema Mosaica (en tapa de 65 mm) Soportes enclipsables 2 módulos
5	0 109 53	3 módulos
20	0 109 54	4 módulos
10	0 109 56	6 módulos
10	610 965	Con soporte Mátx 3 módulos Permite alojar mecanismos Mátx
5	Blanco 0 109 46	Porta soporte universal RAL 9003 para tapa de 65 mm Recibe los soportes y mecanismos de 3 módulos








Emb.	Ref.	Base de canaleta
------	------	------------------

	RAL 9003 Blanco	Canaleta (105 x 35)
10	0 104 21	Base de canaleta Suministrado sin tapa Largo 2 m Clasificación al fuego M1.
10	0 105 22	Tapa flexible dentada (ancho 85 mm.)  La tapa flexible dentada sirve de cubierta para la toda la canaleta, incluyendo los ángulos interiores o exteriores instalados
12	0 105 82	Tabique  Tabique de separación Largo 2 m
20	0 106 91	Junta de base  Permite alinear las bases
10	0 108 02	Junta de tapa  Junta de tapa enclipsable





Emb.	Ref.	Accesorios de terminación
------	------	---------------------------

10	0 106 01	Ángulo interior variable  Varía entre 85° y 100° Comprende 2 elementos para el costado superior e inferior de la canaleta. La tapa flexible dentada se enclipsa sobre el ángulo
10	0 106 21	Ángulo exterior variable  Varía entre 60° y 120° Comprende 2 elementos para el costado superior e inferior de la canaleta. La tapa flexible dentada se enclipsa sobre el ángulo
10	0 107 84	Ángulo plano  Ángulo plano de 90°

Emb.	Ref.	Accesorios de acabado
------	------	-----------------------

5	RAL 9003 Blanco 0 107 31	Derivación T  Permite la derivación hacia otra canaleta de la misma medida.
5	0 107 35	Derivación en T compacta  Hacia canaleta de 80x35/50
5	0 107 36	Hacia canaleta de 105x35/50
20	0 107 01	Tapa final  Se enclipsa a los extremos de la canaleta
50	0 106 82	Accesorios de cableado  Sujetador de cables
100	0 308 81	 Soporte para fijación de collarines

Emb.	Ref.	Marcos para instalación de mecanismos Sistema Mosaic (en tapa de 85 mm)
------	------	---

	RAL 9003 Blanco	Con soportes enclipsables
20	0 109 92	 2 módulos
4	0 109 93	 3 módulos
20	0 109 94	 4 módulos
10	0 109 96	 6 módulos

Emb.	Ref.	Porta soporte universal RAL 9003 para tapa de 85 mm
------	------	---

5	Blanco 0 109 16	Recibe los soportes y mecanismos de 3 módulos
---	--------------------	---

Consejos

Para la correcta instalación de nuestras soluciones, es importante considerar los siguientes pasos:

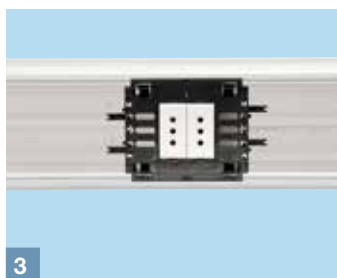
a) Instalación de tomas de corriente Mosaic™ sobre canaletas DLP, usar marco Mosaic™



1 Base de canaleta ref.: 0 104 22



2 Soporte del marco Mosaic™ ref.: 0 109 52



3 Módulos Mosaic™



4 Tapas flexible de canaleta ref.: 0 105 22



5 Placa del marco Mosaic™ ref.: 0 109 52

MARCO + SOPORTE PARA MÀTIX



Marco - soporte para usar mecanismos Matic de BTicino en las canaletas DLP.

b) Instalación de otras tomas de corriente sobre canaleta DLP: usar porta-soporte universal Legry



Base de canaleta ref.: 0 104 22



2 Soporte del porta-soporte universal ref.: 0 109 16



3 Tapas flexible de canaleta ref.: 0 105 22



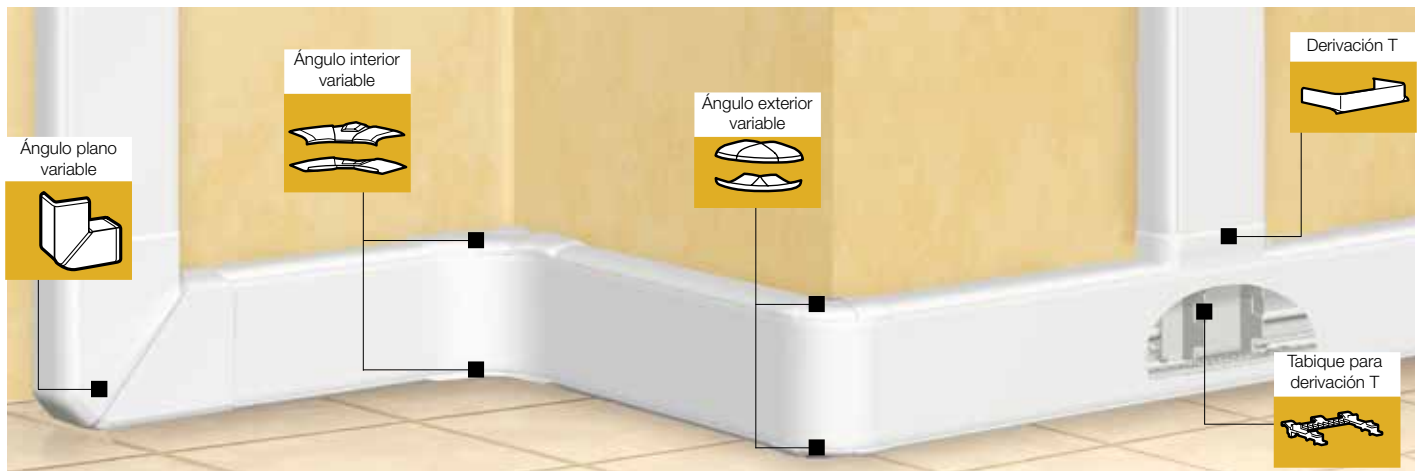
4 Placa del porta-soporte universal ref.: 0 109 16



5 Soporte y módulos de alguna línea para empotrar de Bticino (Living Light, Living Now, etc)



6 Placa armada con mecanismos Bticino



Emb.	Ref.	Canaleta
10	RAL 9003 Blanco 0 104 22	Conforme a la norma EN-50085-2-1 Base de Canaleta (105 x 50) Suministrado sin tapa Largo 2m Clasificación al fuego M1
10	0 105 20	Tapa flexible dentada Sirve de cubierta para toda la canaleta, incluyendo los ángulos interiores o exteriores de la instalación
10	0 105 22	Tapa 40 mm. B Tapa 85 mm. A
24	0 104 72	Tabique Tabique de fraccionamiento Permite la instalación de 2 tapas de 40 mm. Largo 2 m.
12	0 105 82	Tabique de separación Largo 2 m.
20	0 106 91	Junta de base Permite alinear las bases.
10	0 108 02	Junta de tapa Junta de tapa A (tapa 85mm).
10	0 108 00	Junta de tapa B (tapa parcial 40 mm).
10	0 106 02	Accesorios de terminación Ángulo interior variable Varía entre 80° y 100°. Comprende 2 elementos para el costado superior e inferior de la canaleta. La tapa flexible dentada se enclipsa sobre el ángulo.
5	0 106 11	Tabique para ángulo interior Para la instalación de 2 compartimentos. Tabique para ángulo interior asegura la continuidad del tabique y las tapas de la instalación. Prever siempre este accesorio cuyo se utilicen tapas de 40 mm.

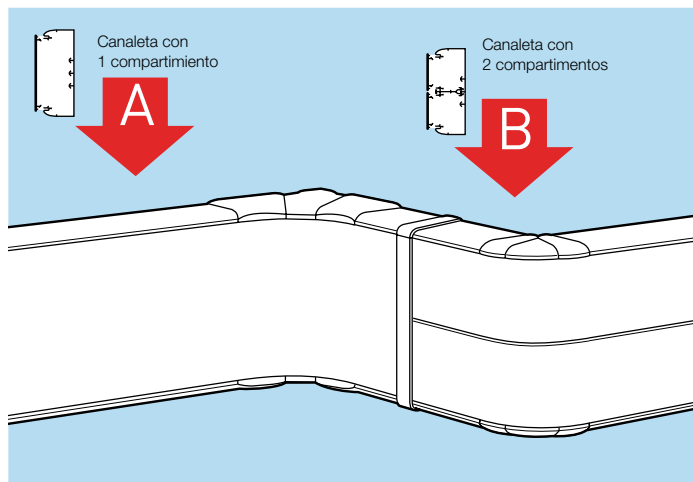
Emb.	Ref.	Accesorios de acabado
10	RAL 9003 Blanco 0 106 22	Ángulo exterior variable Varía entre 60° y 120°. Comprende 2 elementos para el costado superior e inferior de la canaleta. La tapa flexible dentada se enclipsa sobre el ángulo.
5	0 106 32	Tabique para ángulo exterior Para la instalación de 2 compartimentos. Tabique para ángulo exterior asegura la continuidad del tabique y las tapas de la instalación. Prever siempre este accesorio cuyo se utilicen tapas de 40 mm.
5	0 107 32	Derivación T Permite la derivación hacia una canaleta de ancho 105 mm.
5	0 107 35	Derivación en T compacta Hacia canaleta de 80x35/50
5	0 107 36	Hacia canaleta de 105x35/50
20	0 107 42	Tabique para derivación T Para canaletas prof. 50 mm.
20	0 107 02	Tapa final Se enclipsa a los extremos de la canaleta.
10	0 107 85	Ángulo plano Ángulo plano de 90°.
50	0 106 82	Accesorios de cableado Sujetador de cables
100	0 308 81	Soporte para fijación de collarines
10	0 304 18	Aislante Aislante para muros, se suministra en rollos de 5 metros. Su aplicación está orientada para aislar zonas que la canaleta no cubre.

Canaleta DLP 105 x 50

Montaje de accesorios



1 Composición de la canaleta



Emb. Ref. Marcos para instalación de mecanismos Sistema Mosaic (en tapa de 85 mm) **A**

Emb.	Ref.	RAL 9003 Blanco	Con soportes enclipsables
20	0 109 92		2 módulos
4	0 109 93		3 módulos
20	0 109 94		4 módulos
10	0 109 96		6 módulos

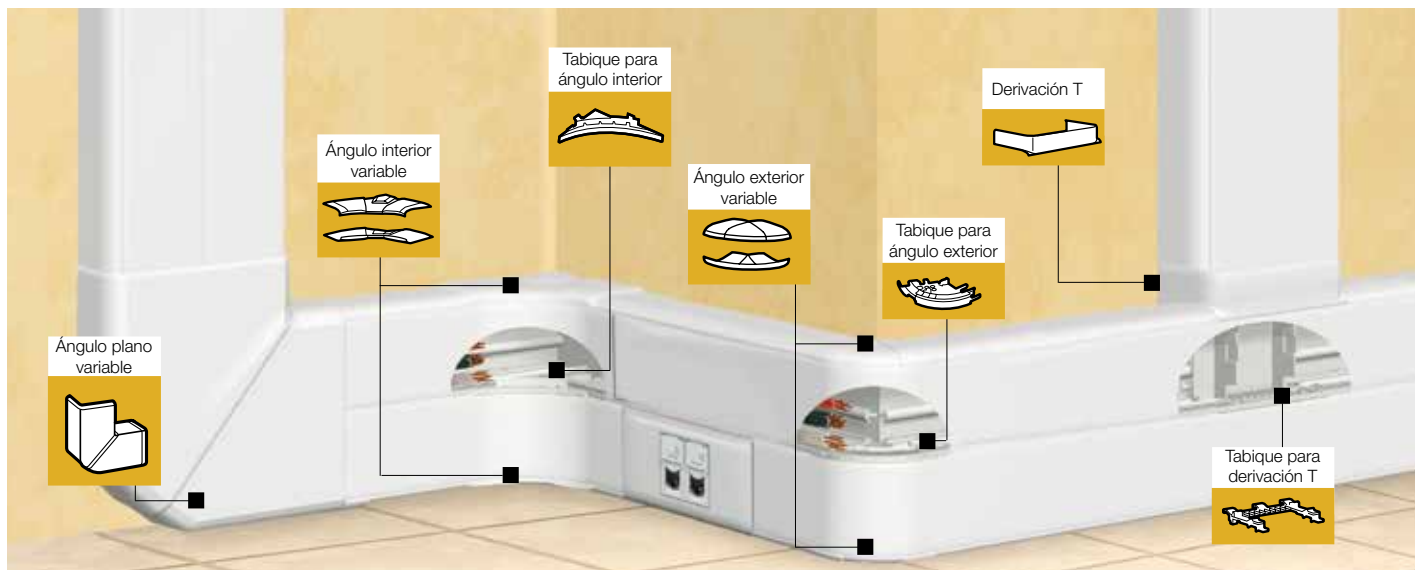
Emb.	Ref.	Porta soporte universal RAL 9003 para tapa de 85 mm A
5	0 109 16	Recibe los soportes y mecanismos de 3 módulos

1 compartimiento

A		RAL 9003 Blanco
	Base de canaleta	1 x 0 104 22
	Tapa flexible	1 x 0 105 22

2 compartimentos

B		RAL 9003 Blanco
	Base de canaleta	1 x 0 104 22
	Tapa flexible	2 x 0 105 20
	Tabique fraccionamiento	1 x 0 104 72



Emb.	Ref.	Canaleta
5	RAL 9003 Blanco 0 104 32	<p>Conforme a la norma EN-50085-2-1</p> <p>Base de canaleta (150 x 50) Suministrado sin tapa Largo 2m Clasificación al fuego M1.</p>
10 4	0 105 21 0 105 24	<p>Tapa flexible dentada La tapa flexible dentada sirve de cubierta para toda la canaleta, incluyendo los ángulos interiores o exteriores de la instalación.</p> <p>Tapa parcial ancho 65 mm B Tapa completa ancho 130 mm A</p>
24	0 104 72	<p>Tabiques Tabique de fraccionamiento. Permite la instalación de 2 tapas parciales de 65 mm. Largo 2 m.</p>
12	0 105 82	<p>Tabique de separación. Largo 2 m.</p>
20	0 106 91	<p>Junta de base Permite alinear las bases</p>
10 10	0 108 01 0 108 04	<p>Junta de tapa Para tapa parcial de 65 mm Para tapa completa de 130 mm</p>
10	0 106 02	<p>Accesorios de terminación Ángulo interior variable Varía entre 80° y 100° Comprende 2 elementos para el costado superior e inferior de la canaleta. La tapa flexible dentada se enclipsa sobre el ángulo</p>
5	0 106 11	<p>Tabique para ángulo interior. Para la instalación de más compartimentos Tabique para ángulo interior asegura la continuidad del tabique y las tapas de la instalación. Prever siempre este accesorio cuyo se utilicen tapas de 65mm.</p>

Emb.	Ref.	Accesorios de acabado
10	RAL 9003 Blanco 0 106 22	<p>Ángulo exterior variable Varía entre 60° y 120° Comprende 2 elementos para el costado superior e inferior de la canaleta. La tapa flexible dentada se enclipsa sobre el ángulo.</p>
5	0 106 32	<p>Tabique para ángulo exterior Para la instalación de 2 compartimentos. Tabique para ángulo exterior asegura la continuidad del tabique y las tapas de la instalación. Prever siempre este accesorio cuyo se utilicen tapas de 65 mm.</p>
5	0 107 89	<p>Ángulo plano Ángulo plano de 90°</p>
10	0 107 32 ⁽²⁾	<p>Derivación T Derivación de cuerpo. Permite la derivación a una canaleta inferior a 105x50 mm.</p>
5 5	0 107 35 0 107 36	<p>Derivación en T compacta Hacia canaleta de 80x35/50 Hacia canaleta de 105x35/50</p>
5	0 107 42	<p>Tabique para derivación T Asegura la derivación de los cables de los compartimentos de más abajo.</p>
10	0 107 03	<p>Tapa final Se enclipsa a los extremos de la canaleta</p>
50	0 106 82	<p>Accesorios de cableado Sujetador de cables para tapas de 65 mm Sujetador de cables para tapa de 130 mm Soporte para fijación de collarines</p>
50	0 106 86	
100	0 308 81	

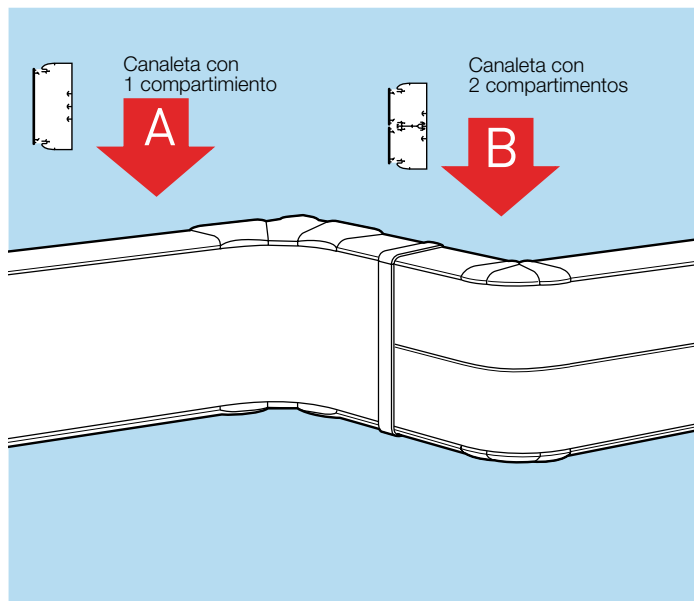
(2) Para derivar en 150, utilizar dos unidades.

Canaleta DLP 150 x 50

Montaje de accesorios



1 Composición de la canaleta



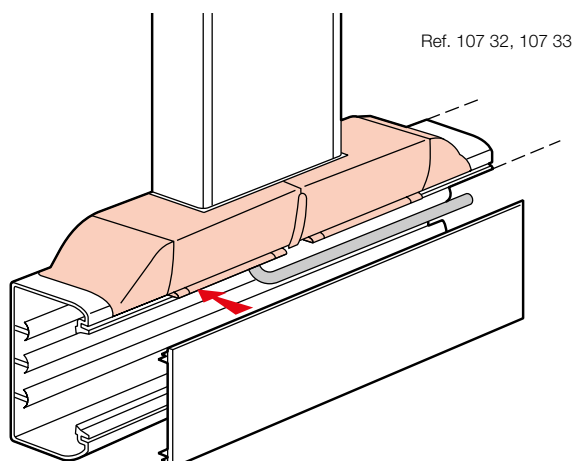
1 compartimiento

A		RAL 9003 Blanco
	Base de canaleta	1 x 0 104 32
	Tapa flexible	1 x 0 105 24

2 compartimientos

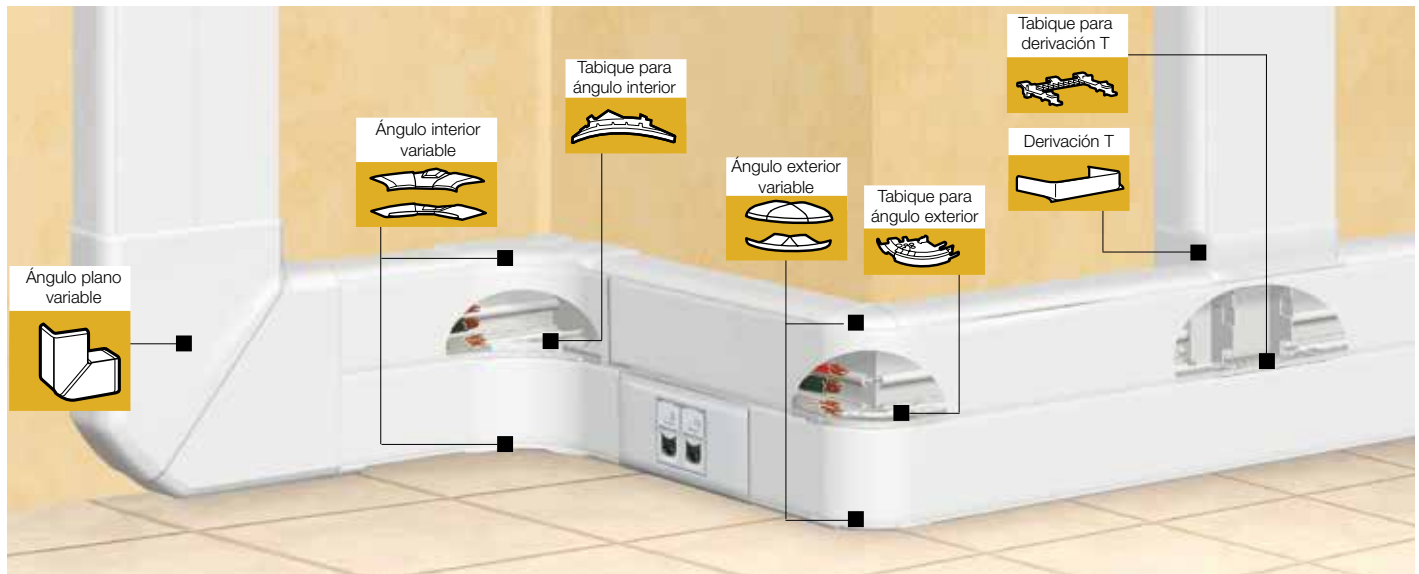
B		RAL 9003 Blanco
	Base de canaleta	1 x 104 32
	Tapa flexible	2 x 105 21
	Tabique fraccionamiento	1 x 104 72

- Derivación plana hacia las canaletas de 150, 195 ó 220 de ancho
Para derivar hacia una canaleta de 150 o 195 mm.
Se utilizan 2 derivaciones T. Para derivaciones hacia una canaleta de 220 mm. se utilizan 3 derivaciones T.



Emb.	Ref.	Marcos para instalación de mecanismos Sistema Mosaic (en tapa de 65 mm)
	RAL 9003 Blanco	Con soportes enclipsables
20	0 109 52	2 módulos
20	0 109 53	3 módulos
20	0 109 54	4 módulos
10	0 109 56	6 módulos
1	6 10 9 65	Marco con soporte Mátix 3 módulos Permite alojar mecanismos Mátix

Emb.	Ref.	Porta soporte universal RAL 9003 para tapa de 65 mm B
5	0 109 46	Recibe los soportes y mecanismos de 3 módulos



Emb.	Ref.	Canaletas
		Conforme a la norma EN-50085-2-1
4	RAL 9003 Blanco 0 104 33	Base de canaleta (150 x 65) Suministrado sin tapa Largo 2m Clasificación al fuego M1.
12	0 105 21	Tapa flexible dentada La tapa flexible dentada sirve de cubierta para toda la canaleta incluyendo los ángulos interiores o exteriores de la instalación.
4	0 105 24	Tapa parcial ancho 65 mm B Tapa completa ancho 130 mm A
18	0 104 73	Tabiques Tabique de fraccionamiento. Permite la instalación de 2 tapas parciales de 65 mm. Largo 2 m.
24	0 105 83	Tabique de separación. Largo 2 m.
20	0 106 91	Junta de base Permite alinear las bases
10	0 108 01	Junta de tapa Para tapa parcial de 65 mm A
10	0 108 04	Para tapa completa de 130 mm B

Emb.	Ref.	Accesorios de terminación
10	0 106 03	Ángulo interior variable Varía entre 80° y 100° Comprende 2 elementos para el costado superior e inferior de la canaleta. La tapa flexible dentada se enclipsa sobre el ángulo
5	0 106 11	Tabique para ángulo interior. Para la instalación de más compartimentos. Tabique para ángulo interior asegura la continuidad del tabique y las tapas de la instalación. Prever siempre este accesorio cuyo se utilicen tapas de 65mm.

Emb.	Ref.	Accesorios de acabado
10	RAL 9003 Blanco 0 106 23	Ángulo exterior variable Varía entre 60° y 120° Comprende 2 elementos para el costado superior e inferior de la canaleta. La tapa flexible dentada se enclipsa sobre el ángulo.
5	0 106 33	Tabique para ángulo exterior Para la instalación de 2 compartimentos. Tabique para ángulo exterior asegura la continuidad del tabique y las tapas de la instalación. Prever siempre este accesorio cuyo se utilicen tapas de 65 mm.
2	0 107 90	Ángulo plano Ángulo plano de 90°
5	0 107 33 ⁽²⁾	Derivación T Permite la derivación hacia una canaleta hasta ancho 150 mm. usar 2 unidades
5	0 107 35	Derivación en T compacta Hacia canaleta de 80x35/50
5	0 107 36	Hacia canaleta de 105x35/50
5	0 107 43	Tabique para derivación T Asegura la derivación de los cables de los compartimentos de más abajo.
10	0 107 06	Tapa final Se enclipsa a los extremos de la canaleta

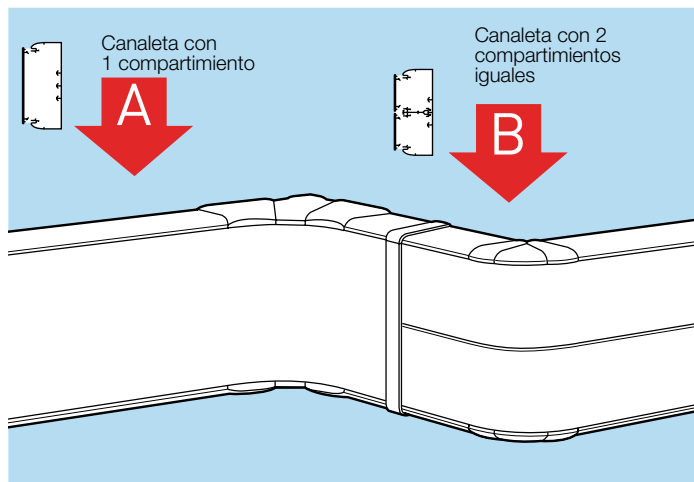
Emb.	Ref.	Accesorios de cableado
50	0 106 82	Sujetador de cables para tapas de 65 mm
50	0 106 86	Sujetador de cables para tapa de 130 mm
100	0 308 81	Soporte para fijación de collarines

Canaleta DLP 150 x 65

Montaje de accesorios



1 Composición de la canaleta



Emb. Ref. Marcos para instalación de mecanismos Sistema Mosaic (en tapa de 65 mm)

Emb.	Ref.	Marcos para instalación de mecanismos Sistema Mosaic (en tapa de 65 mm)	
	RAL 9003 Blanco	Con soportes enclipsables	
20	0 109 52		2 módulos
20	0 109 53		3 módulos
20	0 109 54		4 módulos
10	0 109 56		6 módulos
1	6 10 965		Marco con soporte Mátix 3 módulos Permite alojar mecanismos Mátix

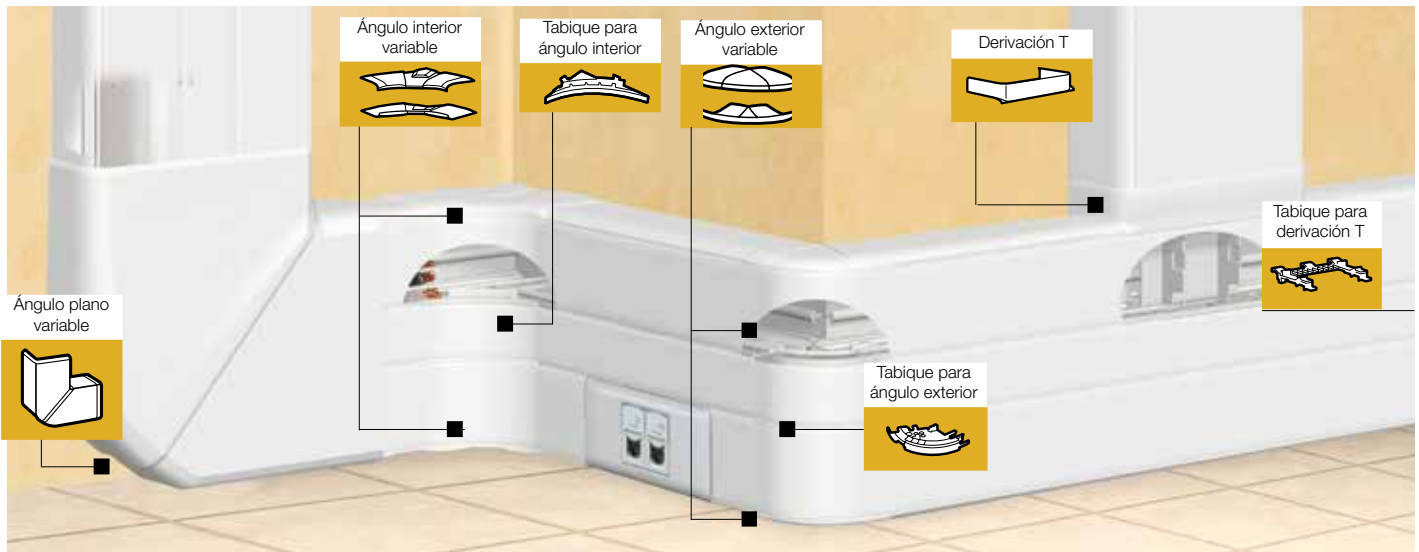
5	Blanco 0 109 46	Porta soporte universal RAL 9003 para tapa de 65 mm B Recibe los soportes y mecanismos de 3 módulos
---	--------------------	---

1 compartimiento

A	RAL 9003 Blanco	
	Base de canaleta	1 x 0 104 33
	Tapa flexible	1 x 0 105 24

2 compartimientos

B	RAL 9003 Blanco	
	Base de canaleta	1 x 0 104 33
	Tapa flexible	2 x 0 105 21
	Tabique fraccionamiento	1 x 0 104 73



Emb.	Ref.	Canaleta	Emb.	Ref.	Accesorios de acabado
4	RAL 9003 Blanco 0 104 53	<p>Conforme a la norma EN-50085-2-1</p> <p>Base de canaleta (195 x 65) Suministrado sin tapa Largo 2m Clasificación al fuego M1.</p> <p>Tapa flexible dentada La tapa flexible dentada sirve de cubierta para toda la canaleta, incluyendo los ángulos interiores o exteriores de la instalación.</p> <p>Tapa parcial ancho 40 mm C Tapa completa ancho 65 mm C Tapa parcial ancho 85 mm B Tapa completa ancho 180 mm A</p> <p>Tabiques Tabique de fraccionamiento. Permite la instalación de 2 tapas parciales de 85 mm. Largo 2 m. Tabique de separación. Largo 2 m.</p> <p>Junta de base Permite alinear las bases</p> <p>Junta de tapa Para tapa parcial de 40 mm Para tapa parcial de 65 mm Para tapa parcial de 85 mm Para tapa parcial de 180 mm</p>	10	RAL 9003 Blanco 0 106 23	<p>Ángulo exterior variable Varía entre 60° y 120° Comprende 2 elementos para el costado superior e inferior de la canaleta. La tapa flexible dentada se eclipsa sobre el ángulo.</p> <p>Tabique para ángulo exterior Para la instalación de más compartimentos. Tabique para ángulo exterior asegura la continuidad del tabique y las tapas de la instalación. Prever siempre este accesorio cuyo se utilicen tabiques de separación con tapas Para 2 tapas, use 1 x ref. 106 33 Para 3 tapas, use 2 x ref. 106 33</p> <p>Ángulo plano Ángulo plano de 90°</p> <p>Derivación T Permite la derivación hacia otra canaleta de la misma medida.</p> <p>Derivación en T compacta Hacia canaleta de 80x35/50 Hacia canaleta de 105x35/50</p> <p>Tabique para derivación T Asegura la derivación de los cables de los compartimentos de más abajo.</p> <p>Tapa final Se eclipsa a los extremos de la canaleta.</p>
10	0 105 20	Tapa parcial ancho 40 mm C	5	0 106 33	Para 2 tapas, use 1 x ref. 106 33 Para 3 tapas, use 2 x ref. 106 33
12	0 105 21	Tapa completa ancho 65 mm C	2	0 107 93	Ángulo plano de 90°
10	0 105 22	Tapa parcial ancho 85 mm B	5	0 107 33 ⁽²⁾	Derivación T Permite la derivación hacia otra canaleta de la misma medida.
4	0 105 26	Tapa completa ancho 180 mm A	5	0 107 35	Derivación en T compacta Hacia canaleta de 80x35/50
18	0 104 73	Tabique de fraccionamiento. Permite la instalación de 2 tapas parciales de 85 mm. Largo 2 m.	5	0 107 38	Derivación en T compacta Hacia canaleta de 105x35/50
24	0 105 83	Tabique de separación. Largo 2 m.	5	0 107 43	Tabique para derivación T Asegura la derivación de los cables de los compartimentos de más abajo.
20	0 106 91	Junta de base Permite alinear las bases	10	0 107 06	Tapa final Se eclipsa a los extremos de la canaleta.
10	0 108 00	Junta de tapa Para tapa parcial de 40 mm	50	0 106 82	Accesorios de cableado Sujetador de cables para tapas de 40, 65 y 85 mm
10	0 108 01	Para tapa parcial de 65 mm	50	0 106 86	Sujetador de cables para tapa de 180 mm
10	0 108 02	Para tapa parcial de 85 mm	100	0 308 81	Soporte para fijación de collarines
10	0 108 06	Para tapa parcial de 180 mm			
10	0 106 03	<p>Accesorios de terminación</p> <p>Ángulo interior variable Varía entre 80° y 100° Comprende 2 elementos para el costado superior e inferior de la canaleta. La tapa flexible dentada se eclipsa sobre el ángulo</p> <p>Tabique para ángulo interior Para la instalación de más compartimentos. Tabique para ángulo interior asegura la continuidad del tabique y las tapas de la instalación. Prever siempre este accesorio cuyo se utilicen tabiques de separación con tapas. Para 2 tapas, use 1 x ref. 106 11 Para 3 tapas, use 2 x ref. 106 11</p>			

(2) Para anchos 195 mm usar 2 unidades.

Canaleta DLP 195 x 65

Montaje de accesorios

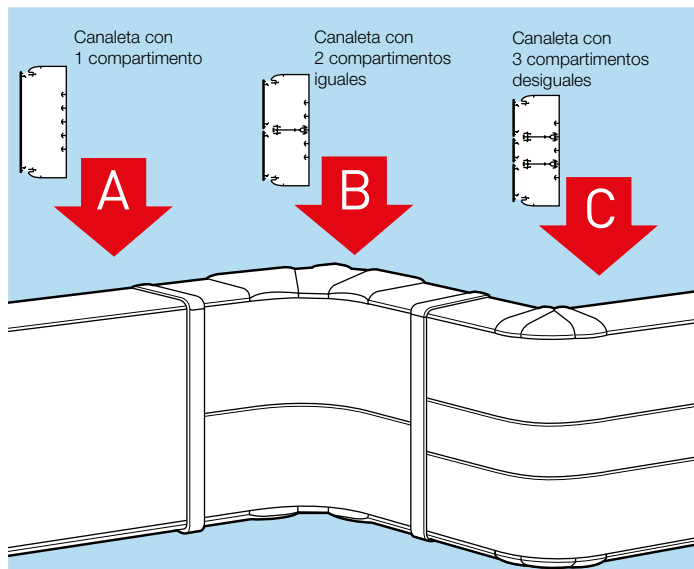


Marcos para instalación de mecanismos Sistema Mosaic

Emb.	RAL 9003 Blanco		Ref.	Con soportes enclipsables
	en tapa 65 mm	en tapa 85 mm		
20	C	B	0 109 52 / 0 109 92	2 módulos
20/4			0 109 53 / 0 109 93	3 módulos
20			0 109 54 / 0 109 94	4 módulos
10			0 109 56 / 0 109 96	6 módulos
1	6 10 9 65			Marco con soporte Mátix 3 módulos Permite alojar mecanismos Mátix

Emb.	Porta soporte universal RAL 9003		Ref.	Recibe los soportes y mecanismos de 3 módulos
	Para tapa 65 mm	Para tapa 85 mm		
5	C	B	0 109 46 / 0 109 16	

1 Composición de la canaleta



1 compartimiento

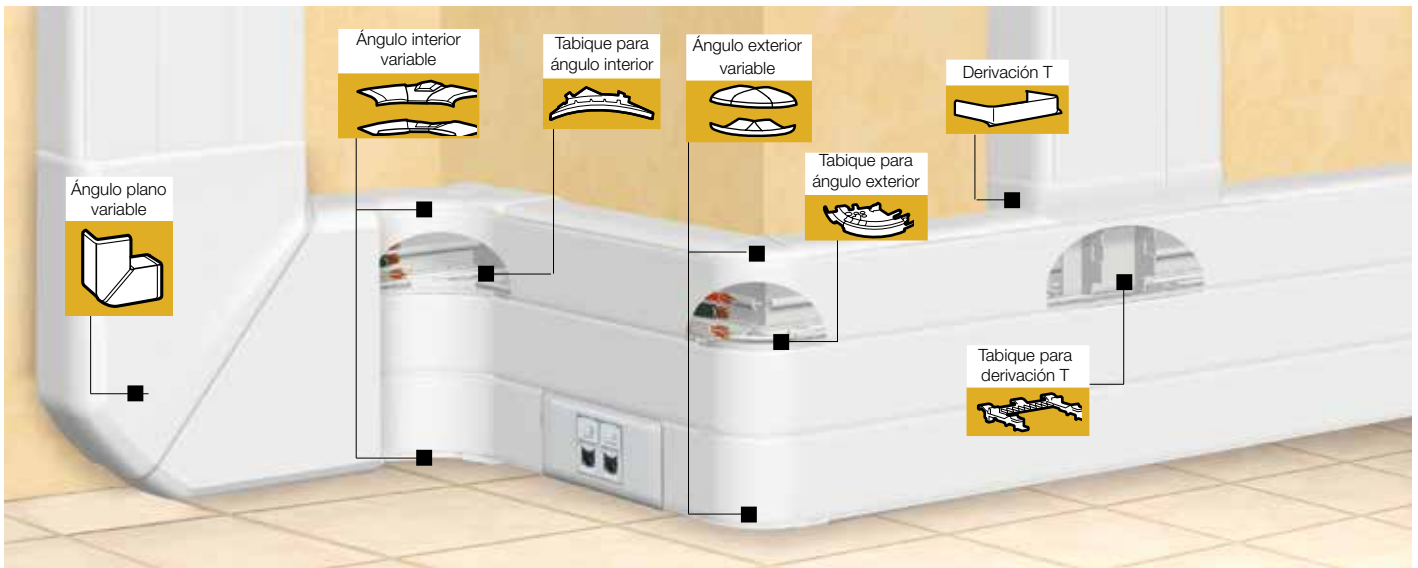
A	Base	1 x 0 104 53
	Tapa flexible	1 x 0 105 26 (1 tapa 180 mm)
	Tabique	-

2 compartimientos

B	Base	1 x 0 104 53
	Tapa flexible	2 x 0 105 22 (2 tapas 85 mm)
	Tabique	1 x 104 73 (fraccionamiento)

3 compartimientos

C	Base	1 x 0 104 53
	Tapa flexible	1 x 0 105 20 (1 tapas 40 mm)
	Tapa flexible	2 x 0 105 21 (2 tapas 65 mm)
	Tabique	2 x 0 104 73 (fraccionamiento)



Emb.	Ref.	Canaleta
4	RAL 9003 Blanco 0 104 59	<p>Conforme a la norma EN-50085-2-1</p> <p>Base de canaleta (220 x 65)</p> <p>Suministrado sin tapa</p> <p>Largo 2m</p> <p>Clasificación al fuego M1.</p> <p>Tapa flexible dentada</p> <p>La tapa flexible dentada sirve de cubierta para toda la canaleta, incluyendo los ángulos interiores o exteriores de la instalación.</p>
12	0 105 21	Tapa parcial ancho 65 mm A B
4	0 105 24	Tapa parcial ancho 130 mm
18	0 104 73	<p>Tabiques</p> <p>Tabique de fraccionamiento permite la instalación de 3 tapas parciales de 65 mm.</p> <p>Largo 2 m.</p>
24	0 105 83	Tabique de separación. Largo 2 m.
20	0 106 91	<p>Junta de base</p> <p>Permite alinear las bases</p>
10	0 108 01	<p>Junta de tapa</p> <p>Para tapa parcial de 65 mm</p>
10	0 108 04	Para tapa completa de 65 mm

Emb.	Ref.	Accesorios de terminación
10	0 106 03	<p>Ángulo interior variable</p> <p>Varía entre 80° y 100°</p> <p>Comprende 2 elementos para el costado superior e inferior de la canaleta.</p> <p>La tapa flexible dentada se enclipsa sobre el ángulo</p> <p>Tabique para ángulo interior.</p> <p>Para la creación de compartimentos internos. Tabique para ángulo interior asegura la continuidad del tabique y las tapas de la instalación. Prever siempre este accesorio cuyo se utilicen tabiques de separación con tapas.</p> <p>Para 2 tapas, use 1 x ref. 0 106 11</p> <p>Para 3 tapas, use 2 x ref. 0 106 11</p>

Emb.	Ref.	Accesorios de acabado
10	RAL 9003 Blanco 0 106 23	<p>Ángulo exterior</p> <p>Varía entre 60° y 120°</p> <p>Comprende 2 elementos para el costado superior e inferior de la canaleta. La tapa flexible dentada se enclipsa sobre el ángulo.</p> <p>Tabique para ángulo exterior</p> <p>Para la instalación de más compartimentos. Tabique para ángulo exterior asegura la continuidad del tabique y las tapas de la instalación. Prever siempre este accesorio cuyo se utilicen tabiques de separación con tapas</p> <p>Para 2 tapas, use 1 x ref. 0 106 33</p> <p>Para 3 tapas, use 2 x ref. 0 106 33</p>
2	0 107 96	<p>Ángulo plano</p> <p>Ángulo plano de 90°</p>
5	0 107 33 ⁽²⁾	<p>Derivación T</p> <p>Permite la derivación hacia otra canaleta de la misma medida.</p>
5	0 107 35	<p>Derivación en T compacta</p> <p>Hacia canaleta de 80x35/50</p>
5	0 107 36	Hacia canaleta de 105x35/50
5	0 107 43	<p>Tabique para derivación T</p> <p>Asegura la derivación de los cables de los compartimentos de más abajo.</p>
5	0 107 08	<p>Tapa final</p> <p>Se enclipsa a los extremos de la canaleta</p>
50	0 106 82	<p>Accesorios de cableado</p> <p>Sujetador de cables para tapas de 40, 65 y 85 mm</p>
50	0 106 86	Sujetador de cables para tapa de 180 mm
100	0 308 81	Soporte para fijación de collarines

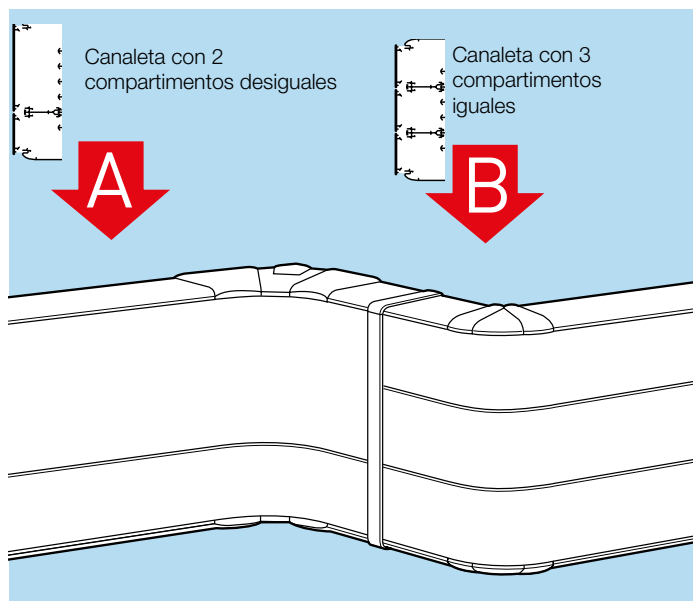
(2) Para anchos 220 mm usar 3 unidades.

Canaleta DLP 220 x 65

Montaje de accesorios



1 Composición de la canaleta








Configuración por metro lineal

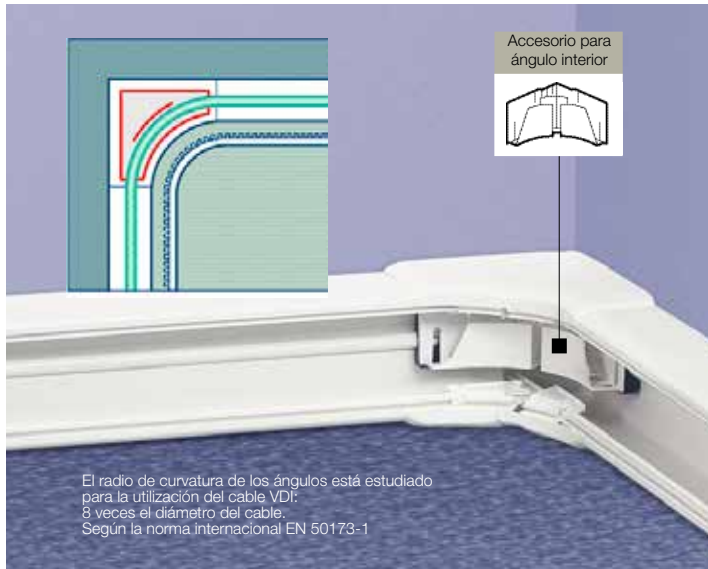
2 compartimientos

A	Base	1 x 0 104 59
	Tapa flexible	1 x 0 105 24 (1 tapa 130 mm) 1 x 0 105 21 (1 tapa 65 mm)
	Tabique	1 x 0 104 73 (fraccionamiento)

3 compartimientos

B	Base	1 x 0 104 59
	Tapa flexible	3 x 0 105 21 (3 tapas 65 mm)
	Tabique	2 x 0 104 73 (fraccionamiento)

Emb.	Ref.	Marcos para instalación de mecanismos Sistema Mosaic (en tapa de 65 mm) B y A
	Blanco tapa 65 mm	Placa enclipsable Mosaic
20	0 109 52	 2 módulos
20	0 109 53	 3 módulos
20	0 109 54	 4 módulos
10	0 109 56	 6 módulos
		Placa enclipsable Mátix
1	6 109 65	 3 módulos Permite alojar mecanismos Mátix
		Porta soporte universal RAL 9003 para tapa de 65 mm B y A
5	0 109 46	Recibe los soportes y mecanismos de 3 módulos



Emb.	Ref.	Elementos para distribución VDI	
		Vienen a complementar los accesorios estándar. Se fijan en canaletas de 80x50 hasta 220x65.	
5	0 107 80		Accesorio para ángulo interior
5	0 107 81		Accesorio para ángulo exterior
5	0 107 82		Accesorio para ángulo plano
5	0 107 83		Accesorio para derivación T
		Ángulo interior variable de 60° y 120°	
10	0 106 13		Varía entre 60° y 85. Comprende 2 elementos para la parte superior e inferior de la canaleta. La tapa flexible se enclipsa sobre el ángulo.
5	0 106 12		Para la instalación de mas compartimentos utilizar siempre tabique para ángulo interior su utilización es necesaria para mantener asegurada la terminación de la tapa flexible. Prever siempre un tabique para ángulo por cada tabique de fraccionamiento.
10	0 106 14		Varía entre 95° y 120 Comprende 2 elementos para la parte superior e inferior de la canaleta. La tapa flexible se enclipsa sobre el ángulo.
5	0 106 11		Para la instalación de mas compartimentos utilizar siempre tabique para ángulo interior su utilización es necesaria para mantener asegurada la terminación de la tapa flexible.

Emb.	Ref.	Canaleta de piso con accesorios	
20	0 328 00	Longitud: 2 mts RAL 716 IP 40- IK 08 4 compartimentos Dimensiones: 92 x 20 mm	 ①: máx. Ø. 14.5 mm ②: máx. Ø. 9 mm
		Accesorios	
5	0 328 01		Caja de derivación 92x20
10	0 328 07		Tapa final
10	0 328 03		Junta de tapa
5	0 328 02		Ángulo plano
		Canaleta de piso	
		Para protección del cableado telefónico o informático en pasillos, oficinas etc. Longitud: 2 m. IP 40 - IK 07 Color gris: RAL 7030	
54	0 300 92	50 x 12 mm con tabique	 ①: máx. Ø. 9 mm ②: máx. Ø. 6 mm
10	0 300 11	Ángulo plano para 50 x 12	
10	0 300 12	Unión de tapa para 50 x 12	
36	0 300 93	75 x 18 mm con dos tabiques	
		Gris	 ①: máx. Ø. 14 mm ②: máx. Ø. 11 mm
10	0 300 18	Ángulo plano para 75 x 18	
10	0 300 19	Unión de tapa para 75 x 18	

Cajas de derivación y universal

Marcos y adaptadores



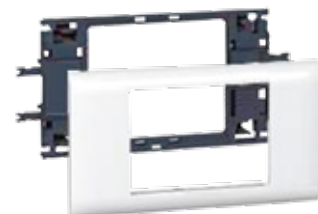
0 313 50



0 893 94



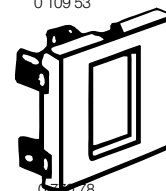
0 109 56



0 109 53



0 109 52



0 109 78

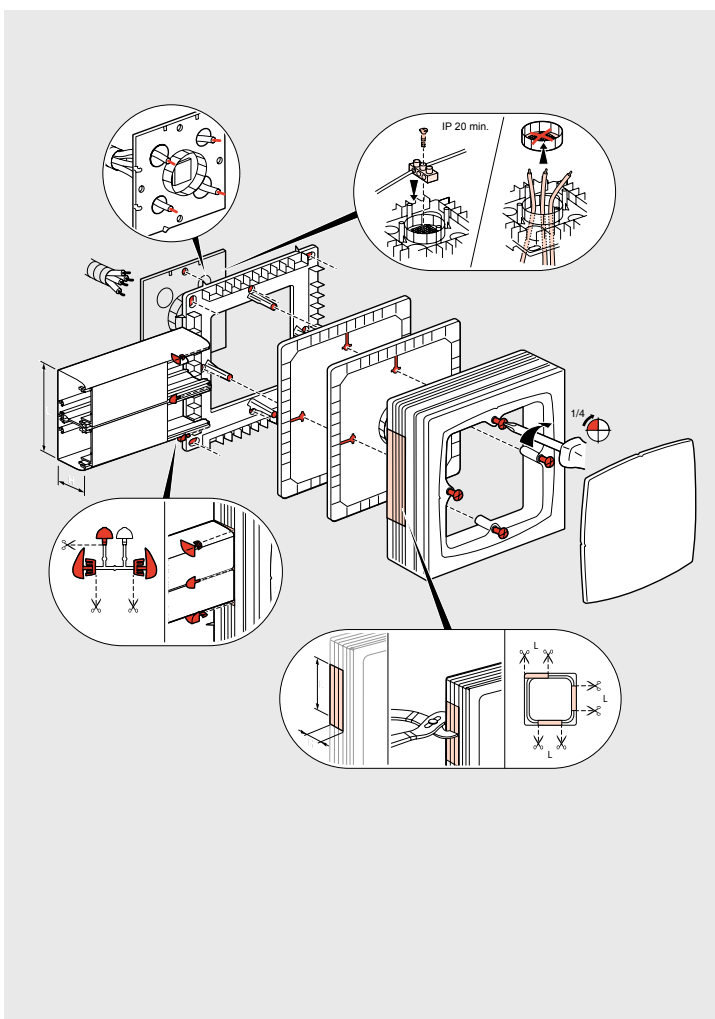
Emb.	Ref.	Caja de derivación y caja universal
10	0 893 94	Universal 124X85X49mm libre de halógenos
10	0 303 16	Caja de derivación 75 x 75 x 35mm
10	0 303 26	Caja de derivación 110 x 110 x 50mm
10	0 313 50	Caja para DLP de 163 x 163 x 65 mm. (no en canaletas de altura 80 mm)
5	0 313 51	Caja para DLP de 200 x 200 x 83 mm.
5	0 313 52	Caja para DLP de 250 x 250 x 83 mm.

Emb.	Ref.	Marcos para instalación de mecanismos Sistema Mosaic (en tapa de 65 mm)
	RAL 9003 Blanco	Con soportes enclipsables
20	0 109 52	2 módulos
5	0 109 53	3 módulos
20	0 109 54	4 módulos
10	0 109 56	6 módulos

Emb.	Ref.	Marcos para instalación de mecanismos Sistema Mosaic (en tapa de 85 mm)
20	0 109 92	2 módulos
4	0 109 93	3 módulos
20	0 109 94	4 módulos
10	0 109 96	6 módulos

Emb.	Ref.	Marcos adaptadores
	Blanco	Porta soportes universal RAL 9003 para tapa de 65 mm.
5	0 109 46	Recibe los soportes y mecanismos de 3 módulos
	Blanco	Porta soportes universal RAL 9003 para tapa de 85 mm.
5	0 109 16	Recibe los soportes y mecanismos de 3 módulos

20	0 770 78	Marco para Magic Marco para alojar un módulo Magic
20	6 109 65	Marco para Màtix Marco + soporte para alojar 3 módulos Màtix.
1	0 770 70	Mecanismos especiales Dado ciego Mosaic 1 mód.



Dimensiones	Nº de comp.	Ancho de la tapa (mm)	Capacidad	Sección transversal útil (mm²)	Diámetro máximo (mm)	Capacidad máxima de conductores (por tipo de conductor)											
						1.5 mm²	2.5 mm²	4 mm²	6 mm²	3 x 1.5 mm²	3 x 2.5 mm²	F/UTP cat. 6A art. 0 328 69 Ø = 7.6 mm		U/UTP cat. 6 art. 0 328 66 Ø = 6.2 mm		U/UTP cat. 5E art. 032750 Ø = 4.9 mm	
												40%	60%	40%	60%	40%	60%
60 x 35 0 104 01	1	40	Máxima	1,520	25	92	68	59	44	13	9	12	19	20	30	32	48
			Con soporte Mosaic														
60 x 50 0 104 02	1	40	Máxima	2,340	28	141	105	92	68	20	15	19	29	31	46	49	74
			Con soporte Mosaic														
80 x 35 0 104 11	1	65	Máxima	2,240	33	135	100	88	65	19	14	18	28	29	44	47	71
			Con soporte Mosaic	690	2x14	41	31	27	20	6	4	5	8	9	13	14	21
80 x 50 0 104 12	1	65	Máxima	3,340	39	202	150	131	97	29	21	27	41	44	66	70	106
			Con soporte Mosaic	1,790	2x18	108	80	70	52	15	11	14	22	23	35	37	56
105 x 35 0 104 21	1	85	Máxima	2,850	33	172	128	112	83	25	18	23	35	37	56	60	90
			Con soporte Mosaic	820	2x16	49	36	32	23	7	5	6	10	10	16	17	26
105 x 50 0 104 22	1	85	Máxima	4,300	42	260	193	169	125	38	28	35	53	56	85	91	136
			Con soporte Mosaic	2,270	2x24	137	102	89	66	20	14	19	28	30	45	48	72
150 x 50 0 104 32	1	130	Máxima	6,440	2x42	390	289	254	187	57	42	53	80	85	127	136	204
			Con soporte Mosaic														
150 x 65 0 104 33	1	130	Máxima	8,200	2x55	497	368	323	238	72	53	68	102	108	162	173	260
			Con soporte Mosaic														
195 x 65 0 104 53	1	180	Máxima	11,240	3x54	681	505	443	327	99	73	94	141	148	223	238	357
			Con soporte Mosaic														
105 x 50 0 104 22	2	40	Máxima	1,860	28	112	83	73	54	16	12	15	23	24	36	39	59
			Con soporte Mosaic														
		40	Máxima	1,860	28	112	83	73	54	16	12	15	23	24	36	39	59
			Con soporte Mosaic														
150 x 50 0 104 32	2	65	Máxima	2,930	42	177	131	115	85	26	19	24	36	38	58	62	93
			Con soporte Mosaic	1,380	18	83	62	54	40	12	9	11	17	18	27	29	43
		65	Máxima	2,930	42	177	131	115	85	26	19	24	36	38	58	62	93
			Con soporte Mosaic	1,380	18	83	62	54	40	12	9	11	17	18	27	29	43
150 x 50 0 104 32	2	85	Máxima	3,940	42	238	177	155	114	35	25	32	49	52	78	83	125
			Con soporte Mosaic	1,910	26	115	85	75	55	16	12	15	23	25	37	40	60
		40	Máxima	1,920	28	116	86	75	55	17	12	16	24	25	38	40	61
			Con soporte Mosaic														
150 x 65 0 104 33	2	65	Máxima	3,960	51	240	178	156	115	35	25	33	49	52	78	83	125
			Con soporte Mosaic	2,410	30	146	108	95	70	21	15	20	30	31	47	51	76
		65	Máxima	3,960	51	240	178	156	115	35	25	33	49	52	78	83	125
			Con soporte Mosaic	2,410	30	146	108	95	70	21	15	20	30	31	47	51	76
150 x 65 0 104 33	2	85	Máxima	5,310	55	322	238	209	154	47	34	44	66	70	105	112	168
			Con soporte Mosaic	3,280	33	198	147	129	95	29	21	27	41	43	65	69	104
		40	Máxima	2,610	2x28	158	117	102	76	23	17	21	32	34	51	55	83
			Con soporte Mosaic														
195 x 65 0 104 53	2	85	Máxima	5,310	55	322	238	209	154	47	34	44	66	70	105	112	168
			Con soporte Mosaic	3,280	33	198	147	129	95	29	21	27	41	43	65	69	104
		85	Máxima	5,310	55	322	238	209	154	47	34	44	66	70	105	112	168
			Con soporte Mosaic	3,280	33	198	147	129	95	29	21	27	41	43	65	69	104
195 x 65 0 104 53	2	130	Máxima	8,010	2x55	485	360	316	233	71	52	67	100	106	159	169	254
			Con soporte Mosaic														
		40	Máxima	2,610	2x28	158	117	102	76	23	17	21	32	34	51	55	83
			Con soporte Mosaic														
220 x 65 0 104 59	2	130	Máxima	8,010	2x55	485	360	316	233	71	52	67	100	106	159	169	254
			Con soporte Mosaic														
		65	Máxima	3,960	51	240	178	156	115	35	25	33	49	52	78	83	125
			Con soporte Mosaic	2,410	30	146	108	95	70	21	15	20	30	31	47	51	76
195 x 65 0 104 53	3	65	Máxima	3,960	51	240	178	156	115	35	25	33	49	52	78	83	125
			Con soporte Mosaic	2,410	30	146	108	95	70	21	15	20	30	31	47	51	76
		40	Máxima	2,080	2x24	126	93	82	60	18	13	17	26	27	41	44	66
			Con soporte Mosaic														
		65	Máxima	3,960	51	240	178	156	115	35	25	33	49	52	78	83	125
			Con soporte Mosaic	2,410	30	146	108	95	70	21	15	20	30	31	47	51	76
220 x 65 0 104 59	3	65	Máxima	3,960	51	240	178	156	115	35	25	33	49	52	78	83	125
			Con soporte Mosaic	2,410	30	146	108	95	70	21	15	20	30	31	47	51	76
		65	Máxima	3,430	51	208	154	135	99	30	22	28	43	45	68	72	109
			Con soporte Mosaic	1,880	26	114	84	74	54	16	12	15	23	24	37	39	59
		65	Máxima	3,960	51	240	178	156	115	35	25	33	49	52	78	83	125
			Con soporte Mosaic	2,410	30	146	108	95	70	21	15	20	30	31	47	51	76

LCS³

3 DIMENSIONES
DE EXCELENCIA

PERFORMANCE • ESCALABILIDAD • EFICIENCIA

Cableado estructurado Legrand



Solución de Patch Panel
Planos con 48 puertos

- Cat. 5e: gris
- Cat. 6: azul
- Cat. 6 A: amarillo
- Cat. 8: aqua

**DISEÑO
PATENTADO**



PARA UNA ASESORÍA ESPECIALIZADA

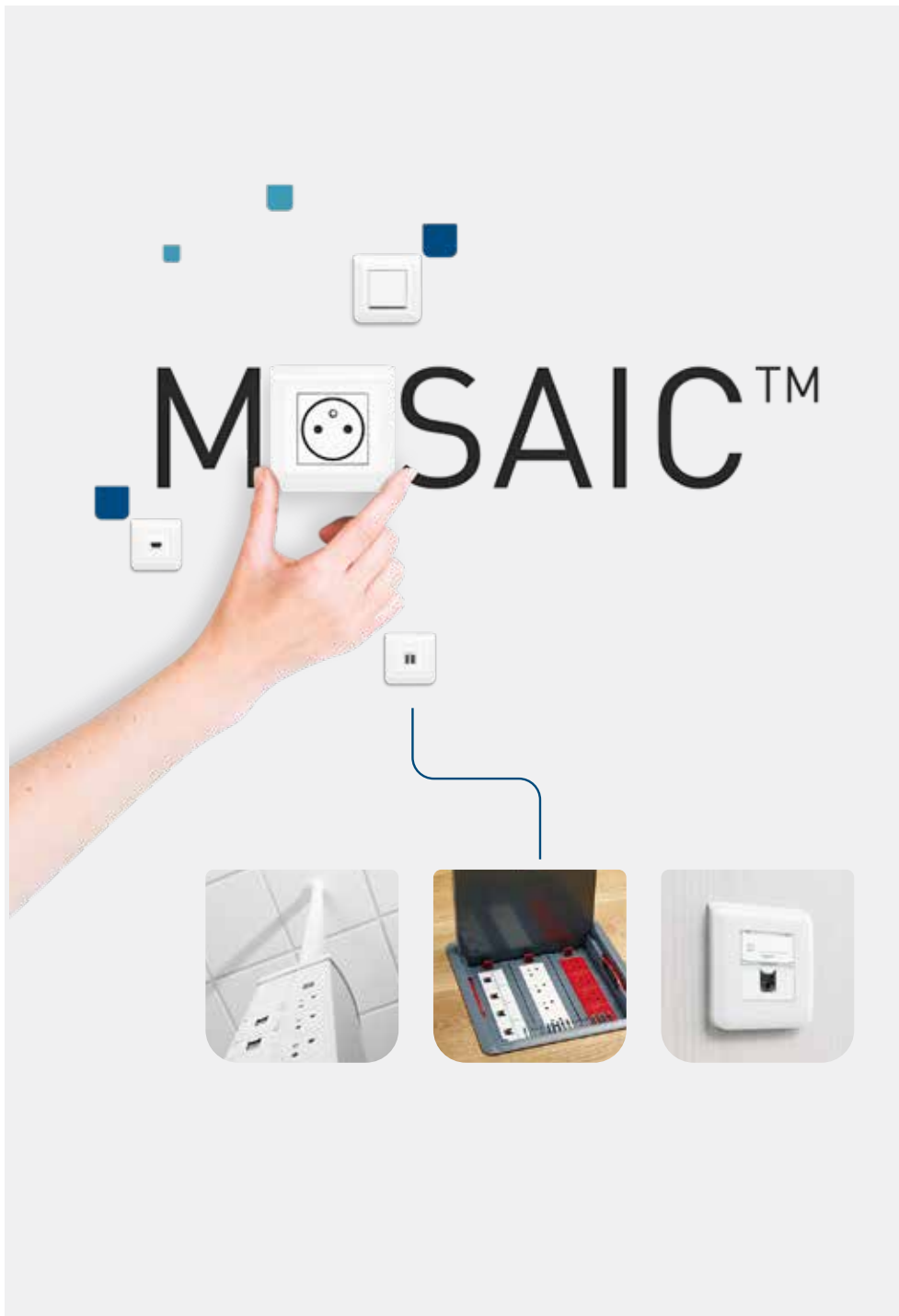
Escríbenos a: contacto@legrand.com.pe
www.legrand.com.pe / www.bticino.com.pe



+51 923 490 545

MECANISMOS MOSAIC

SOLUCIONES PARA OFICINAS



90|91

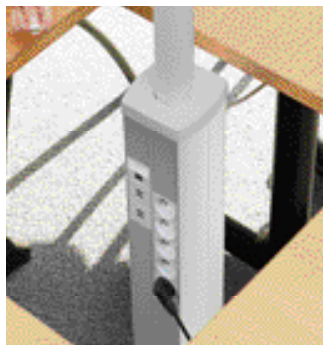
Los Mecanismos Mosaic, se instalan en las diferentes soluciones de la marca Legrand, como Canaletas, Columnas, Cajas de piso, etc.



MECANISMOS MOSAIC



CANALETAS



COLUMNAS



PLACAS DE PISO



CAJAS DE PISO



0 765 73



0 765 76



0 765 99



0 765 24



0 765 25

Tomas con conector LCS³ de conexión rápida sin herramienta.

Aceptan cables unifilares AWG 22 a AWG 26.

Designación de los contactos por doble código de color y números 568 A y B

Cumple con las normas ISO/IEC 11801 edición 2.0, proyecto de modificación 2, EN 50173-1 y EIA/TIA 568 B2.10.

Emb.	Ref.	Tomas RJ 45 Sistema Mosaic cat. 6A	
Tomas UTP			
10	0 765 71		1 módulo.
10	0 765 26		Con tapa de color verde, 1 módulo.
10	0 765 27		Con tapa de color naranja, 1 módulo.
10	0 765 74		2 módulos.
5	0 765 90		De acceso controlado, se entrega con 2 llaves para 5 tomas, 2 módulos.
10	0 765 09		Con inclinación de 45°, 2 módulos.

Emb.	Ref.	Tomas RJ 45 Sistema Mosaic cat. 6A	
Tomas STP protección blindada			
	Blanco		
10	0 765 73		1 módulo.
10	0 765 84		Antimicrobiana, 1 módulo.
10	0 765 76		2 módulos.
5	0 765 99		De acceso controlado, se entrega con 2 llaves para 5 tomas, 2 módulos.
10	0 765 24		Con tapa de color verde, 2 módulos.
10	0 765 25		Con tapa de color naranja, 2 módulos.
10	0 765 08		Con inclinación de 45°, 2 módulos.

Mecanismos Sistema MOSAIC

Tomas RJ 45 cat 6



Tomas con conector LCS² de conexión rápida sin herramienta. Aceptan cables unifilares AWG 22 a AWG 26.
Designación de los contactos por doble código de color y números 568 A y B.
Cumplen con las normas ISO/IEC 11801 edición 2.0, EN 50173-1 y EIA/TIA 568.

Emb. Ref. Tomas RJ 45 Sistema Mosaic cat. 6

Emb.	Ref.	Tomas UTP
	Blanco	
10	0 765 61	1 módulo.
10	0 765 64	2 módulos.
10	0 765 81	Antimicrobiana, 1 módulo.
5	0 765 94	De acceso controlado, se entrega con 2 llaves para 5 tomas, 2 módulos.
10	0 765 91	A 90°, 2 módulos. Enclipsaje vertical para columna Sistema Mosaic™.
1	0 765 03	Con inclinación de 45°, 2 módulos.
1	0 765 04	Con inclinación de 45°, 2 tomas, 2 módulos.
1	0 765 32	Enrollador con cable integrado (90 cms). Enrollado automático mediante botón, 4 módulos.

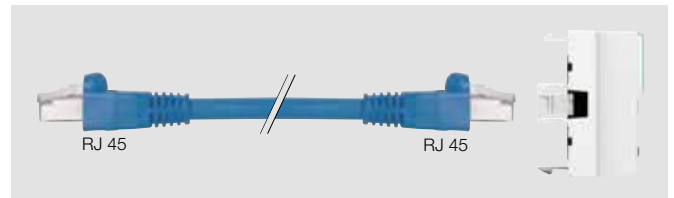
Emb. Ref. Tomas transversales, Sistema Mosaic, cat. 6 (hembra - hembra)

	Blanco	
10	0 786 22	UTP, 2 módulos.
Tomas RJ 45 Programa Plexo Cat. 6		
IP 55 componente cerrado IK 07. Protección contra el agua y polvo. Para sitio industrial - 2 módulos.		
1	0 695 61	Toma UTP.
1	0 695 81	Adaptador para toma RJ 45. Garantiza la estanqueidad (IP 44). No incluye toma RJ 45.
10	0 696 51	Caja Plexo sobrepuesta, 2 módulos Mosaic. Gris.
Dados ciegos		
10	1 módulo 0 770 70	1 módulo terminación blanco.
Salida de Cable		
1	0 775 50	20 A con aprieta cable.



Tomas con conector LCS² de conexión rápida sin herramienta.
 Aceptan cables unifilares AWG 22 a AWG 26.
 Designación de los contactos por doble código de color y números 568 A y B.
 Llegada de cable lateral para fácil instalación en todos los soportes
 Cumple con las normas ISO/IEC 11801 edición 2.0, EN 50173-1 y EIA/TIA 568.

Emb.	Ref.	Tomas RJ 45 Sistema Mosaic cat. 5e	
	Blanco		Tomas UTP
10	0 765 51		1 módulo.
10	0 765 54		2 módulos.



Principio de conexión

Emb.	Ref.	Tomas transversales de cobre (hembra - hembra)
		<p>Garantizan el acceso a la red de la toma RJ 45. Permiten la realización de enlaces Cat. 6 y cat. 5e. Cumplen con las normas ISO/IEC 11801 edición 2.0, EN 50173-1 y EIA/TIA 568 en el marco de utilización con las cajas de distribución zonal. Entrada para cordón multidireccional. Instalación posible en todos los soportes de 40 mm de profundidad mínima.</p> <p>Cat. 6</p>
10	0 786 22	<p> UTP 2 módulos.</p>
		<p>Tomas transversales de fibra óptica (hembra - hembra)</p> <p>Equipados con conectores dúplex 2 entradas / 2 salidas. Permiten la conexión de dos fibras (equipadas con conectores). Suministradas con capuchones de protección. Equipadas con un porta rótulo transparente.</p>
1	2 módulos 0 786 16	<p>Toma fibra óptica 2 x ST</p> <p> Conexión de bayoneta (compatible STII).</p>
1	0 786 17	<p>Toma fibra óptica 2 x SC</p> <p> Conexión "push-pull".</p>

Mecanismos Sistema MOSAIC

Tomacorrientes



0 775 02



0 772 17



0 775 13

Mecanismos Sistema MOSAIC

Tomas de audio y video



0 787 53



0 787 54



0 787 78



0 776 70L

Emb.	Ref.	Tomas Schuko	
10	0 772 13		Toma Schuko 2P+T c/tornillo 2 módulos, blanco.
10	0 772 18		Toma Schuko 2P+T c/tornillo 2 módulos, rojo
10	0 772 17		Toma Schuko 2P+T c/tornillo 2 módulos, naranja
Toma universal y americana			
10	0 775 02		Toma universal 2P+T 16A. 2 módulos, blanco.
10	0 775 04		Toma tipo UL 2P+T 15A. 2 módulos, blanco.
10	582533N		Toma tipo UL 2P+T 15A. 2 módulos, naranja.
Toma 3 en línea			
10	0 775 10		Toma redonda 2P+T, 10A. 1 módulo, conexión con tornillo.
10	0 775 13		Toma redonda 2P+T, 10A. 1 módulo, conexión automática.
10	0 775 13N		Toma redonda 2P+T, 10A. 1 módulo, naranja.
Tomas de seguridad			
1	6 744 03		Toma de seguridad doble 2P+T, 16A. 3 módulos, blanco.

Emb.	Ref.	Conectores especiales	
1	0 787 53		Toma 2 RCA hembra 1 módulo. Permite la conexión de audio estéreo de todo el periférico tipo lector de DVD, cámara y magnetoscopio.
10	0 787 54		Toma 3 RCA hembra 1 módulo. Permite la conexión de video compuesto y audio estéreo de todo el periférico tipo lector de DVD, cámara, magnetoscopio y video conferencia.
10	0 775 02		Módulo preconectado - 1 módulo Toma HDMI tipo A módulo versión 1.4 Longitud máxima entre 2 tomas: 13 m. Equipado con cordón largo de 15 cms. Blanco.
10	0 775 04		Toma Jack de 3,5 mm hembra 1 módulo. Conexión rápida por regleta de terminales para atornillar.
Tomas precableadas			
10	0 775 10		Toma VGA equipada con cordón de 15 cms.
Cargadores USB			
1	0 775 91		USB tipo A - 5V~ 1500mA Para teléfonos, smartphones. 1 módulo. Color blanco
1	0 776 70L		Cargador USB A+C 15 watts 1 módulo, blanco

Placas MOSAIC








0 788 14L

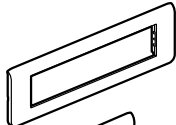
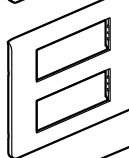
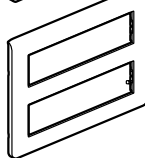


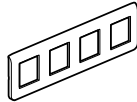

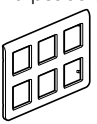
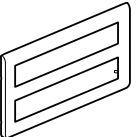
0 788 08L



0 788 30L

Emb.	Ref.	Placas
		Se enclipsan en los soportes con tornillos.
20	0 788 91	 Para 1 módulo. Se enclipsa sobre soporte ref. 0 802 93.
20	0 788 92	 Para 2 módulos. Se enclipsa sobre soporte ref. 0 802 93.
20	0 788 93	 Para 3 módulos. Se enclipsa sobre soporte ref. 0 802 93.
20	0 788 94	 Placa 2 módulos separado. Se enclipsa sobre soporte ref. 0 802 93..
10	0 788 14L	 Para 4 módulos horizontales. Se enclipsa sobre soportes ref. 0 802 52/58.

Emb.	Ref.	Placas
1	0 788 10L	 Para 10 módulos horizontales. Se enclipsa sobre soportes ref. 0 802 54.
5	0 788 36L	 Para 2x6 módulos. Se enclipsa sobre soportes ref. 0 802 66
5	0 788 37L	 Para 2x8 módulos. Se enclipsa sobre soporte ref. 0 802 66.

Emb.	Ref.	Placas
2	0 788 08L	Para 4 x 2 módulos horizontales Enclipsable en soportes ref. 0 802 54 <input type="radio"/> Blanca 
5	0 788 30L	Para 2 x 5 módulos Enclipsabe en soporte ref. 0 802 64 <input type="radio"/> Blanca 
5	0 788 32L	Para 2 x 3 x 2 módulos Enclipsabe en soporte ref. 0 802 66 <input type="radio"/> Blanca 
5	0 788 28L	Para 2 x 10 módulos Enclipsable en soporte ref. 0 802 68 <input type="radio"/> Blanca 

Soportes MOSAIC





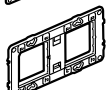
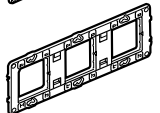
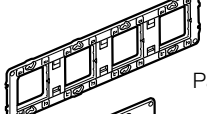
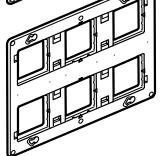
0 802 51







0 802 52



0 802 54

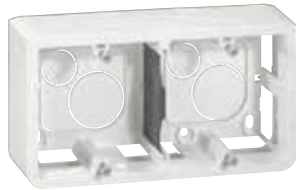
Emb.	Ref.	Soportes
		Todos los soportes se suministran con un protector para pintura.
10	0 802 51	 Para 2 módulos.
20	0 802 93	 Para 3 módulos (sin protector de pintura).
10	0 802 52	 Para 4,5 ó 2x2 módulos horizontales o verticales.
5	0 802 53	 Para 6,8 ó 3x2 módulos horizontales o verticales.
5	0 802 54	 Para 10 ó 4x2 módulos.
1	0 802 66	 Para 2x6, 2x8 ó 2x3x2 módulos.

Emb.	Ref.	Soportes para perfil
10	0 802 91	 2 módulos. Se monta en caja ref. 0 800 11.

Emb.	Ref.	Tapas ciegas para soportes Batibox
10	0 791 04	 Para soporte ref. 0 802 64 4 módulos
10	0 791 06	 Para soporte ref. 0 802 66 6 módulos
10	0 791 10	 Para soporte Ref. 0 802 54 10 módulos



0 802 81



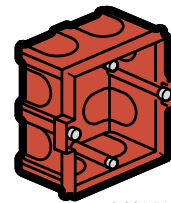
0 802 85









0 313 01 cajas modulares (para ensamblar)



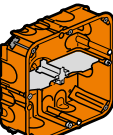


0 801 24



0 801 51

Emb.	Ref.	Cajas
5	0 802 81	Para 2 módulos Cajas para soporte ref. 0 802 51. Equipados con una entrada precortada 20 x 12,5 mm.  Profundidad 40 mm.
2	0 802 89	Para 3 módulos Cajas para soporte ref. 0 802 93. Equipados con una entrada precortada 20 x 12,5 mm. Profundidad 40 mm. 
5	0 802 85	Para 4, 5 ó 2x2 módulos horizontales Cajas para soporte ref. 0 802 52. Equipados con una entrada precortada 32 x 12,5 mm. Profundidad 40 mm. 
5	0 802 86	Para 6, 8 ó 3x2 módulos horizontales Cajas para soporte ref. 0 802 53. Equipados con una entrada precortada 32 x 12,5 mm. Profundidad 40 mm. 
2	0 802 84	Para 10 ó 4x2 módulos horizontales Cajas para soporte ref. 0 802 54. Equipados con una entrada precortada 40 x 20 mm. Profundidad 40 mm. 
1	0 802 76	Para 2x6, 2x8 ó 2x3x2 módulos Cajas para soporte ref. 0 802 66. Equipados con una entrada precortada 40 x 20 mm. Profundidad 50 mm. 

Emb.	Ref.	Cajas de empotrar
50	0 313 01	Para montaje con tornillo o clips Suministrado sin tornillos Se puede utilizar con soportes Mosaic Montaje horizontal y vertical 1 caja modular Se pueden instalar uno junto a otro Con una tapa se puede utilizar como caja de paso 
10	0 801 51	Para accesorios de cableado usando tornillos o clips 1 caja modular puede unirse a otra y formar una de mayor dimensión Se puede usar horizontal o verticalmente Centros de fijación de 71 mm Precortes para el montaje Se suministra con tornillos con tapa de protección removible Entradas de cable Ø16-20 Profundidad 50 mm 
1	0 801 24	Cajas de empotrar de formato grande (varios módulos) Para Mosaic Profundidad 50 mm Caja de 142 x 142 mm, para soporte ref. 080264 
1	0 801 26	Caja de 213 x 142 mm, para soporte ref. 080266
1	0 801 28	Caja de 284 x 142 mm, para soporte ref. 080268

Cargadores MOSAIC

Cargadores de Inducción Mosaic




0 776 40L suministrado con sticker

0 776 99L

Cargadores por inducción para carga rápida de smartphone con receptor IQ. Consumo standby de la fuente de alimentación < 0,07%. Conforme al estándar Qi WPC (Wireless Power Consortium): Qi standart. Conforme a la norma EN 62479 (emisiones EMF). Conforme a las especificaciones ICNIRP (protección de la salud). No interfiere con otras señales inalámbricas (Zigbee, TNT, GSM, 4G, etc.).

Emb.	Ref.	Cargadores inalámbricos Qi: para integración en los muebles
1	0 776 40L	<p>Especially diseñado para montaje horizontal en mueble. Para salas de reuniones, oficinas, áreas públicas, etc. Diámetro de perforación 80 mm, color aluminio. Extra delgado con espesor < 1,5 mm. Se suministra con etiqueta de identificación de diámetro 85/110 mm, cable de 2,5 m, base de fijación y amarras. Fuente de alimentación universal de 110-240 V. Cargador 3A - 15W - IP44 / IK08</p> 

Emb.	Ref.	Cargadores inalámbricos empotrados - para área pública IP66
1	0 776 99L	<p>Cargador inalámbrico de 10 W. Especialmente diseñado para edificios públicos, pasillos o áreas de tránsito, piscinas, etc. IK 08 - IP 66 - Clase II SELV Viene con 2 antenas de inducción para carga rápida de smartphone. Área de reconocimiento: 50 x 80 mm. Placa en un ángulo de 10 ° con revestimiento antideslizante para sostener el terminal de forma segura en su lugar durante la carga. Se atornilla a la caja de montaje empotrado con fijación de 60 mm. centros, mín. profundidad 40 mm, francés, alemán o Estándar británico. También se puede fijar en 4 puntos. Se puede montar en cajas rectangulares y en exteriores. 110/230 VA Fase + Fuente de alimentación neutra. Mecanismo suministrado con placa de cubierta, unida con 2 tornillos Torx a un lado.</p> <p>■ Color Aluminio Dimensiones: 141 x 95 x 51 mm Terminales 2 x 2.5 mm²</p> 

Cargadores de Inducción Mosaic

Una innovación Legrand para cargas fáciles y rápidas

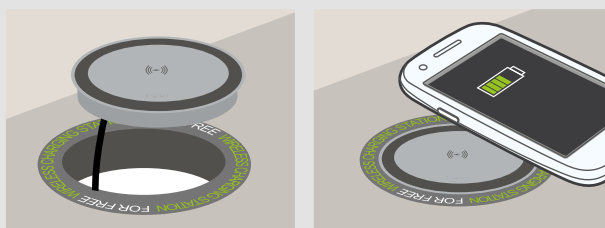
Usando transferencia de energía inalámbrica, no necesita cables ni conectores.

Un estándar internacional abierto: Qi

Wireless Power Consortium: 270 miembros, lo que garantiza la interoperabilidad con teléfonos compatibles con carga por inducción Qi: estándar global adoptado por fabricantes de vehículos y cafés / hoteles / restaurantes. Productos certificados para proyectos profesionales Qi 1.2.3.

Diseñado ergonómicamente para adaptarse a diferentes entornos.

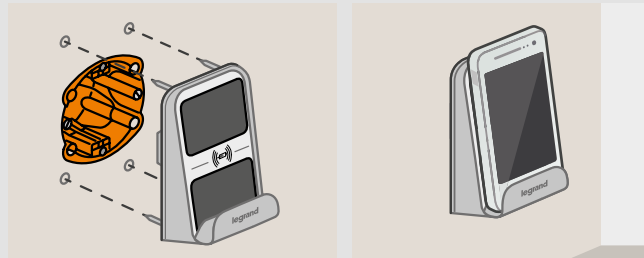
Carga horizontal sobre muebles



Inserción en un recorte de 80 mm de diámetro / Fijo en muebles Fuente de alimentación externa con cable de 2,5 m.

Carga vertical en una pared en áreas públicas (montaje semi empotrado)

Ideal para interiores y exteriores



Excelente resistencia a los impactos (IK 08) y al clima adverso condiciones (IP 66). Se puede fijar directamente en la caja de montaje empotrado o para mayor resistencia con pernos de anclaje.

SAC (SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE)



Legrand pone a su disposición el acompañamiento en todo el proceso de pre venta, compra y post venta con la asesoría de profesionales especializados.



Apoyo para especificación en proyectos.



Equipo de asistencia técnica.



Centro de formación virtual y presencial.



Visitas guiadas al Showroom Legrand.



Documentación: Fichas técnicas, manuales, catálogos y videos.



Filial local (Equipo radicado en Perú).

 **SAC** Servicio de Atención al Cliente **0 800 17710**

 **Whatsapp:**
+51 923 490 545

 contacto@legrand.com.pe

Búscanos como Legrand Perú en:



Visita nuestra web:
www.legrand.com.pe



BTICINO – LEGRAND PERÚ

Ticino del Perú S.A
Av. José Pardo 819 – Miraflores
Telf. (01) 613-1800

 **legrand**