

Integración Soluciones para oficinas



EQUIPAMIENTO ELÉCTRICO PARA MUEBLES Y
PUESTOS DE TRABAJO EN OFICINAS

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...

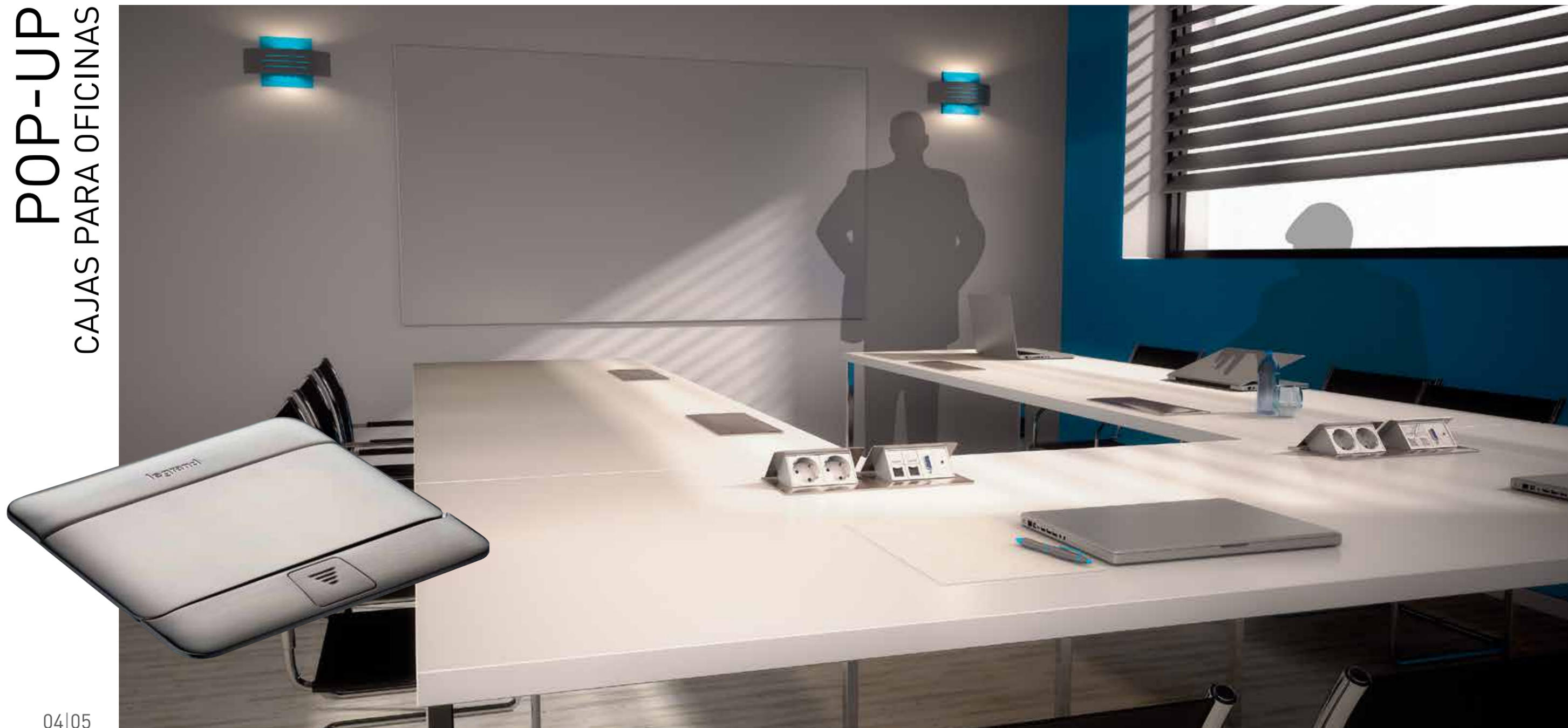
Los usuarios quedarán inmediatamente operacionales, tienen a sus manos todos los tomacorrientes, cargadores USB y conexión a internet, entre otras, ofreciendo terminaciones modernas y estéticas para una perfecta integración con el entorno de las oficinas de hoy.



POP-UP CAJAS PARA OFICINAS	NUEVO		04 09
GROMMETS PARA ESCRITORIO			06 09
EXTENSIONES PARA ESCRITORIO	NUEVO		10 12
CAJAS DE PARED EMPOTRADAS Y SOBREPUESTAS			14 18
COLUMNAS Y MINICOLUMNAS			20 21
CAJAS DE PISO OFICINAS Y ESPACIOS PÚBLICOS	NUEVO		22 32
CANALETAS DLP	NUEVO		34 49
MECANISMOS MOSAIC TOMACORRIENTES Y ESPECIALES			50 53

POP-UP

CAJAS PARA OFICINAS



04|05

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 y el piso.



DISEÑO ELEGANTE
Diseño ultra delgado para brindar discreción en muebles y pisos



ELEGANTES ACABADOS
Acero inoxidable, color negro o blanco, una combinación perfecta para muebles y colores aluminio, bronce y acero pulido para aplicaciones en pisos



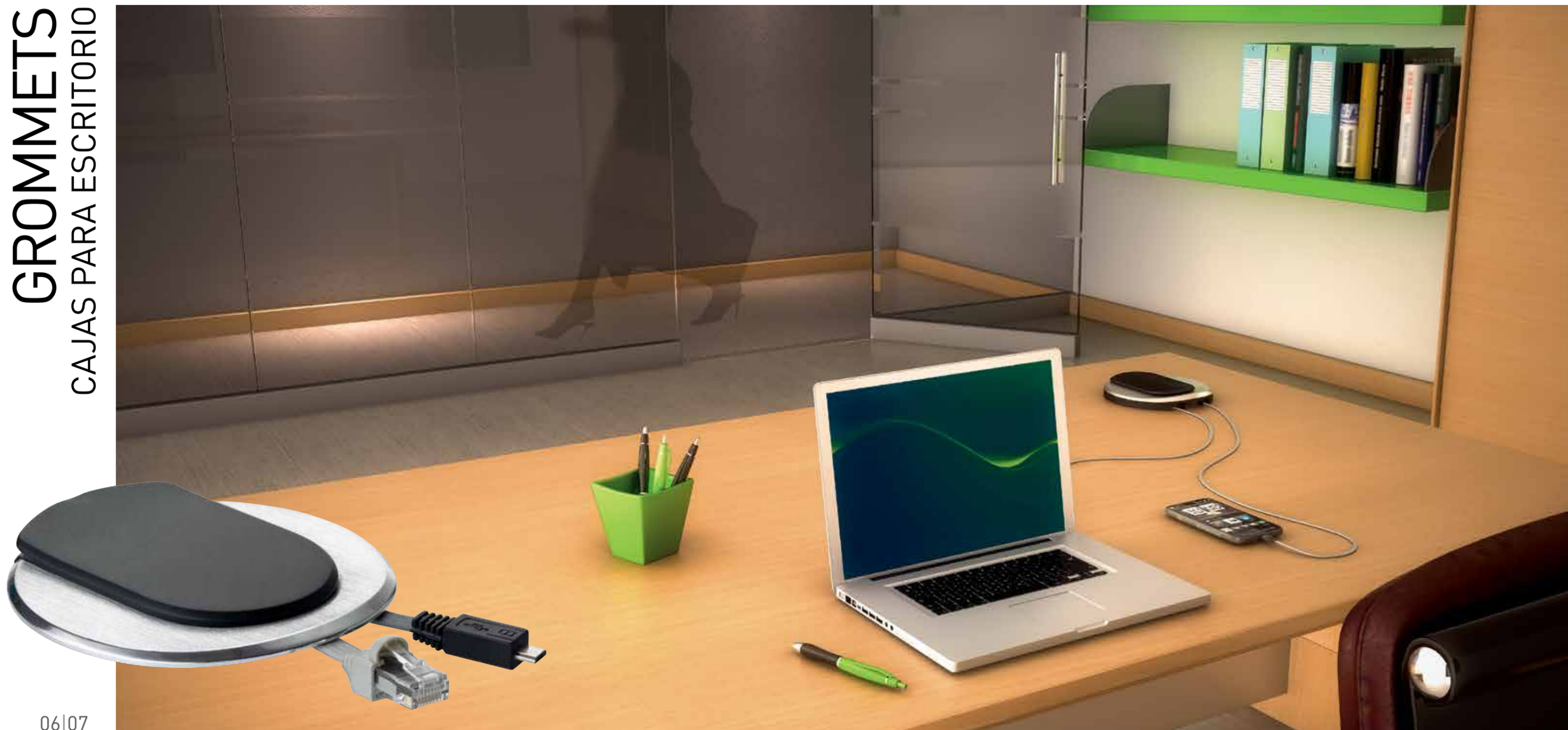
USO SEGURO Y FÁCIL
Mayor comodidad y seguridad. Sistema de apertura fácil para escritorios y bloqueo para pisos, evita la apertura accidental por los pies.



FUNCIONALIDAD Y FLEXIBILIDAD
Disponibles en 4 y 2x4 módulos para equipar con mecanismo Mosaic de energía, datos, audio y video.

GROMMETS

CAJAS PARA ESCRITORIO



06|07

Un ingenioso sistema de diseño ergonómico que puede ser usado para suministrar energía, conexión a datos o recargar un teléfono móvil.

Esta solución se integra directamente en el mobiliario con un mínimo de esfuerzo reemplazando la tradicional pasada de cables.



RÁPIDA INSTALACIÓN
Reemplaza la existente pasada de cables (60<d<80mm)



FUNCIONES ESCENCIALES A LA MANO
Tomacorrientes 2P+T, RJ45 y USB a la mano para el uso de PC, móvil e Internet.



MANEJO DEL CABLEADO INTELIGENTE
Posibilidad de incorporar cables retráctiles RJ45 y USB.



MODERNOS ACABADOS
Placas de terminación negra, blanca y acero inoxidable para armonizar con cualquier ambiente de oficina.

Cajas pop-up

Para oficinas y salas de reunión



Emb.	Ref.	Nueva POP-UP para escritorio + Kit
		Para equipar en muebles de 15 a 40mm de espesor Equipado con kit de instalación Posee film protector sobre la caja Para ser equipados con mecanismos Mosaic
1	6 540 01	4 módulos ○ Blanco brillante
1	6 540 00	● Acero Inoxidable
1	6 540 02	● Negro mate
1	6 540 04	2 x 4 módulos ○ Blanco brillante
1	6 540 03	● Acero Inoxidable
1	6 540 05	● Negro mate
		Kits retráctiles para POP-UP escritorio
		Optimizar la gestión de los cables RJ45 y USB Color blanco RAL 9003
1	0 540 35	1 módulo
1	0 540 36	Retráctil RJ 45cat. 6 Retráctil USB
		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.
1	0 540 11	4 módulos ● Aluminio mate
1	0 540 16	● Bronce pulido
1	0 540 21(*)	● Acero inoxidable
1	0 540 13	8(2x4) módulos ● 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)

Productos nuevos en color rojo.
(*) Producto bajo pedido

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
 2000V
 Rigidez dieléctrica:

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

	X (mm)	Y (mm)
4 módulos	108 (+/-1mm)	131 (+/-1mm)
8 módulos	108 (+/-1mm)	263 (+/-1mm)

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.

GROMMETS para escritorios

para usar en salas de reuniones y estaciones de trabajo



Especialmente adecuado para integrar energía, cargador de teléfono celular y las conexiones de datos en el escritorio.
 Conforme a la norma IEC 60884-1

Emb.	Ref.	GROMMETS equipados para energía y data	GROMMETS de escritorio vacíos para energía y datos
		Encaja fácilmente en 60 a 80 mm de diámetro en los escritorios de oficina y mesas de trabajo (mediante la sustitución del pasacables del escritorio) La cubierta se abre un ángulo 180° para evitar que se rompa. 3680 W a 230 VA 16 A - 250 V Se suministra con placa de acabado	Para ser equipados con tomas de corriente Mosaic, módulos pre-cableados con cables retráctiles y placas de acabado (véase al lado) Encaja fácilmente en 60 a 80 mm de diámetro en los escritorios de oficina y mesas de trabajo (mediante la sustitución del pasacables del escritorio) La cubierta se abre un ángulo de 180° para evitar que se rompa
		Con toma 2P+T, cargador USB y cable retráctil RJ 45 Precableadas y equipadas con: - Toma schuko 2P+T - 1 cargador USB de teléfono con salida de 5 V= 1 cable retráctil UTP con plug RJ-45 Cat. 6 UTP (se puede extender hasta 1.35 m en el lado del usuario) - 2 m de cable de alimentación con enchufe schuko 2P+T - 2 m de cable de datos UTP Cat. 6 con conector RJ 45	Para toma 2P+T ○ Blanco RAL 9003 ● Negro RAL 9017 Para toma 2P+T y cargador USB Se suministra con un cargador USB 5 V= para ser cableada ○ Blanco RAL 9003 ● Negro RAL 9017
1	0 540 88	○ Blanco RAL 9003 placa de acabado y mecanismo	Placas para GROMMETS de escritorio vacíos para energía y datos Para el montaje en pasacables de escritorio vacíos para energía y datos ○ Blanco RAL 9003 ● Negro RAL 9017 ● Acero
			Módulos precableados con cables retráctiles Para el montaje en módulos vacíos de escritorio para energía y datos (debajo de la mesa) Cable de rebobinado automático cuando no está conectado, para optimizar el uso de la superficie del escritorio.
			UTP Categoría 6 Equipado con: - 1,35m de cable UTP retráctil con conector RJ 45 Cat. 6 en el lado del usuario y - Toma RJ 45 en el lado de la instalación El Patch cord para la conexión a red de datos debe pedirse por separado
1	0 540 66		USB / micro USB Equipado con: - 1,35m de cable retráctil con conector micro USB, en el lado del usuario y - 0,5m de cable con conector USB en el lado de la instalación.

EXTENSIONES PARA ESCRITORIOS



10|11

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

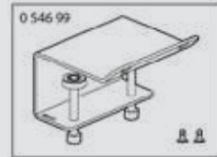
Emb.	Réf.	Blocks de extensiones para equipar
1	0 546 90	Para equipar con mecanismo MOSAIC (Pág.32) Block vacío de 8 módulos
1	0 546 91	Block vacío de 12 módulos
1	0 546 92	Block vacío de 16 módulos
Accesorios		
1	0 546 99	Accesorios de soporte para fijación de bloques de extensión para oficinas
Guía 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

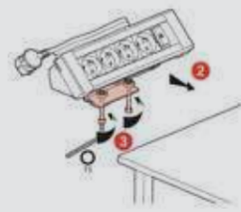
Accesorios de fijación Número 0 546 99



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

UNA ACTIVA PRESENCIA INTERNACIONAL

PRESENCIA ALREDEDOR DE 90 PAÍSES

PRODUCTOS VENDIDOS EN 180 PAÍSES

CIFRA DE NEGOCIOS €5 MIL MILLONES
 CERCA DE 36,000 EMPLEADOS

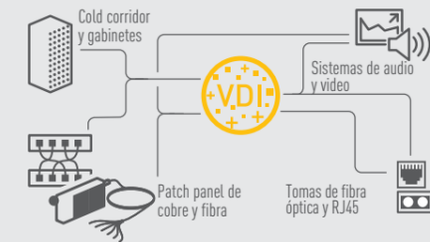
INNOVACIÓN
 4.9% DE LAS VENTAS INVERTIDOS EN R&D

UNA AMPLIA OPCIÓN DE SOLUCIONES ALREDEDOR DE 230,000 DE PRODUCTOS EN CATALOGO

80 FAMILIAS DE PRODUCTOS



INFRAESTRUCTURA DIGITAL



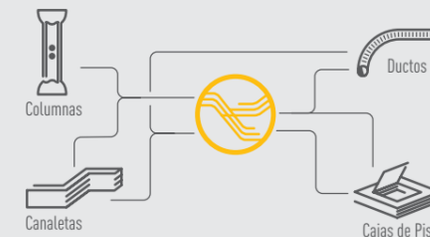
CONTROL Y COMANDO



4 ÁREAS PRINCIPALES de experiencia

Desde tomas e interfaces de conexión hasta la gestión de cables, sistemas de distribución de energía y datos. Legrand proporciona un gama de soluciones diseñadas para administrar la iluminación, energía, redes y acceso de edificios.

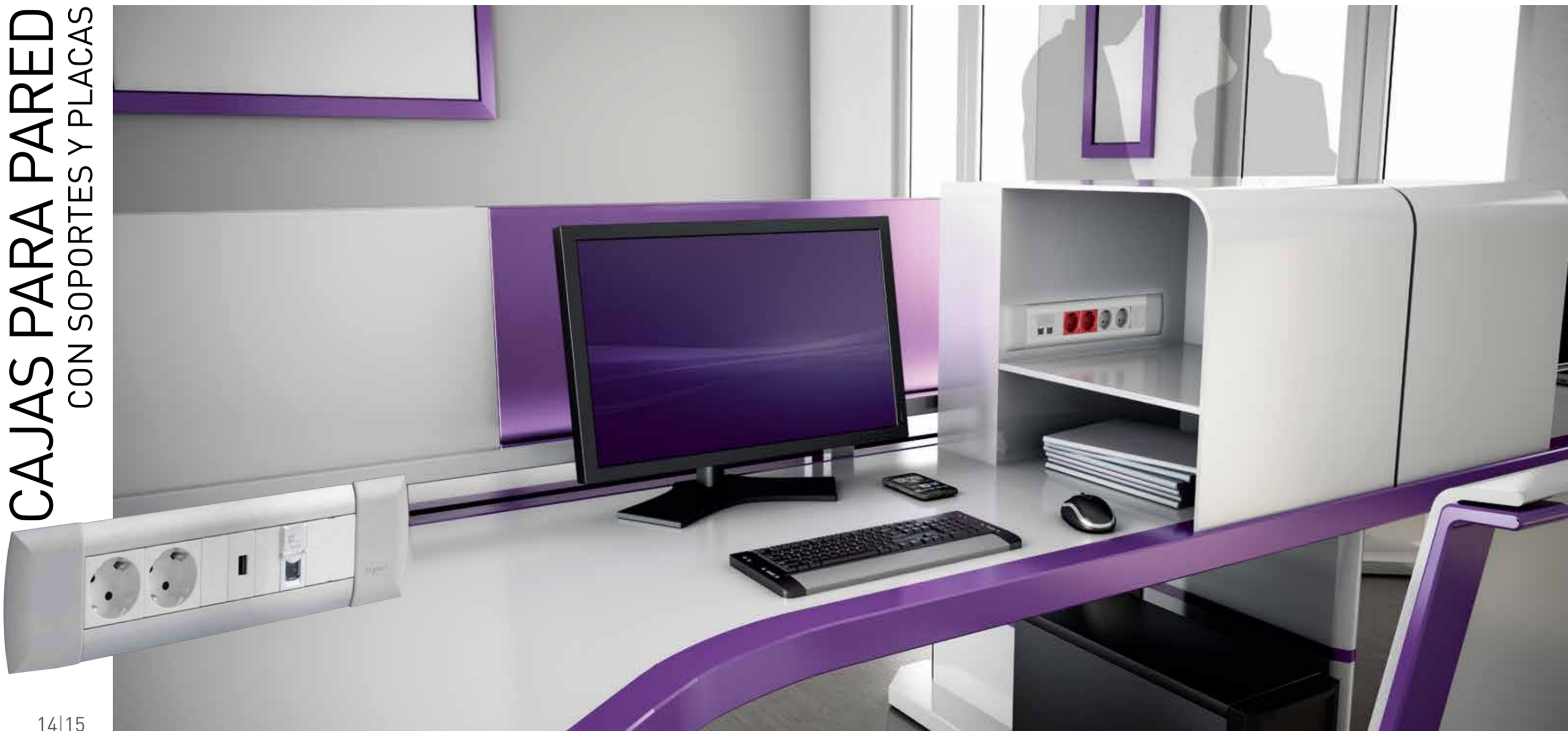
GESTIÓN DEL CABLEADO



DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA



CAJAS PARA PARED CON SOPORTES Y PLACAS



14|15

Se pueden instalar discretamente cajas empotrables en cualquier mueble de oficina o adosadas en pared.

Esta solución integrada proporciona conexión de energía y datos de fácil alcance para garantizar el máximo confort del usuario.



MÁXIMA RIGIDEZ Y RESISTENCIA A LOS IMPACTOS
40 mm y 50 mm de profundidad para optimizar el espacio de cableado.



FUNCIONES PERSONALIZABLES.
Las tomas pueden adaptarse a los requerimientos del cliente.



ACABADO DE ALTA CALIDAD
Una solución sutil y atractiva que integra discretamente en la decoración.

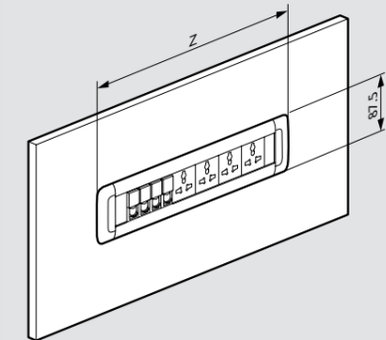
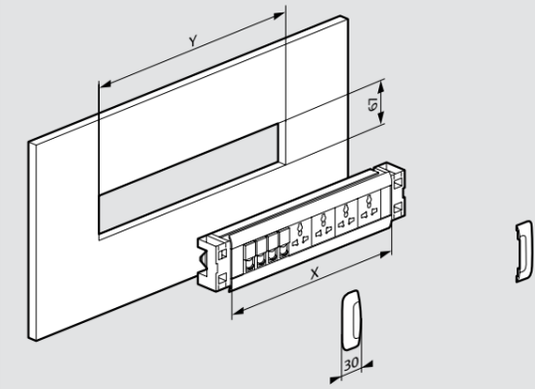


Pueden instalarse sobre drywall o integrarse en mobiliario de oficina

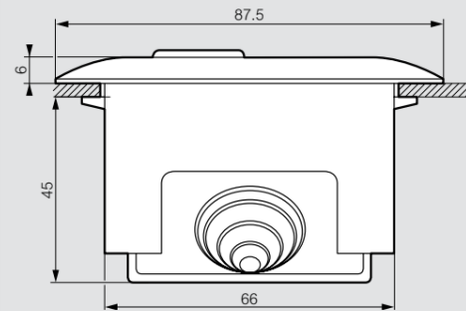
Bloques para equipar

Emb.	Ref.	Bloques para equipar
20	0 535 60	8 módulos ○ Blanco ● Aluminio
20	0 535 61	
20	0 535 62	
20	0 535 63	12 módulos ○ Blanco ● Aluminio
20	0 535 64	
20	0 535 65	

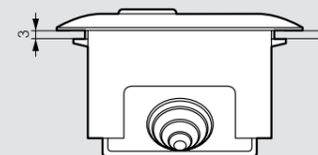
Instalación
Dimensiones



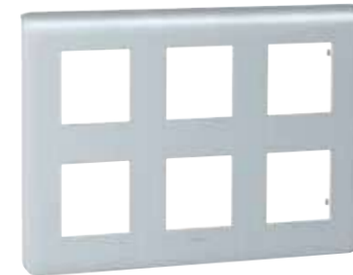
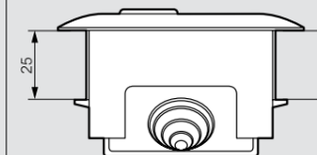
Ref.	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
0 535 60	225	275	285
0 535 61			
0 535 62			
0 535 63	315	365	375
0 535 64			
0 535 65			



Espesor máximo



Espesor mínimo



0 793 32



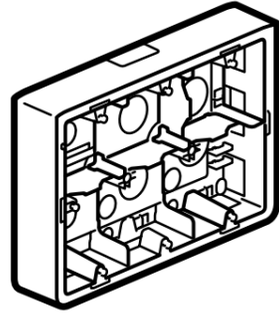
0 802 54



0 802 64

Emb.	Ref.	Placas
2	0 788 08	Para 4 x 2 módulos horizontales Enclipsable en soportes ref. 0 802 54 ○ Blanca ● Aluminio
2	0 793 08	
2	0 788 10	Para 10 módulos horizontal Enclipsable en soporte ref. 0 802 54. ○ Blanca ● Aluminio
2	0 793 10	
5	0 788 30	Para 2 x 5 módulos Enclipsable en soporte ref. 0 802 64 ○ Blanca ● Aluminio
1	0 793 30	
5	0 788 38	Para 2 x 2 x 2 módulos Enclipsable en soporte ref. 0 802 64 ○ Blanca ● Aluminio
1	0 793 38	
5	0 788 36	Para 2 x 6 módulos Enclipsable en soporte ref. 0 802 66 ○ Blanca ● Aluminio
1	0 793 36	
5	0 788 37	Para 2 x 8 módulos Enclipsable en soporte ref. 0 802 66 ○ Blanca ● Aluminio
1	0 793 37	
5	0 788 32	Para 2 x 3 x 2 módulos Enclipsable en soporte ref. 0 802 66 ○ Blanca ● Aluminio
1	0 793 32	
1	0 788 28	Para 2 x 10 módulos Enclipsable en soporte ref. 0 802 68 ○ Blanca ● Aluminio
1	0 793 28	

Emb.	Ref.	Soportes
5	0 802 54	Para 10 y 4x2 módulos
5	0 802 64	Para 2 x 4 ó 2 x 2 x 2 módulos
5	0 802 66	Para 2 x 6, 2 x 8 ó 2 x 3 x 2 módulos
5	0 802 68	Para 2 x 10 módulos
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 76



0 313 01 cajas modulares (para ensamblar)

0 801 24

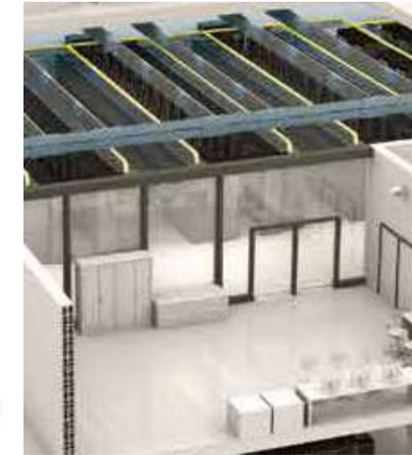
Emb.	Ref.	Cajas de sobrepasar
2	0 802 84	Para 10 ó 4 x 2 módulos horizontales (soporte ref. 0 802 54) Equipado con entradas precortadas de 40 x 20 mm Profundidad 40 mm
1	0 802 74	Para 2 x 5, 2 x 2 x 2 módulos (soporte ref. 0 802 64) Equipado con entradas precortadas de 40 x 20 mm Profundidad 46 mm
1	0 802 76	Para 2 x 6, 2 x 8 ó 2 x 3 x 2 módulos (soporte ref. 0 802 66) Equipado con entradas precortadas de 40 x 20 mm Profundidad 46 mm
1	0 802 78	Para 2 x 10 módulos (soporte ref. 0 802 68) Equipado con entradas precortadas de 40 x 20 mm Profundidad 46 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
1	0 801 26	Caja de 142 x 142 mm, para soporte ref. 080264
1	0 801 28	Caja de 213 x 142 mm, para soporte ref. 080266
1	0 801 28	Caja de 284 x 142 mm, para soporte ref. 080268

GRUPO LEGRAND una empresa líder para todas sus redes TI

Soluciones completas de Legrand para comunicación de datos responden perfectamente a los desafíos claves de las redes digitales: rendimiento de la red, protección y accesibilidad de toda la infraestructura.

DATA CENTER



LOCAL AREA NETWORKS



SOLUCIONES COMPLETAS PARA CABLEADO ESTRUCTURADO EN DATA CENTER

- Soluciones de alojamiento (Gabinetes de servidores, unidades de enfriamiento y corredores fríos, bastidores abiertos, PDU...)
- Patch panels inteligentes de cobre y fibra.
- Soluciones de fibra óptica con cassettes MTP de alta densidad y de ultra alta densidad.

SOLUCIONES COMPLETAS DE CABLEADO ESTRUCTURADO EN REDES LAN

- Soluciones de alojamiento (Gabinetes de piso y gabinetes pivotantes de pared, bastidores abiertos, PDU, ...)
- Soluciones en cobre (Conectores toolless de alto rendimiento, puertos de patch panels y tomas de pared con acceso controlados, ...)
- Soluciones de fibra multimodo y monomodo (conectores ST, SC, LC, bandejas modulares de 1U y cassettes modulares para empalmes integrables con los patch panels, ...)



COLUMNAS Y MINICOLUMNAS

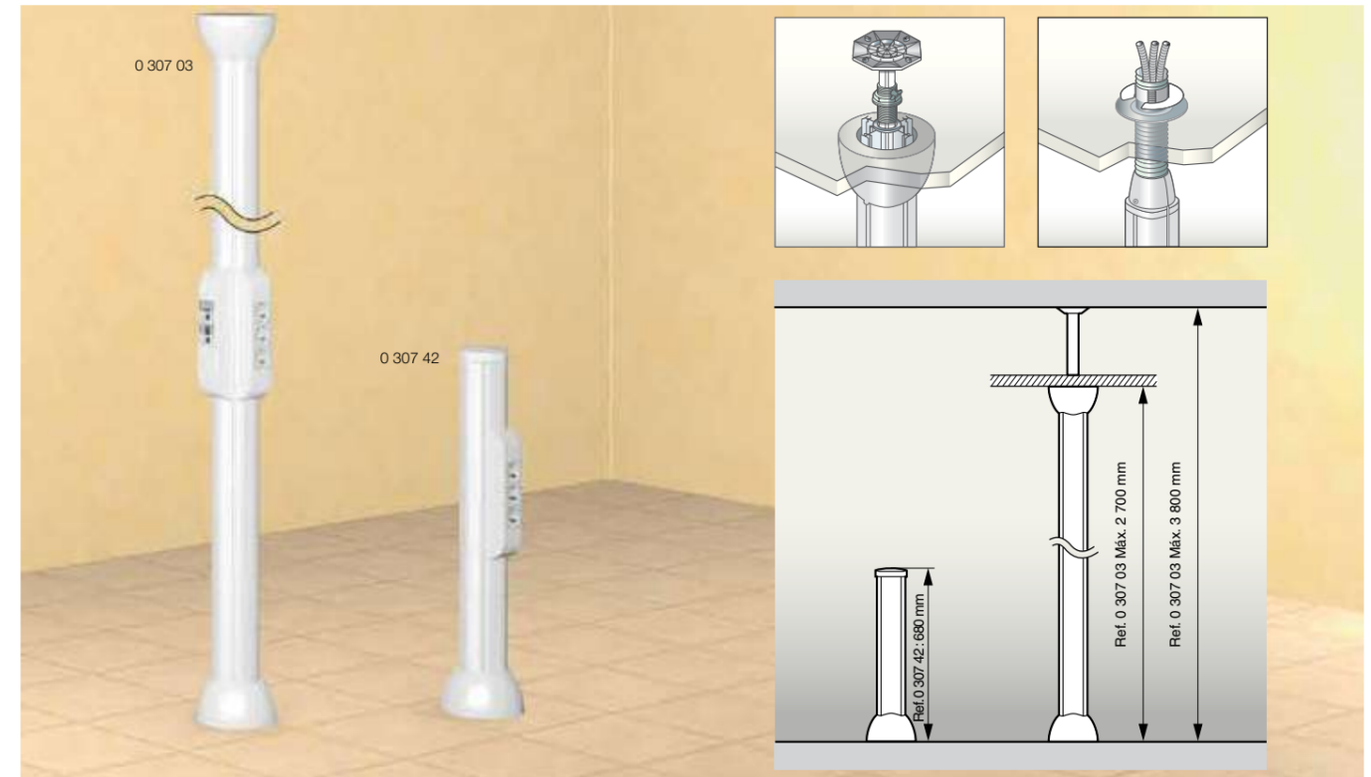
20|21



Innovación y flexibilidad.
Soluciones para áreas tipo isla.
Permite una distribución vertical con separación de circuitos de energía y datos hasta el puesto de trabajo.

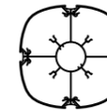
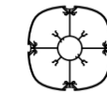


Columnas y mini columnas DLP



2 ó 4 caras equipables
Permiten una distribución vertical, con separación de corrientes fuertes y débiles hasta el punto de trabajo
Alimentación por el piso y/o cielo
Pueden adaptarse a una altura de 3,9 y 5 m., según referencia

Emb.	Ref.	Columnas
1	0 307 03	compuestas de: • Cuerpo de aluminio • Una pértiga telescópica con regulación de altura • Tapas de PVC blanco RAL 9010 Columnas 4 compartimientos Alto 2,70 m.
1	0 307 42	Mini-columnas Alto 0,68 m. compuestas de: • Cuerpo de aluminio • 4 compartimientos • Una base de fijación con tapa de protección • 4 tapas de PVC blanco RAL 9010 • Una tapa de cierre



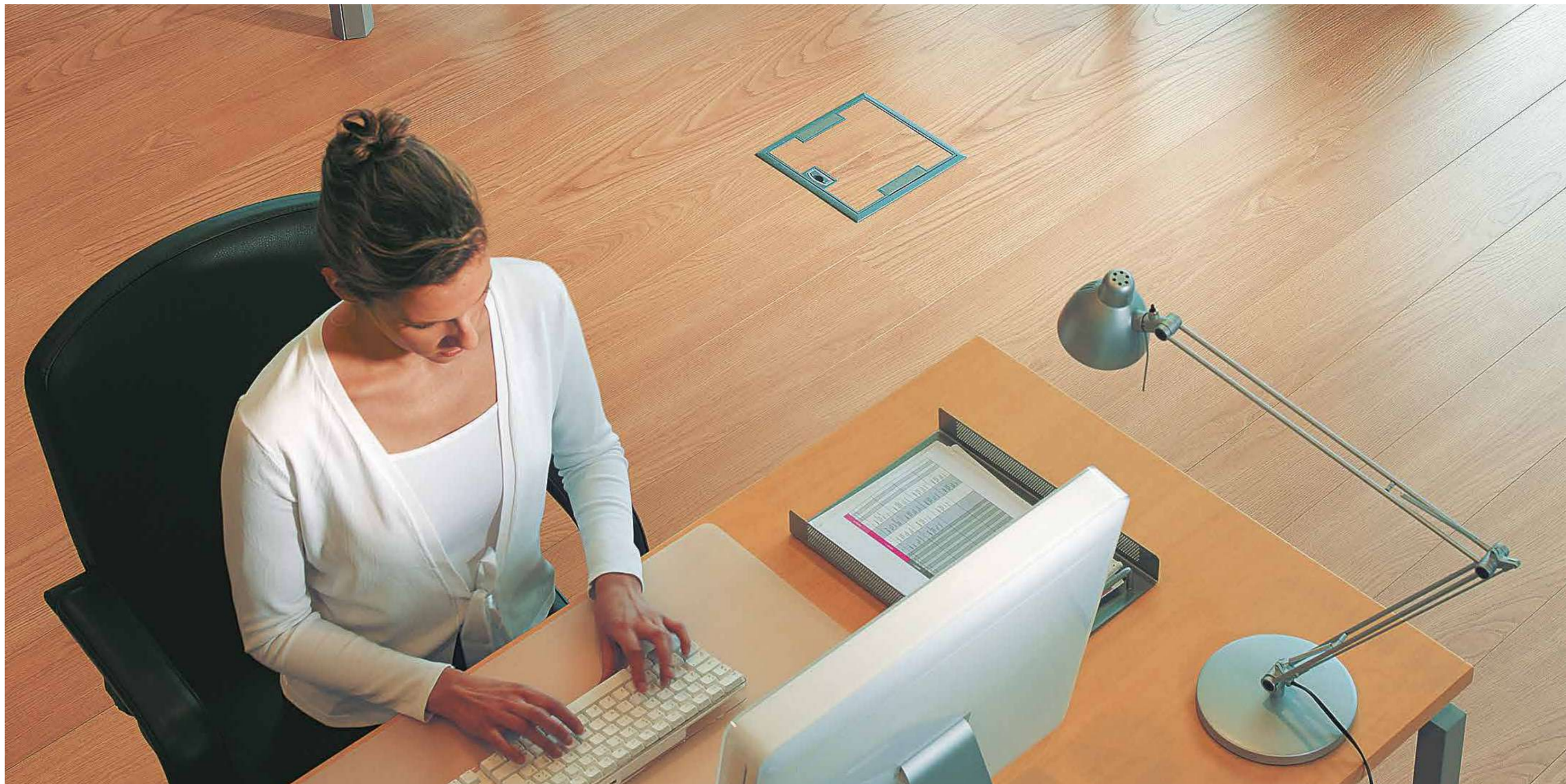
Emb.	Ref.	Base para accesorios Mosaic
1	0 310 65	4 módulos largo 215 mm
1	0 310 66	8 módulos largo 325 mm

Altura máxima de utilización

Ref.	Altura máxima cielo falso	Altura máxima cielo/losa
0 307 03	2,70 m	3,80 m

CAJAS DE PISO

PARA OFICINAS Y ESPACIOS PÚBLICOS



22|23

Ideal para interiores y áreas públicas.

Soluciones para centros comerciales, museos, aeropuertos, oficinas ... pero también terrazas y lugares cercanos a piscinas (cajas IP 66) estéticos y personalizables con mecanismos o tomas MOSAIC (Pág. 50)



ESTÉTICA
Placas IP44 para ser instalados en piso, desde 2 hasta 2x2 módulos, acabados en acero inoxidable y bronce.



MAYOR GRADO DE PROTECCIÓN
Caja de 4 módulos IP66, puede instalarse en ambientes cercanos a piscinas.



ALTA CAPACIDAD
Cajas Mosaic hasta 24 módulos para la implementación de mecanismos de energía, datos, audio y video.



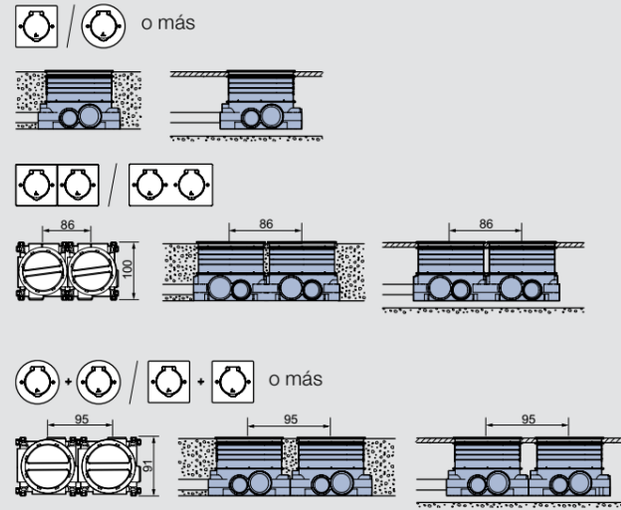
MODULARIDAD
Cajas de piso modular, facilita la instalación y la gestión de los repuestos.



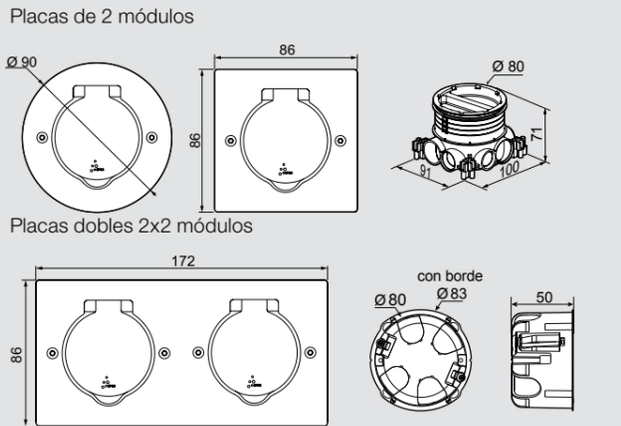
0 897 02 + mecanismos Mosaic

Emb.	Ref.	Placas para piso IP 44
1	0 897 00	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:
1	0 897 10	- 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 01	Placa cuadrada
1	0 897 11	● Acero inoxidable ● Bronce
1	0 897 01	Placa redonda
1	0 897 11	● Acero inoxidable ● Bronce
1	0 897 02	Placa rectangular
1	0 897 12	● Acero inoxidable ● Bronce
6	0 819 88	Cajas y accesorios 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
1	0 800 88	Cierra redonda Ø80 mm
10	0 897 19	Luz piloto con LED blanco para placa de piso Para iluminar el contorno de la toma y lograr una fácil ubicación
10	0 801 88	Caja para pared o mueble caja Batibox simple para empotrar Ø80 mm Se utiliza para instalar las placas en cualquier tipo de partición o en muebles (como un lugar de trabajo) Profundidad 50 mm
1	0 897 09	Kit compuesto por 10 tornillos y 30 sujetadores para posicionar en las tomas de las placas 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

■ Instalación en concreto o piso técnico



■ Dimensiones



■ Características técnicas

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

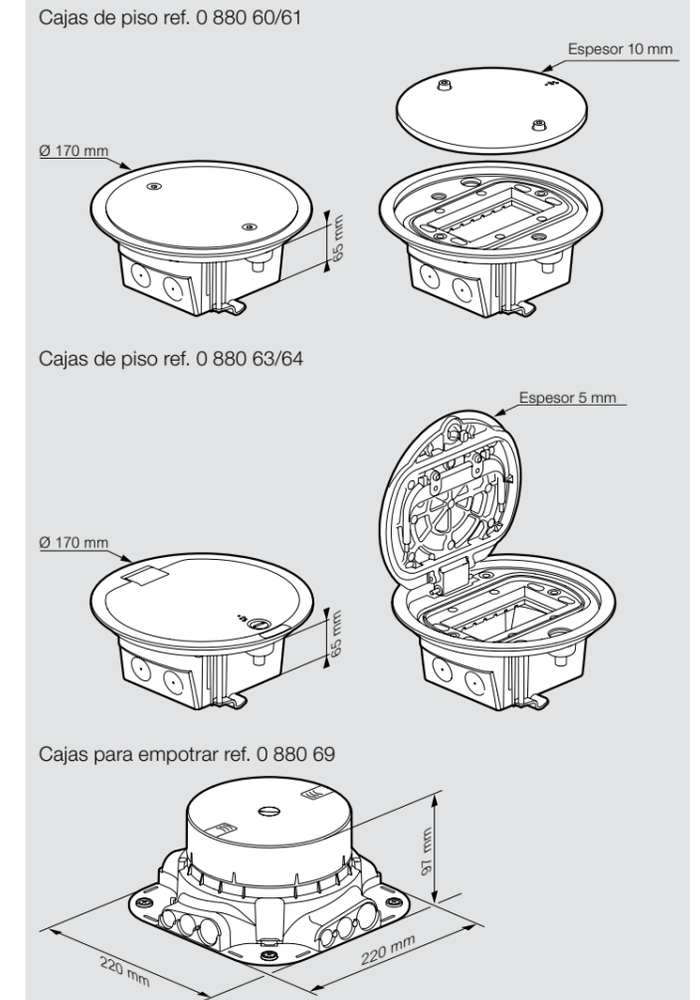
Material
Acero inoxidable / bronce
Zamak
Tornillo de fijación: Torx tipo T10 acero inoxidable



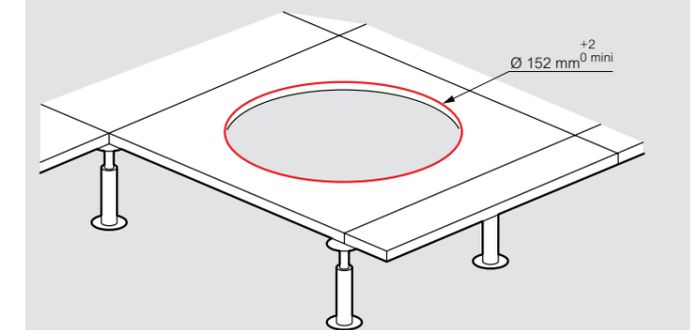
Emb. Ref. Cajas de Piso IP 66 - 4 módulos

1	0 880 60	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 ● Bronce ● Acero inoxidable
1	0 880 63	Tapa con bisagra de fácil apertura ● Bronce ● 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

■ Dimensiones



■ Recorte para instalación en piso técnico



Cajas de piso
de altura variable 75-105 mm y fija de 65 mm



Conforme a la Norma NF EN 60 670-1 EN 50085-2-2 y NF EN 60 607 - 1
Para vacío técnico o piso de concreto.
Con tapa reversible de acero inoxidable o tapa para alfombra.
Para espacio técnico de 65 mm versión fija o 75 mm versión variable.
Cajas de montaje (para posicionamiento de las tomas Mosaic)
- En la altura ajustable esta varía desde 75 hasta 105 mm
- Existe una separación perfecta del cableado.
Tiene 2 conductos flexibles Ø 20 mm
- Permite colocar etiquetas de marcado
Tapa fácil de abrir con anillo y permanece abierta durante la conexión
Color Gris RAL 7031

Cajas de altura variable de 75-105 mm

Las cajas de piso alojan mecanismos Mosaic y se colocan en el plano horizontal y se pueden regular la altura desde 75 hasta 105 mm.

Emb.	Ref.	12 módulos	Con tapa inoxidable ● Gris RAL 7031
1	0 896 05		
1	0 896 06		Con tapa alfombra de 10 mm. ● Gris RAL 7031
1	0 896 15	24 módulos	Con tapa inoxidable ● Gris RAL 7031
1	0 896 16		Con tapa alfombra de 10 mm. ● Gris RAL 7031

Cajas de altura de 65 mm

Cajas de piso con profundidad de 65 mm, la solución para suelos con poca profundidad.
Caja para los mecanismos:
- Se colocan en el plano vertical con una profundidad de 65 mm.

Emb.	Ref.	10 módulos	Con tapa inoxidable ● Gris RAL 7031
1	0 896 20	Acepta 4 bloques de 2 módulos y 2 bloques de 1 módulo.	
1	0 896 21		Con tapa alfombra de 10 mm. ● Gris RAL 7031
1	0 896 25	16 módulos	Con tapa inoxidable ● Gris RAL 7031
1	0 896 26		Con tapa alfombra de 10 mm. ● Gris RAL 7031

Caja de empotrar plástica

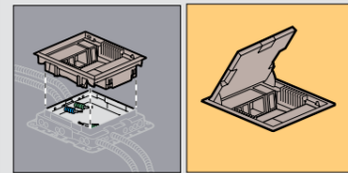
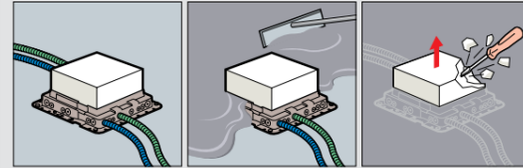
Permiten integrar las cajas de piso en instalaciones con suelo de pavimento. Disponen de entrada de tubo de diámetro 16, 20 y 25 mm en cada lateral. suministradas con polietileno para facilitar la instalación.

10	0 896 30	Para integrar cajas de piso de 10 y 12 módulos
10	0 896 32	Para integrar cajas de piso de 16 y 24 módulos

Cajas de piso
de altura reducida y cajas para empotrar plásticas

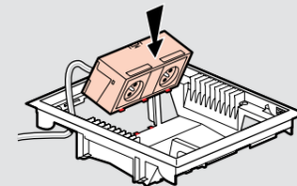
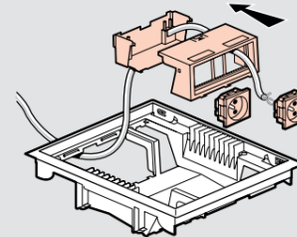
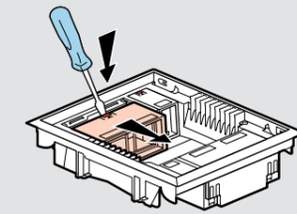
Principio de instalación caja de empotrar

Aplicación

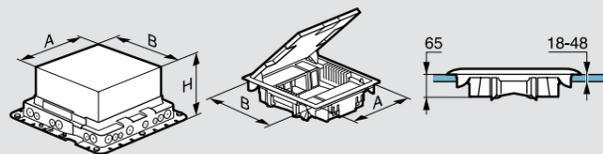


Instalación de tomas y comandos

En cajas de piso altura reducida 65 mm



Elección de la caja de empotrar plástica en función de la caja de piso a instalar y medidas



Dimensiones				Cajas empotrar plástica	Cajas de suelo altura reducida 65 mm
A	B	H (mín) (máx)			
215	255	65	120	0 896 30	10 módulos 0 896 20/21
310	255	65	120	0 896 32	16 módulos 0 896 25/26

Caja de piso " Altura reducida" N



0 880 70 equipado con mecanismos Mosaic

Octubre 2018

Caja de piso altura reducida 50mm

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

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

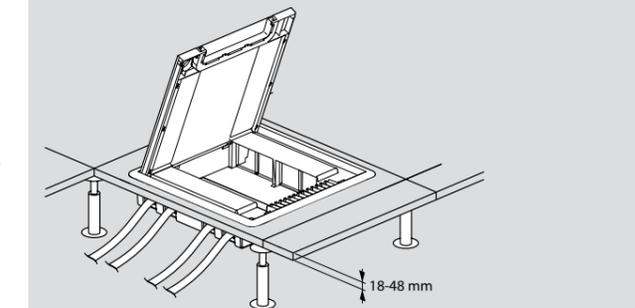
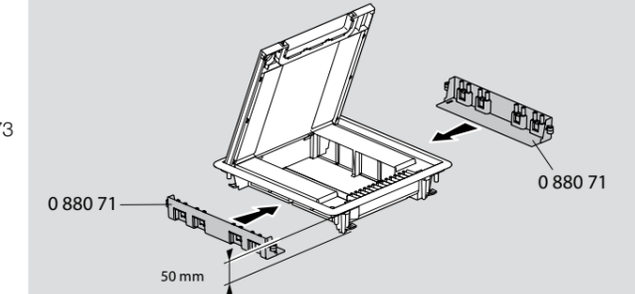
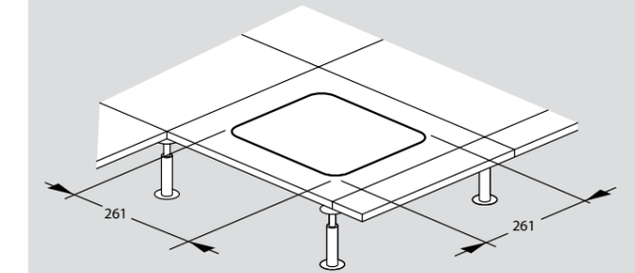
Para la instalación de cajas de piso de "altura reducida" de 50 mm ref. 0 880 70 (ver arriba) en piso técnico y concreto
Gestión de cable a través de conductos flexibles de Ø16, 20 y 25 mm o canalizaciones de piso de 28 mm de altura
Caja de empotrar de concreto
Caja de aislamiento para piso técnico

1 0 880 73
1 0 880 71

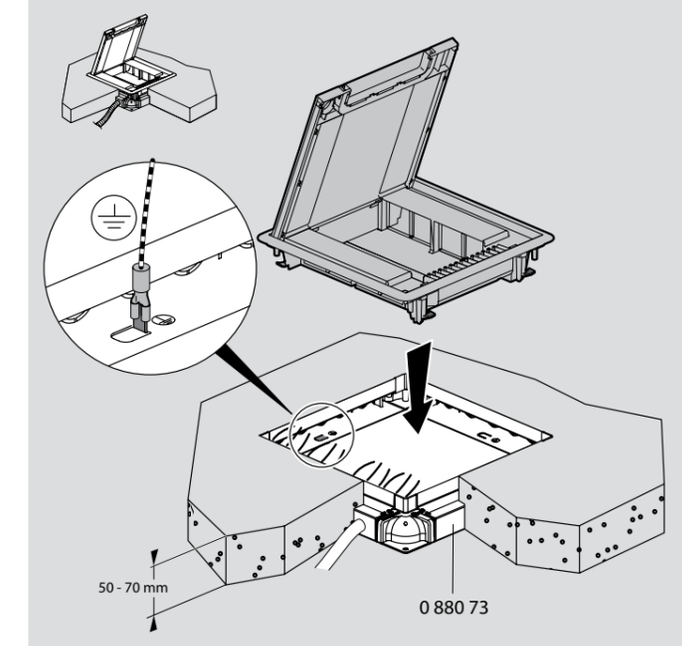
Características técnicas

Cajas de piso de altura reducida

Principios de Instalación
Instalación sobre piso técnico



Instalación de caja sobre concreto



Productos nuevos en color rojo.

Cajas de piso modular estándar para concreto

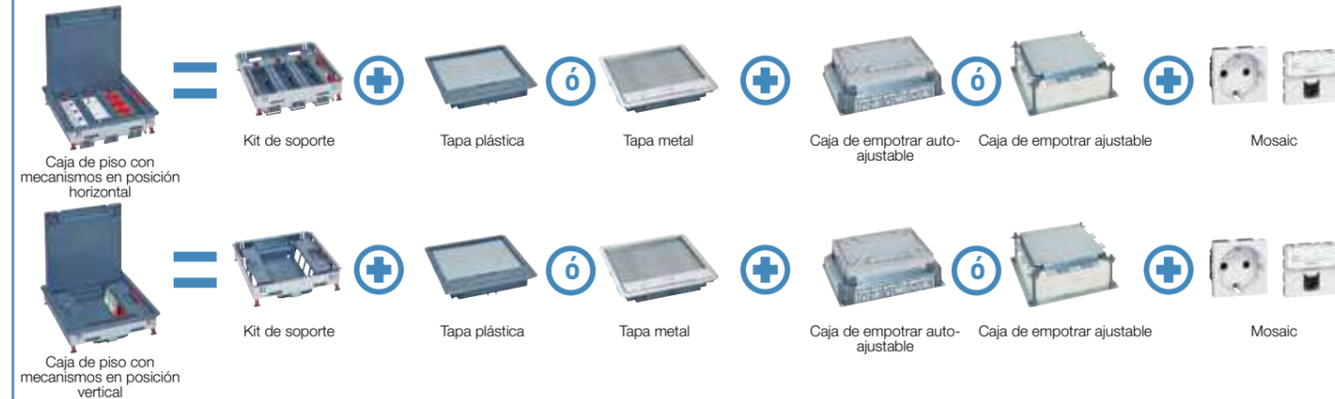


Octubre 2018

Tabla de selección

POSICIÓN DE MECANISMOS	CAPACIDAD	KIT DE SOPORTE	CAJA DE EMPOTRAR		TAPAS CON RECORTES DE ESPESOR ≤ 8 MM		PLACAS DE ACABADO (OPCIONAL)	
			CAJA AUTO AJUSTABLE ALTURA DE CONCRETO: 65 A 90MM	CAJA UNIVERSAL AJUSTABLE ALTURA DE CONCRETO: 55 A 150 MM				
Horizontal Ajustable  Hmin: 80 mm	12 (3 x 4) módulos	0 880 20	0 880 90 ⁽¹⁾ Altura del concreto ≥ 80 mm	0 880 80 + 0 880 81 Altura del concreto ≥ 100 mm	Plástico	0 880 00	Acero Inox.	0 880 15
					Metal	Acero Inox.	0 880 03	Acero Inox.
	18 (3 x 6) módulos	0 880 21	0 880 91 ⁽¹⁾ Altura del concreto ≥ 80 mm	0 880 80 + 0 880 82 Altura del concreto ≥ 100 mm	Plástico	0 880 01	Acero Inox.	0 880 16
					Metal	Acero Inox.	0 880 04	Acero Inox.
	24 (3 x 8) módulos	0 880 22	0 880 92 ⁽¹⁾ Altura del concreto ≥ 80 mm	0 880 80 + 0 880 83 Altura del concreto ≥ 100 mm	Plástico	0 880 02	Acero Inox.	0 880 17
					Metal	Acero Inox.	0 880 05	Acero Inox.
Vertical  Hmin: 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
					Metal	Acero Inox.	0 880 03	Acero Inox.
	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
					Metal	Acero Inox.	0 880 04	Acero Inox.
	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
					Metal	Acero Inox.	0 880 05	Acero Inox.
Marco para tapa 	Para tapa con 8/12 módulos	0 880 39	0 880 90	0 880 80 + 0 880 81	Plástico	0 880 00	Acero Inox.	0 880 15
					Metal	Acero Inox.	0 880 03	Acero Inox.
	Para tapa con 12/18 módulos	0 880 40	0 880 91	0 880 80 + 0 880 82	Plástico	0 880 01	Acero Inox.	0 880 16
					Metal	Acero Inox.	0 880 04	Acero Inox.
	Para tapa con 16/24 módulos	0 880 41	0 880 92	0 880 80 + 0 880 83	Plástico	0 880 02	Acero Inox.	0 880 17
					Metal	Acero Inox.	0 880 05	Acero Inox.

PRINCIPIO DE INSTALACIÓN



1: No es posible usar enchufes rectos

Caja de piso modular rasante para concreto



Octubre 2018

Tabla de selección

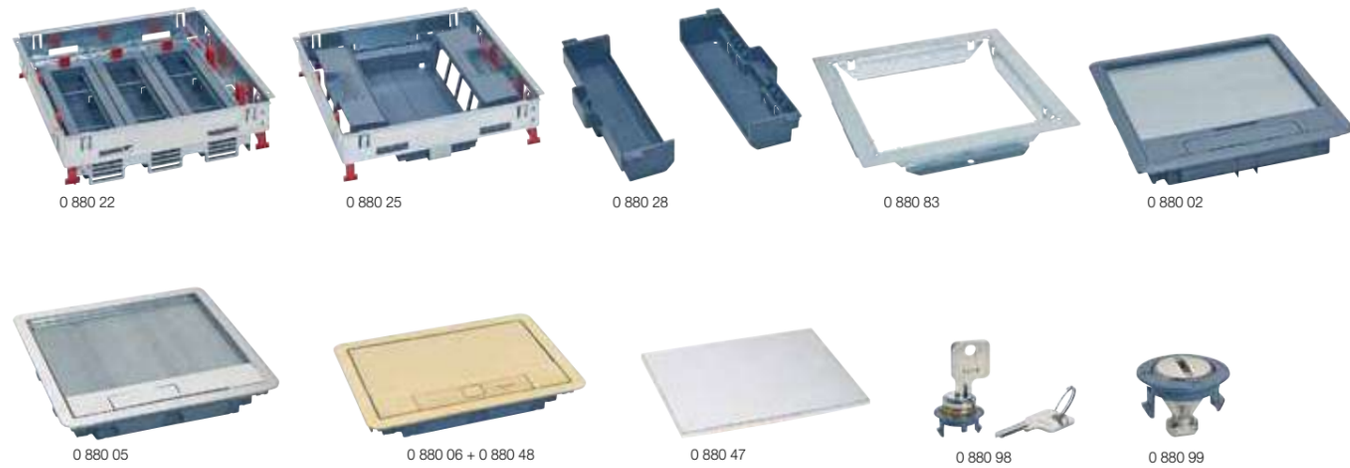
POSICIÓN DE MECANISMOS	CAPACIDAD	KIT DE SOPORTE	CAJA DE EMPOTRAR		TAPAS CON RECORTES DE ESPESOR ≤ 15 MM		PLACAS DE ACABADO (OPCIONAL)	
			CAJA AUTO AJUSTABLE ALTURA DE CONCRETO: 65 A 90mm	CAJA UNIVERSAL AJUSTABLE ALTURA DE CONCRETO: 55 A 150 mm				
Horizontal Ajustable  Hmin: 92 mm	12 (3 x 4) módulos	0 881 20	0 880 90 ⁽¹⁾ Altura del concreto + revestimiento ≥ 92 mm	0 880 80 + 0 880 81 Altura del concreto ≥ 100 mm	Tapa de metal ref. 0 881 05 + ref. 0 881 41		Acero Inox.	0 881 45
					Latón	0 881 06	Acero Inox.	0 881 48
	18 (3 x 6) módulos	0 881 21	0 880 90 ⁽¹⁾ Altura del concreto + revestimiento ≥ 92 mm	0 880 80 + 0 880 82 Altura del concreto ≥ 100 mm	Acero Inox.	0 881 04	Acero Inox.	0 881 46
					Latón	0 881 07	Latón	0 881 49
	24 (3 x 8) módulos	0 881 22	0 880 90 ⁽¹⁾ Altura del concreto + revestimiento ≥ 92 mm	0 880 80 + 0 880 83 Altura del concreto ≥ 100 mm	Acero Inox.	0 881 05	Acero Inox.	0 881 47
					Latón	0 881 08	Latón	0 881 50
Vertical  Hmin: 80 mm	8 (2 x 4) módulos	0 881 23	0 880 90	0 880 80 + 0 880 81	Acero Inox.	0 881 03	Acero Inox.	0 881 45
					Latón	0 881 06	Latón	0 881 48
	12 (2 x 6) módulos	0 881 24	0 880 91	0 880 80 + 0 880 82	Acero Inox.	0 881 04	Acero Inox.	0 881 46
					Latón	0 881 07	Latón	0 881 49
	16 (2 x 8) módulos	0 881 25	0 880 92	0 880 80 + 0 880 83	Acero Inox.	0 881 05	Acero Inox.	0 881 47
					Latón	0 881 08	Latón	0 881 50
Marco para tapa 	Para tapa con 8/12 módulos	0 881 39	0 880 90	0 880 80 + 0 880 81	Acero Inox.	0 881 03	Acero Inox.	0 881 45
	Para tapa con 12/18 módulos	0 881 40	0 880 91	0 880 80 + 0 880 82	Acero Inox.	0 881 04	Acero Inox.	0 881 46
	Para tapa con 16/24 módulos	0 881 41	0 880 92	0 880 80 + 0 880 83	Acero Inox.	0 881 05	Acero Inox.	0 881 47

PRINCIPIO DE INSTALACIÓN



1: No es posible usar enchufes rectos

Cajas de piso modular estándar para concreto y piso técnico **N**



Cajas de piso modular rasante para concreto y piso técnico **N**



Conforme al estándar IEC/EN 60670-23

Octubre 2018

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 tapa Se puede instalar directamente en el piso elevado. Para pisos de concreto, use cajas de empotrar auto-ajustable Ref. 0 880 90/91/92 ó 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
		Tapas de latón
1	0 880 06	8/12 módulos - Ref. 0 880 20/23/39
1	0 880 07	12/18 módulos - Ref. 0 880 21/24/40
1	0 880 08	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
		Para tapas de metal - acabado latón
1	0 880 48	8/12 módulos
1	0 880 49	12/18 módulos
1	0 880 50	16/24 módulos
		Chapa de seguridad para tapa plástica
1	0 880 98	Con llave
1	0 880 99	Sin llave

Octubre 2018

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 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 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

Pack	Ref.	Kit de marco para tapa
		Se puede instalar directamente en el piso elevado. Para pisos de concreto, use cajas de empotrar auto-ajustable Ref. 0 880 90/91/92 ó 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
		Tapa de latón
1	0 881 06	8/12 módulos - Ref. 0 881 20/23/39
1	0 881 07	12/18 módulos - Ref. 0 881 21/24/40
1	0 881 08	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
		Latón
1	0 881 48	8/12 módulos
1	0 881 49	12/18 módulos
1	0 881 50	16/24 módulos

Cajas de empotrar para cajas de piso modulares

N Caja de piso convencional - 12 módulos



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
1	0 880 80	Caja de empotrar universal para concreto Altura: 55 a 150 mm
1	0 880 87	Kit espaciador Altura 220 mm
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

Conforme al estándar IEC/EN 60670-23

Octubre 2018

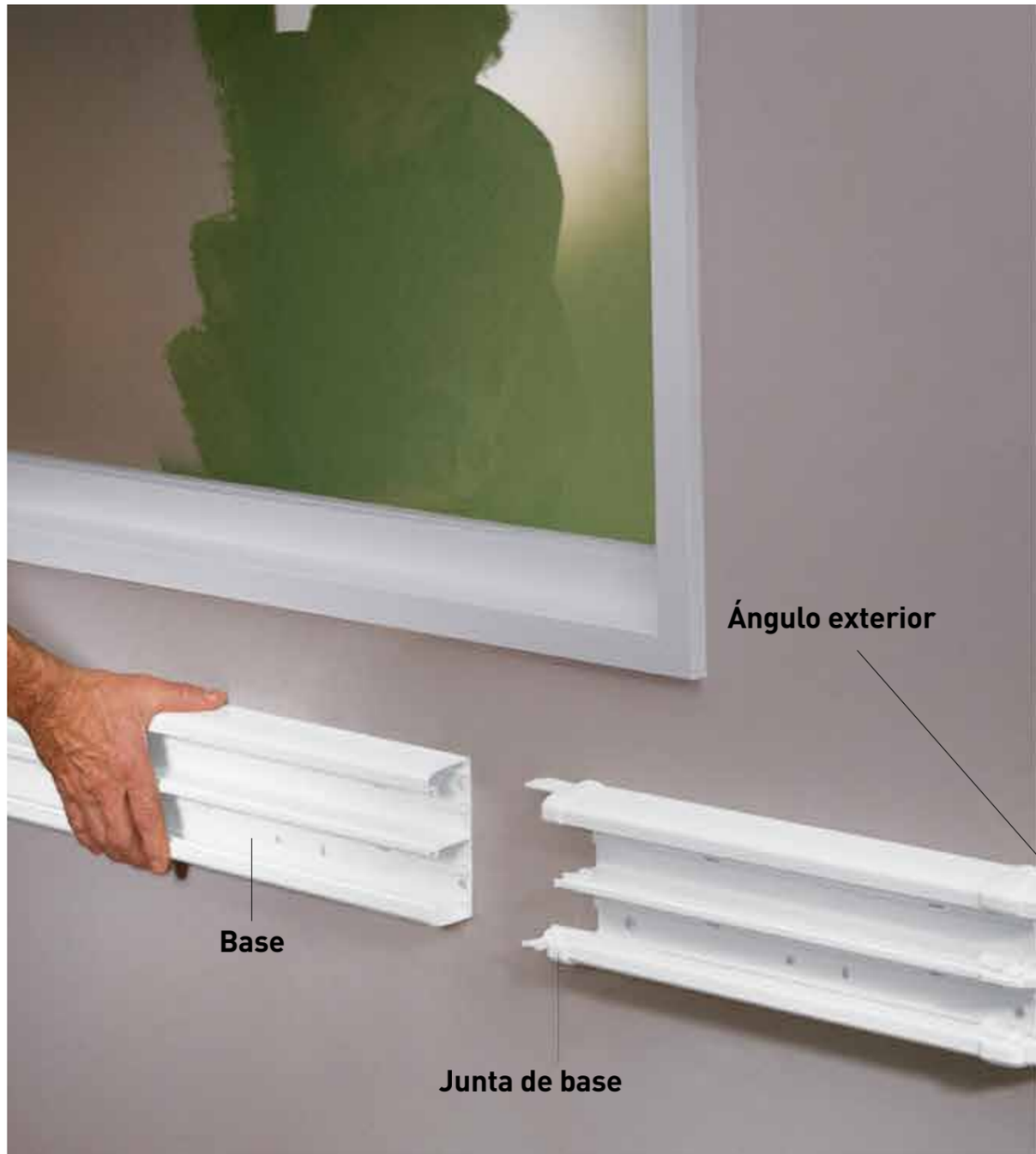
Emb.	Ref.	Cajas de piso con cubierta de plástico
4	0 881 71	Para mecanismos Mosaic instalados en forma vertical 12 módulos (2 x 6) - en concreto: altura mínima de 80 mm
4	0 881 72	Para mecanismos Mosaic instalados en forma horizontal 12 módulos (2 x 6) - en concreto: altura mínima de 90 mm
10	0 881 70	Caja para empotrar Para empotrar caja de piso Basic Ref.0 881 71/72 se arma durante la instalación

DLP SISTEMAS DE CANALIZACIÓN

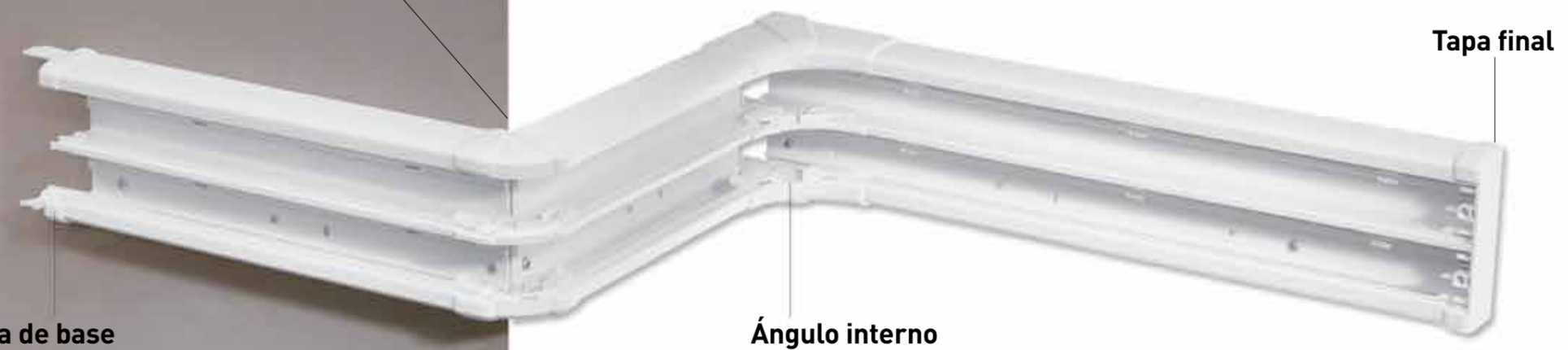


Especialista mundial en soluciones **innovadoras** de canalización

PROPIEDADES QUE NOS DIFERENCIAN



USOS ESPECIALES		
ANTIMICROBIANA Limpieza e higiene		<ul style="list-style-type: none"> • Hospitales y clínicas • Laboratorios • Hogares de ancianos • Salas cuna • Industria alimenticia • Restaurantes
LIBRE DE HALÓGENO Seguridad contra incendios		<ul style="list-style-type: none"> • Todo local de reunión de personas • Malls • Aeropuertos • Museos • Centros de datos
USO ESTÁNDAR PVC - NO PROPAGADOR DEL FUEGO		
DLP-S Minicanaletas		<ul style="list-style-type: none"> • Es ideal para las obras de remodelación. Posee dos versiones de minicanaletas: con y sin adhesivo.
DLP Versatilidad		<ul style="list-style-type: none"> • Oficinas • Centros comerciales • Centros educacionales • Recintos de salud • Remodelaciones en general



34|35

Accesorios para facilitar todas sus instalaciones. Ángulos internos y externos variables. Ángulos planos y derivaciones. Todas las configuraciones son posibles y fáciles de implementar.



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



FLEXIBILIDAD
 - La tapa no necesita ser cortada.
 - Posibilidad de varios ángulos seguidos.
 - 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.



FACILIDADES
 - El marco se pone a presión sobre el cuerpo de la canaleta.
 - Sujeción óptima y aloja una amplia gama de mecanismos.

SNAP-ON Antimicrobiana

Limpieza e higiene



Ag+
JIS Z2801

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Canaleta 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.

- Salas cuna
- Industria alimenticia
- Restaurantes
- Supermercados y expendio de alimentos

3 MEDIDAS DE CUERPOS

50x80 mm, 50x130 mm, 50x180 mm.

APLICACIONES

- Hospitales y clínicas
- Hogares de ancianos

Canaletas DLP SNAP-ON Antimicrobiana

N° de compartimientos	Ancho de tapas	Sección transversal (mm)	Cuerpo + tapa ⁽¹⁾	Tapa extra 45 mm	Tabique de separación	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	50 x 80	0 757 00	0 757 29	0 757 09	0 757 30	0 757 35	0 757 05	80° 100° 0 757 10	85° 120° 0 757 15	0 757 20	0 757 25	0 757 36
	45 45	50 x 130	0 757 02	0 757 29	0 757 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	50 x 180	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

Consúltenos sobre nuestros mecanismos Mosaic y Mátix antimicrobianos

ZH Libre de halógeno Seguridad contra incendios



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 el provocado por llamas. La asfixia por inhalación de gases tóxicos es la principal causa de muerte durante este tipo de incidentes. La canaleta 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

50x85 mm, 50x100 mm, 50x130 mm, 50x190 mm.

APLICACIONES

- Centros de datos
- Aeropuertos
- Malls
- Museos
- Todo local de reunión de personas

Canaletas DLP-ZH libre de halógeno

Número de compartimientos	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	Marco Mosaic 2 mód.	Marco Mosaic 4 mód.	Marco Mosaic 6 mód.
1	50 x 85 1 x 80	6 117 07	6 117 51	6 117 96	6 117 41	6 117 31	6 117 21	6 117 11	6 380 24	6 117 97	6 117 98	6 117 99
1	50 x 100 1 x 80	6 117 10	6 380 36	6 117 96	6 380 35	6 380 31	6 380 32	6 380 33	6 380 34	6 117 97	6 117 98	6 117 99
1	50 x 130 1 x 80	6 117 08	6 117 53	6 117 96	6 117 43	6 117 33	6 117 23	6 117 13	6 380 44	6 117 97	6 117 98	6 117 99
1	50 x 190 2 x 80	6 117 09	6 117 55	6 117 96	6 117 45	6 117 35	6 117 25	6 117 15	6 380 54	6 117 97	6 117 98	6 117 99

Consúltenos sobre nuestras protecciones y accesorios libres de halógenos

CANALETAS DLP USOS ESPECÍFICOS

Lleva una caja más segura Producto Libre de halógeno

Complementa la instalación de canaleta DLP ZH Libre de halógeno con la nueva Caja Universal



Ref. 0 893 94

- Producto libre de halógeno
- Mayor seguridad contra incendios
- Cumple la normativa eléctrica

DLP-S 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

DLP - VERSATILIDAD

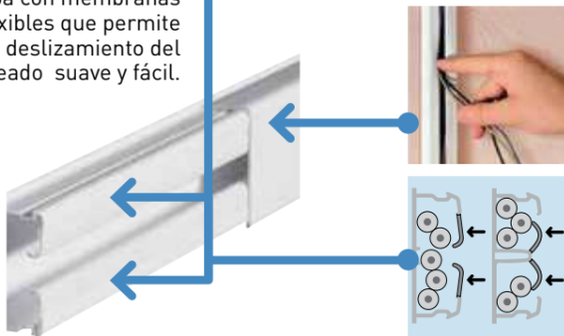
La instalación más simple



MINICANALETAS DLP CON SUJETADOR DE CABLES

Disponen de un sistema que mantiene sujetos los cables o conductores para facilitar su trabajo.

Tapa con membranas flexibles que permite el deslizamiento del cableado suave y fácil.



La instalación más rápida y fácil, ya que el cuerpo de la moldura contiene los cables durante la instalación.

CANALETAS DLP
Con tapa flexible desde la media 60 x 35 mm hasta 2220 x 65 mm



Minicanaletas DLP 32 x 16

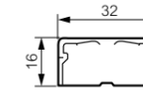
Con sujetador de cables

Minicanaletas DLP 40 x 20

Con sujetador de cables



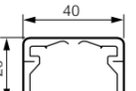
Emb.	Ref.	Minicanaleta DLP con sujetador de cable
30	0 308 04	Suministrada en 30 tiras de 2,10 m. con tapa incluida. Canal 32 x 16 mm sin tabique.



Emb.	Ref.	Accesorios
20	0 336 04	Tapa de unión.
10	0 312 07	Tapa final autobloqueante.
10	0 333 25	Ángulo interior-exterior variable.
10	0 333 27	Ángulo plano variable.
10	0 333 30	Derivación en T.
10	0 303 16	Caja derivación 75 x 75 x 35 mm.
10	0 303 26	Caja derivación 110 x 110 x 50 mm.

Emb.	Ref.	Marcos para mecanismos
10	0 314 56	Para colocación en horizontal y vertical. 1 mecanismo.
5	0 314 66	2 mecanismos.

Emb.	Ref.	Minicanaleta DLP con sujetador de cables
48	0 300 27	Suministrada en 24 tiras de 2,10 m. con tapa incluida. Canal 40 x 20 mm sin tabique.



Emb.	Ref.	Accesorios
20	0 336 06	Tapa de unión.
10	0 312 11	Tapa final autobloqueante.
10	0 302 81	Ángulo interior-exterior variable.
10	0 302 83	Ángulo plano variable.
10	0 302 08	Derivación en T.
10	0 302 16	Derivación con separador.
10	0 303 16	Caja derivación 75 x 75 x 35 mm.
10	0 303 26	Caja derivación 110 x 110 x 50 mm.

Emb.	Ref.	Marcos para mecanismos
10	0 314 08	Para colocación en horizontal y vertical. 1 mecanismo.
5	0 314 18	2 mecanismos.

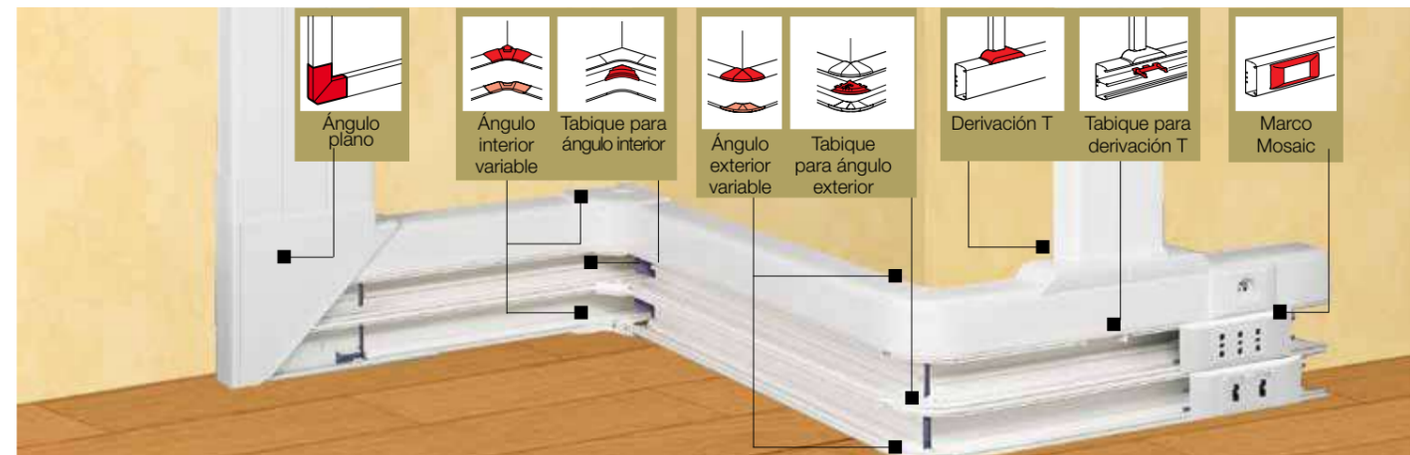
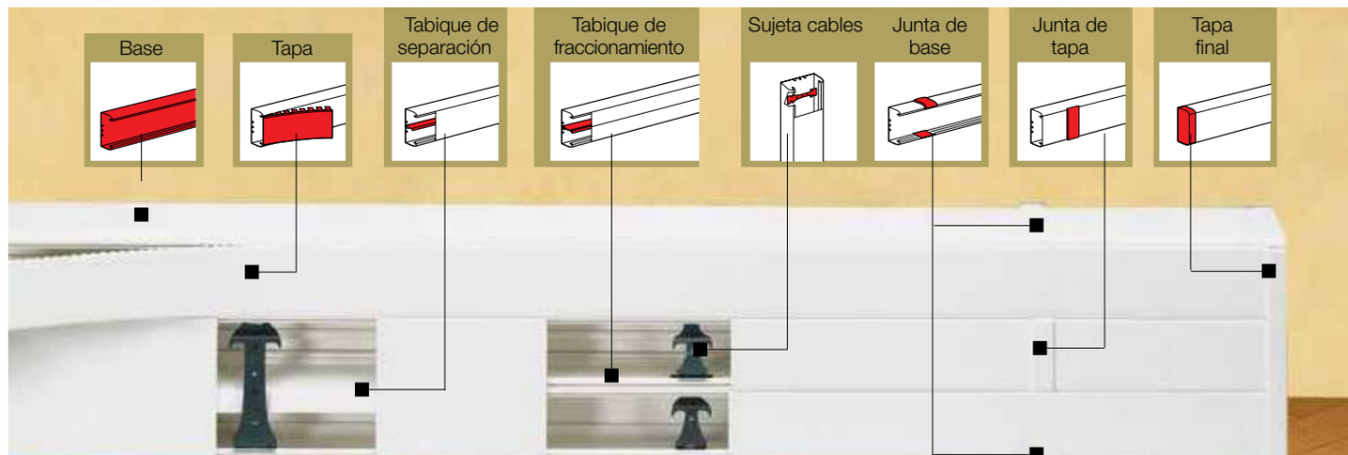
Cuadro de selección rápida canaleta DLP:

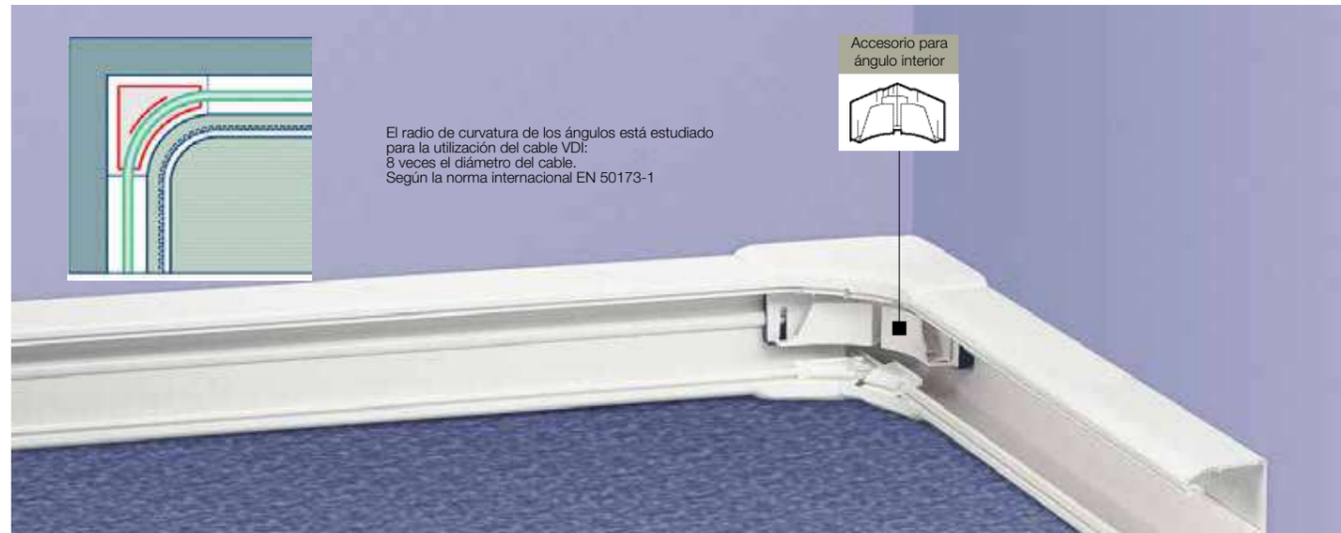
Cuerpos, tapas y accesorios para montajes de mecanismos

Cuadro de selección rápida canaleta DLP:

Cuerpos, tapas y accesorios para montajes de mecanismos

CANALETA			CANALETAS, TAPAS Y SEPARADORES										ÁNGULOS				DERIVACIÓN EN T			SOPORTE DE MECANISMOS					
Número de compartimientos	Ancho de tapa (mm)	Tamaño (mm)	Base	Tapa	Tabique		Sujeta cables	Base para collarines	Tapa lateral de base	Junta de tapa	Tapa final	Ángulo interior	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 MÁTIX 3 módulos	Porta Soporte Universal 3 módulos
			Separación	Fraccionamiento	Hacia 80x35/50	Hacia 105x35/50	Hacia la misma altura	Marco-soporte Mosaic 2 módulos	Marco-soporte Mosaic 4 módulos	Marco-soporte Mosaic 6 módulos	Marco - soporte MÁTIX 3 módulos	Porta Soporte Universal 3 módulos													
1		32 x 16	0 308 04(1)	—	—	—	—	—	—	0 336 04	0 312 07	0 333 25	—	0 333 25	—	0 333 27	—	—	0 333 30	—	—	—	—	—	—
		40 x 20	0 300 27(1)	—	—	—	—	—	—	0 336 06	0 312 11	0 302 81	—	0 302 81	—	0 302 83	—	—	0 302 08	—	—	—	—	—	—
		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	—	0 106 21	—	0 107 66	—	—	0 107 31	—	—	—	—	—	—
		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	—	0 106 22	—	0 107 66	—	—	0 107 32	—	—	—	—	—	—
		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	—	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
		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	—	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
		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	—	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
		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	—	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
		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	—	0 106 22	—	0 107 89	0 107 35	0 107 36	0 107 32 x 2	—	—	—	—	—	—
		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	—	0 106 23	—	0 107 90	—	—	0 107 33 x 2	—	—	—	—	—	—
	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	—	0 106 23	—	0 107 93	—	—	0 107 33 x 2	—	—	—	—	—	—	
2		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	0 106 11	0 106 22	0 106 32	0 107 85	0 107 35	0 107 36	0 107 32	0 107 42	—	—	—	—	—
		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	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
		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	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
		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	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
		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	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
		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	0 106 11	0 106 23	0 106 33	0 107 93	—	—	0 107 33 x 2	0 107 43	—	—	—	—	—
		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	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
		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	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
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	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
		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	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





El radio de curvatura de los ángulos está estudiado para la utilización del cable VDI: 8 veces el diámetro del cable. Según la norma internacional EN 50173-1

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

Emb.	Ref.	Elementos para distribución VDI
10	0 106 13	Ángulo interior variable de 60° y 120° Varía entre 60° y 85. Comprende 2 elementos para la parte superior e inferior de la bandeja. 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 bandeja. 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.	Elementos para distribución VDI
Permite aumentar 15 mm la altura de un perfil para conservar el espacio de cableado en el momento de una derivación plana o en el momento de una instalación de un soporte.		
40	0 106 87	Realce, ancho 57 cm
10	0 106 88	Juego de 4 accesorios para cambio de altura del cuerpo de la bandeja
5	0 106 89	Juego de 2 accesorios para cambio de altura del tabique.

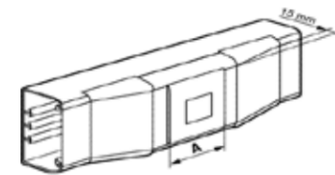


Principios de instalación

Realces para cambios de las bandejas:

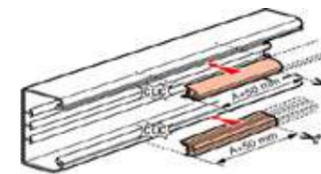
Principio de **instalación**

■ Si tiene un solo compartimiento

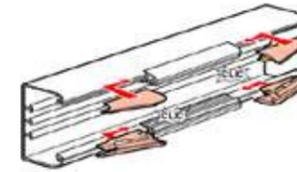


- Corte los realces previendo 50 mm. más que el soporte para mecanismos.

- Ponga un realce (ref. 0 106 87) a cada lado de la bandeja.

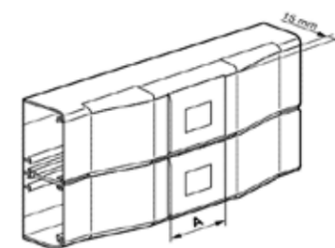


- En las puntas de los realces ponga los 4 accesorios de cambio de altura del cuerpo (ref. 0 106 88)



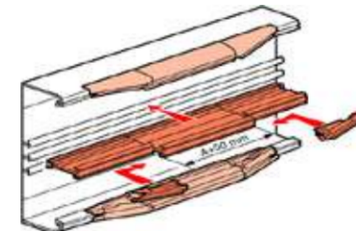
- Enseguida enclipse el soporte para mecanismos y los mecanismos. La tapa flexible se adecuará al perfil realizado.

■ Si tiene dos compartimientos



- Ponga los realces y accesorios del cambio de altura del cuerpo ref. 0 106 87 y 0 106 88 como indicado.

- Reemplace el tabique existente (sobre un largo idéntico al del realce) por un tabique 15 mm más alto.



- En las puntas de de este nuevo tabique, ponga los 2 accesorios de cambio de altura del tabique (ref. 0 106 89)

- Enseguida enclipse los soportes para mecanismos. La tapa flexible se adecuará al perfil realizado.



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
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

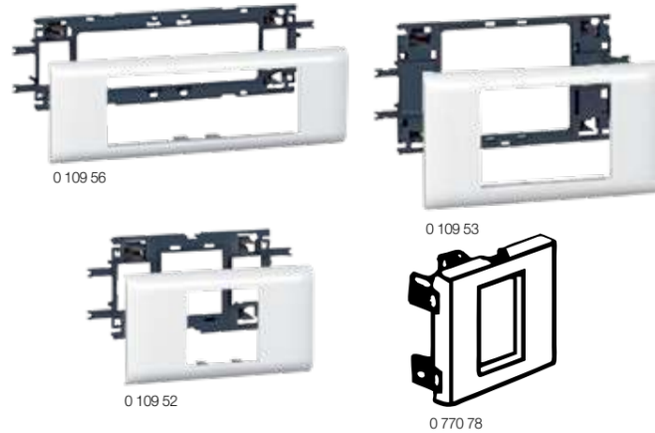
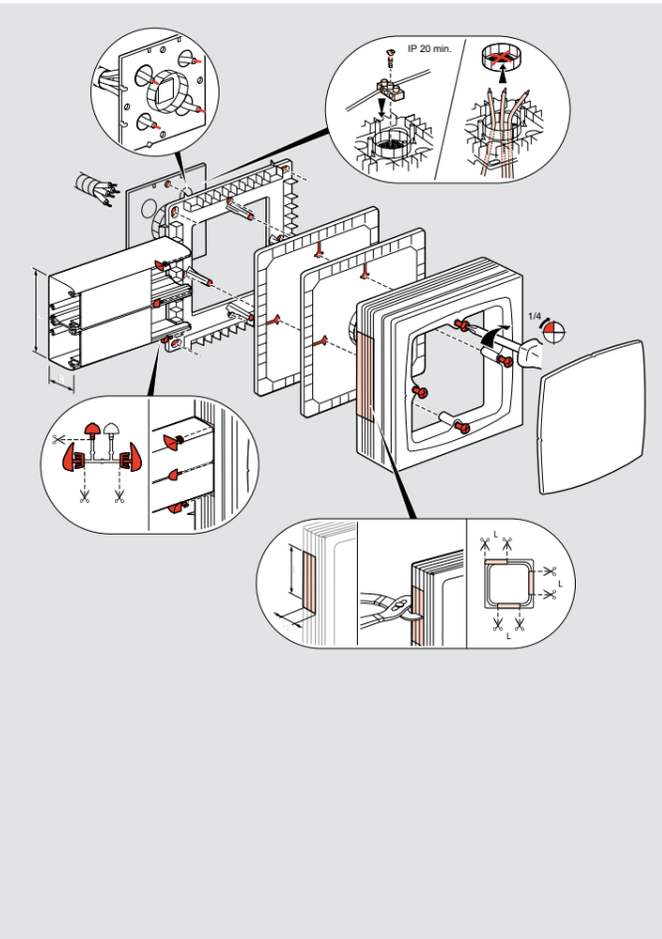
Emb.	Ref.	Canaleta de piso
54	0 300 92	Para protección del cableado telefónico o informático en pasillos, oficinas etc. Longitud: 2 m. IP 40 - IK 07 Color gris: RAL 7030 50 x 12 mm con tabique ①: máx. Ø.9 mm ②: máx. Ø.6 mm
10	0 300 11	Ángulo plano para 50 x 12
10	0 300 12	Unión de tapa para 50 x 12
36	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



0 313 50

0 893 94

Emb.	Ref.	Cajas de conexión
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.
1	0 893 94	Caja universal de sobreponer 124 x 85 x 49 mm



Emb.	Ref.	Marcos para instalación de mecanismos Sistema Mosaic (en tapa de 65 mm)
20	RAL 9003 Blanco 0 109 52	Con soportes enclipsables 2 módulos
5	0 109 53	3 módulos
20	0 109 54	4 módulos
10	0 109 56	6 módulos
20	0 109 92	Marcos para instalación de mecanismos Sistema Mosaic (en tapa de 85 mm) 2 módulos
4	0 109 93	3 módulos
20	0 109 94	4 módulos
10	0 109 96	6 módulos
5	Blanco 0 109 46	Marcos adaptadores Porta soportes universal RAL 9003 para tapa de 65 mm. Recibe los soportes y mecanismos de 3 módulos
5	Blanco 0 109 16	Porta soportes universal RAL 9003 para tapa de 85 mm. 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 Mátix Marco + soporte para alojar 3 módulos Mátix.
1	0 770 70	Mecanismos especiales Dado ciego Mosaic 1 mód.

Sistema de bandejas portacable



Cablofil

La solución de bandejas tipo malla y accesorios más completa del mercado.

- Borde patentado (soldadura en T) máxima seguridad para el operador y el cableado.
- Solución eficaz y escalable, Cablofil es la bandeja de cables más probada y certificada del mercado. Cumple con las normas IEC 61 537

Alambres electro-soldados con alta resistencia al peso



EFICACIA

- Estructura abierta en un 90%:
 - Fácil inspección visual y mantenimiento de los cables.
 - Disminución del calentamiento de los cables y ahorros sustanciales en los costos operativos.
 - Mínima retención de polvo para una limpieza más rápida y eficiente de las instalaciones.

RÁPIDO Y SENCILLO

- Instalación fácil y rápida:
 - Fijación rápida sin la necesidad tornillos, realizado mecánicamente y eléctricamente con el sistema FAS
 - Autoclic (enclipsable sin tornillos)
 - Fascllic (bandeja de cables pre-enclipsable).
 - Facilidad de implementación: realización en el sitio de los cambios sin una parte específica.

RESISTENTE Y DURADERO

- Resistencia a la corrosión gracias a varios tratamientos de la superficie de la bandeja de acuerdo al medio ambiente.
- Declaraciones de conformidad ante incendios E30 / E90.
- Disponible en acero inoxidable 316 L y 304 L.
- Adecuado para diversas configuraciones de instalación.

MECANISMOS MOSAIC

MECANISMOS DE ENERGÍA, DATOS, AUDIO Y VIDEO



50|51

Mecanismos Mosaic™ Tomacorrientes, tomas de datos, audio y video para instalar en cajas de piso, cajas GROMMETS para escritorio, cajas POP UP, columnas, canaletas DLP.



Mecanismos Mosaic



0 775 04



0 772 13



0 775 02



0 775 04



0 765 61



0 765 54



0 765 03

Emb.	Ref.	Para energía eléctrica
10	0 772 13	Toma Schuko 2P+T c/tornillo, 2 módulos
10	0 775 02	Toma universal 2P+T 2 módulos.
10	0 775 04	Toma tipo UL 2P+T 15A, 2 módulos.
10	0 775 10	Toma redonda 2P+T 10A conexión con tornillos, 1 módulo.
10	0 775 13	Toma redonda 2P+T 10A conexión automática, 1 módulo.
1	6 744 03	Toma de seguridad Doble 2P+T 16A, 3 módulos.
10	0 775 91	Cargador USB de 1 módulo.
5	0 775 94	Cargador USB doble de 2 módulos.

Tomas RJ 45 Sistema Mosaic cat. 5e		
Blanco		
Emb.	Ref.	Tomas UTP
10	0 765 51	1 módulo
10	0 765 54	2 módulos
10	0 770 70	Dado ciego, 1 módulo

Tomas transversales de fibra óptica (hembra - hembra)		
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.		
1	2 módulos 0 786 16	Toma fibra óptica 2 x ST Conexión de bayoneta (compatible STII).
1	0 786 17	Toma fibra óptica 2 x SC Conexión "push-pull".
1	0 786 18	Toma fibra óptica 2 x LC Conexión "push-pull".

Para datos categoría 6		
Emb.	Ref.	Para datos categoría 6
10	0 765 03	Toma RJ45 Cat. 6 UTP 45°, 2 módulos.
5	0 765 04	Toma RJ45X2 Cat. 6 UTP 45°, 2 módulos.
1	0 765 32	Toma RJ45 Cat. 6 UTP con cable retráctil, 4 módulos.
10	0 765 61	Toma RJ45 Cat. 6 UTP, 1 módulo.
10	0 765 64	Toma RJ45 Cat. 6 UTP, 2 módulos.
10	0 765 81	Antimicrobiana, 1 módulo.
5	0 765 94	Toma RJ45 Cat. 6 UTP con acceso controlado.
10	0 786 22	Toma transversal RJ45 Cat. 6 UTP, 2 módulos.

Para datos categoría 6A		
Blanco		
Emb.	Ref.	Tomas UTP
10	0 765 71	1 módulo
10	0 765 26	tapa protectora verde, 1 módulo
10	0 765 27	tapa protectora naranja, 1 módulo
10	0 765 74	2 módulos
10	0 765 09	45°, 2 módulos



Revisar el catálogo de cableado estructurado LCS3, donde encontrará toda la variedad de tomas de datos MOSAIC.
www.legrand.com.pe





Emb.	Ref.	Descripción
		Tomas HD15 hembra Permiten la transmisión de flujos de video numérico y analógico de alta definición entre una fuente (computadora) y un receptor compatible (plasma, LCD, proyector de video). Definición VGA, XGA, VXGA, según la tarjeta gráfica de la computadora.
1	0 787 72	Blanco 1 módulo Conexión por regleta de terminales para soldar.
1	0 787 57	2 módulos. Conexión por regleta de terminales para atornillar.
1	0 787 77	Tomas precableadas Toma VGA equipada con cordón de 15 cms.
		Tomas Jack de 3,5 mm Las técnicas de conexión Jack de 3,5 permiten establecer enlaces de audio/video a partir de una fuente portátil.
1	0 787 64	Blanco Toma Jack de 3,5 mm hembra 1 módulo. Conexión rápida por regleta de terminales para atornillar.
1	0 787 73	Conexión Jack de 3,5 mm hembra para soldar 1 módulo. Conexión por regleta de terminales para soldar.
		Tomas para televisión y para TV por cable Equipadas con un borne de conexión automático para la conexión del cable coaxial. Para instalación hertziana y de cable con decodificador individual. Permiten la recepción de las emisiones analógicas y numéricas (TNT, TPS, Canal de Cable...)
10	0 787 82	2 módulos Toma TV Ø9,52 mm macho 0 - 2400 MHz.
10	0 787 80	Toma TV tipo « F » con tornillos 0 - 2400 MHz.

Nota: Otras tomas para audio y video, favor consultarnos.

Emb.	Ref.	Descripción
		Tomas HDMI tipo A 2 módulos. Permiten la transmisión de flujos de video/audio numérico y de alta definición entre una fuente (lector HD DVD, computadora) y un receptor compatible (plasma, LCD).
1	0 787 68	Módulo preconectado - 1 módulo Equipado con cordón largo de 15 cms. Blanco
1	0 787 52	Toma 1 RCA hembra 1 módulo. Permite la conexión de video compuesto de todo el periférico tipo lector de DVD, cámara y magnetoscopio.
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
1	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.
1	0 787 58	Toma BNC 75 hembra 1 módulo. Permite la conexión de video compuesto de todo el periférico tipo lector de DVD, cámara y magnetoscopio
10	0 787 50	Altoparlante Toma HP 1 módulos - Borne 4 mm ²
		Cordones
1	0 517 20	Cordón HDMI 10 m de longitud. Permite la unión de una toma HDMI al terminal de audio/video (pantalla de plasma, lector de DVD). Para un uso de más de 10 m, utilice el booster HDMI, ref. 0 779 30
1	0 779 30	Booster HDMI Permite alargar una conexión HDMI. Cuenta con 2 conectores hembra y se utiliza como complemento del cordón HDMI (por ejemplo, el cordón de la ref. 0 517 20) No necesita alimentación externa.
		Cables
1	0 327 80	Cables HDMI Longitud 20 m. Permite la conexión de tomas HDMI con hasta 10 m de separación.



Los cargadores de inducción permiten la carga rápida sin cables de Smartphones equipados de receptor para inducción. Consumo en reposo < 0,07 W. Rendimiento energético > 85%. Conforme al estándar WPC Qi (Wireless Power Consortium). Conforme a las normas EN 62479 (emisión CEM). Conforme a las especificaciones ICNIRP (protección de la salud). No interfiere con otros tipos de comunicaciones inalámbricas (ZigBee, TNT, GSM 4 G...).

Emb.	Ref.	Descripción
1	0 775 98	Cargador de inducción con base para carga USB tipo A - Mosaic Cargador inalámbrico 1000 mA con 1 base USB de 2.400 mA 12 W para alimentar un segundo terminal. Especialmente adaptado a espacios de trabajo. Se instala en caja de empotrar, de superficie, puesto de trabajo, columna, bloque sobremesa... A equipar con soporte y placa (p. 618). Equipado con 2 antenas de inducción que garantizan una carga rápida del smartphone. Superficie activa: 50 x 80 mm. Pletina inclinada de 10° con revestimiento antideslizante para asegurar el terminal durante la carga. Dimensiones: 136,5 x 70 x 56,5 mm. Función de bloqueo anti-robto. Es posible la instalación en placas horizontales multipuesto. ○ Blanco con pletina acabado metalizado
1	0 775 80	Cargador de inducción - Integrable en mobiliario Cargador inalámbrico 1.000 mA. Especialmente indicado para instalar en mobiliario, lugares de paso, oficinas, cocinas... IK 04 - IP 4 - Clase II MBTS. Equipado con una antena de inducción de 8 cm ² , que garantiza una carga rápida del smartphone. Diámetro de la perforación 80 mm, diámetro de la placa exterior 85 mm, extraplano con espesor < 1,5 mm. Suministrado con: - cable-USB/USB de longitud 2,5 m - alimentación USB - 2P - 110-230 VA - bases adhesivas y bridas para cable - etiqueta adhesiva Ø85.110 mm para señalización de la zona de carga en espacios públicos Fijación del cargador bajo el mobiliario mediante tornillo con tuerca de mariposa.
1	0 775 99	Cargador de inducción - versión semi-empotrar para espacios públicos Cargador inalámbrico 1.000 mA. Especialmente indicado para establecimientos públicos, lugares de paso, piscinas... IK 08 - IP 66 - Clase II BTS. Equipado con 2 antenas de inducción que garantizan una carga rápida del smartphone. Superficie activa: 50 x 80 mm. Pletina inclinada de 10° con revestimiento antideslizante para asegurar el terminal durante la carga. Se instala en caja universal de profundidad mínima 40 mm, con tornillos. Posibilidad de fijación complementaria en 4 puntos con tornillos T12. Alimentación fase + neutro 110/230 V~. Mecanismo suministrado con tapa fijada en 4 puntos con tornillos T12. ● Aluminio Dimensiones : 141 x 95 x 51 mm

■ Carga inalámbrica por inducción

Una innovación para la recarga de forma rápida y sencilla

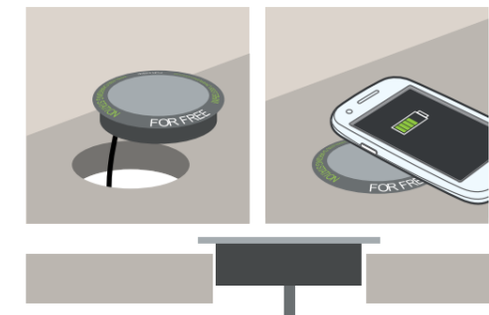
Para la transferencia de energía inalámbrica por inducción. Sin cables ni conectores.

Un estándar abierto e internacional: Qi

Los productos Legrand están certificados Qi WPC. Wireless Power Consortium, 230 miembros que garantizan la interoperatividad con los smartphones de inducción.

■ La ergonomía adaptada a los diferentes entornos

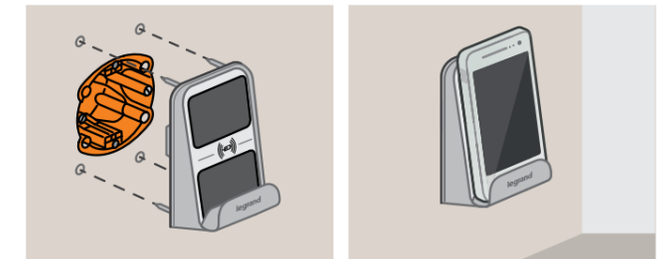
Carga en horizontal sobre el mobiliario



Diámetro de corte de 80 mm. Fijación al mobiliario mediante tornillo con tuerca de mariposa. Alimentación externa con cable de 2,5 m.

Carga mural vertical en zonas públicas

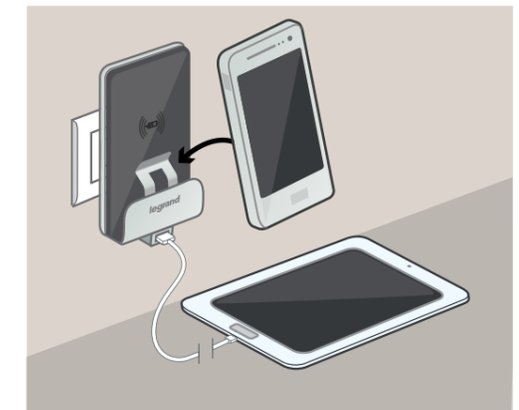
Ideal para entornos interiores y exteriores



Alta resistencia a los impactos IK 08 y a la intemperie IP 66. Fijación directa sobre caja de empotrar universal y posibilidad de fijación adicional a la pared con 4 tornillos.

Carga en entornos Mosaic

Con inducción y base USB Tipo-A de 2.400 mA.





BTICINO - LEGRAND PERÚ

Av. José Pardo 819, Miraflores

Lima 18 - Perú

Tel: 613-1800

www.legrand.com.pe

Búscanos como Legrand Perú en:

