

Integración Soluciones para la implementación de oficinas



EQUIPAMIENTO PARA LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA EN MUEBLES Y ÁREAS DE TRABAJO

Funcionalidad y estética en fase con las nuevas tendencias en implementación de oficinas.

Con esta oferta , Legrand ofrece a los usuarios mayor confort, flexibilidad, limpieza y rapidez en la instalación de las diversas áreas de un edificio. Cajas de piso, block de escritorios, cajas para muebles, columnas, mini columnas y bandejas porta conductores se integran armoniosamente en todo tipo de pisos y muebles para que el usuario permanente o que se encuentra de paso cuente con un puesto de trabajo inmediatamente operativo. Esto implica, tener una toma de fuerza para la alimentación de su equipo, toma para la carga de su equipo móvil y conexión a internet, entre otras, ofreciendo terminaciones modernas, estéticas y una perfecta integración con el entorno de las oficinas de hoy.

En fase con las nuevas tendencias en implementación de oficinas.

Las instalaciones eléctricas para las oficinas de hoy deben adaptarse a las nuevas tendencias constructivas, siendo la flexibilidad y movilidad un imprescindible para las nuevas necesidades. Legrand ofrece sistemas que se adaptan a estas tendencias ofreciendo productos que pueden ser intervenidos en el caso de remodelaciones, movilidad de escritorios, utilización de áreas isla, paneles, etc., logrando además una integración estética de calidad y seguridad con el entorno y diseño arquitectónico.

Rapidez de la instalación

Los altos costos de la mano de obra junto con los reducidos tiempos que constituyen el implementar una oficina hacen necesario contar con tecnologías y productos desarrollados con el fin de proporcionar un rápido montaje en los diferentes espacios. Legrand desarrolla sus soluciones en fase con estas necesidades del mercado, diseñando sistemas de rápida instalación. Sistemas de enclipsaje directo, accesorios y bornes sin tornillos, etc. Una completa gama de soluciones que le permitirán reducir las horas hombre y por consiguiente el costo de su instalación.



POP-UP CAJAS PARA PISOS Y MUEBLES



02|03

DESK GROMMETS CAJAS PARA ESCRITORIO



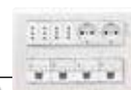
04|05

MOSAIC BLOCK DE ESCRITORIO



06

MOSAIC CAJAS PARA MECANISMOS EMPOTRADOS Y SOBREPUESTOS



07

MOSAIC - WIREMOLD CAJAS DE PISO



08

MOSAIC COLUMNAS Y MINICOLUMNAS



09

DLP - SNAP ON BANDEJAS PORTA CONDUCTOR



10|11

MOSAIC - MÀTIX MECANISMOS PARA FUERZA, DATOS, AUDIO Y VIDEO



12|13

POP-UP

CAJAS PARA PISOS Y MUEBLES



02|03

El nuevo diseño ergonómico y delgado de la caja Pop Up provee una rápida instalación y un uso fácil para la alimentación de PC's, móvil, sistemas de audio y video, etc.

El usuario tiene la libertad de elegir entre una instalación de fuerza o corrientes débiles en muebles o pisos.



DISEÑO ELEGANTE

Formato ultra delgado para brindar discreción en muebles o pisos de oficinas.



USO SEGURO Y FÁCIL
Apertura suave. Sistema de apertura mediante presión y deslizamiento con sistema de seguro incorporado.



FUNCIONALIDAD Y FLEXIBILIDAD
Disponible en 3 y 2 x 3 módulos para equipar con mecanismos de fuerza, corrientes débiles, audio y video.

DESK GROMMETS

CAJAS PARA ESCRITORIO



04|05

Un ingenioso y estético diseño para proveer de fuerza, internet y cargador para el teléfono móvil.

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



RÁPIDA INSTALACIÓN

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



FUNCIONES ESENCIALES A LA MANO.
2 tomas de 10/16A, RJ45 y USB a la mano para el uso de PC, móvil e internet.



MANEJO DEL CABLEADO INTELIGENTE
Posibilidad de incorporar carretes con cables retráctiles RJ45, micro USB.



MODERNAS TERMINACIONES
Placas de terminación negra, blanca y color acero para armonizar con cualquier ambiente de oficina.

MOSAIC

BLOCK DE ESCRITORIO



06|07

Extensión que brinda un alto grado de flexibilidad en la instalación y disponibilidad de tomas de fuerza, corrientes débiles, audio y video. Solución flexible para ser equipada con mecanismos Mosaic.

Esta solución puede ser adaptada para proveer con energía cualquier escritorio, sin la necesidad de intervenirlo.



DIVERSAS FUNCIONES

Posibilidad de instalar tomas de fuerza, datos, audio y video.

MOSAIC

CAJAS PARA MECANISMOS EMPOTRADOS Y SOBREPUESTOS



Para puestos de trabajo con gran necesidad de conexiones. Ideal para instalar soluciones de conectividad y control. Solución ideal para remodelaciones y habitación de oficinas. Múltiples combinaciones que permiten instalar soluciones de conectividad y control en puestos de trabajos sobrepuestos y empotrados.



Tabique de separación de corrientes.

Pre-roturas para tuberías de 20 mm y 30 mm.

Incluye tornillos



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

MOSAIC- WIREMOLD

CAJAS DE PISO



08|09

Estética y flexibilidad.

Excelente solución para las áreas tipo isla donde no es posible la canalización tradicional.



ROBUSTEZ

Cajas Wiremold para áreas de alto tráfico.



ALTA CAPACIDAD

Cajas Mosaic hasta 16 módulos para la implementación de mecanismos de fuerza, corrientes débiles, audio y video.

MOSAIC

COLUMNA Y MINI-COLUMNA



Innovación y flexibilidad.
Soluciones para áreas tipo isla.
Permite una distribución vertical con
separación de corrientes débiles y fuertes
hasta el puesto de trabajo.



COLUMNAS
Soluciones para instalar desde
el techo.



MINI-COLUMNAS
Soluciones para instalar en
proximidad.

SNAP-ON

BANDEJA PORTA CONDUCTOR DE RÁPIDA INSTALACIÓN

10|11



La coherencia estética del programa Mosaic™.

Un diseño moderno para integrar a la bandeja todos los artefactos del programa Mosaic™.

Una respuesta a las exigencias de la instalación:
Calidad y diseño que responde a la norma.





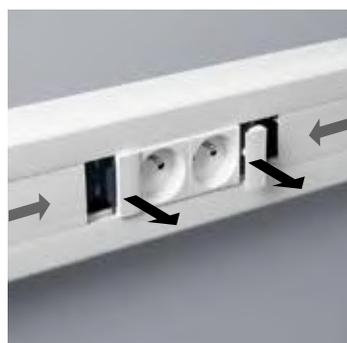
SOLUCLIP

la solución para la fijación rápida y segura de los artefactos sin soporte ni placa.

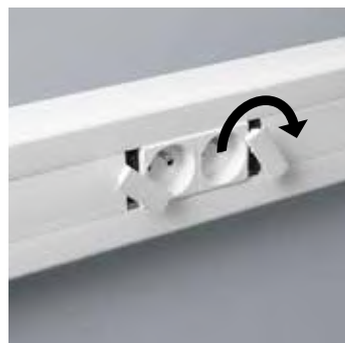
Artefactos instalados con soluclip: 1, 2, 3, 4... instalado!



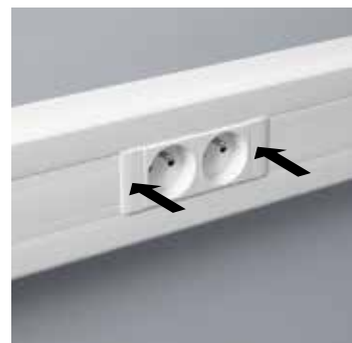
1) Enclipsar artefacto y soluclip a los costados.



2) Soltar los soluclip.



3) Rotar los soluclip en 180°.



4) Enclipsar los soluclip.

DLP

BANDEJA PORTA CONDUCTOR



12|13

Calidad, diseño, flexibilidad

La tradicional bandeja porta conductor DLP con tapa dentada flexible otorga la posibilidad de integrar mecanismos Mosaic, Mátix mediante soportes específicos para las dos líneas.



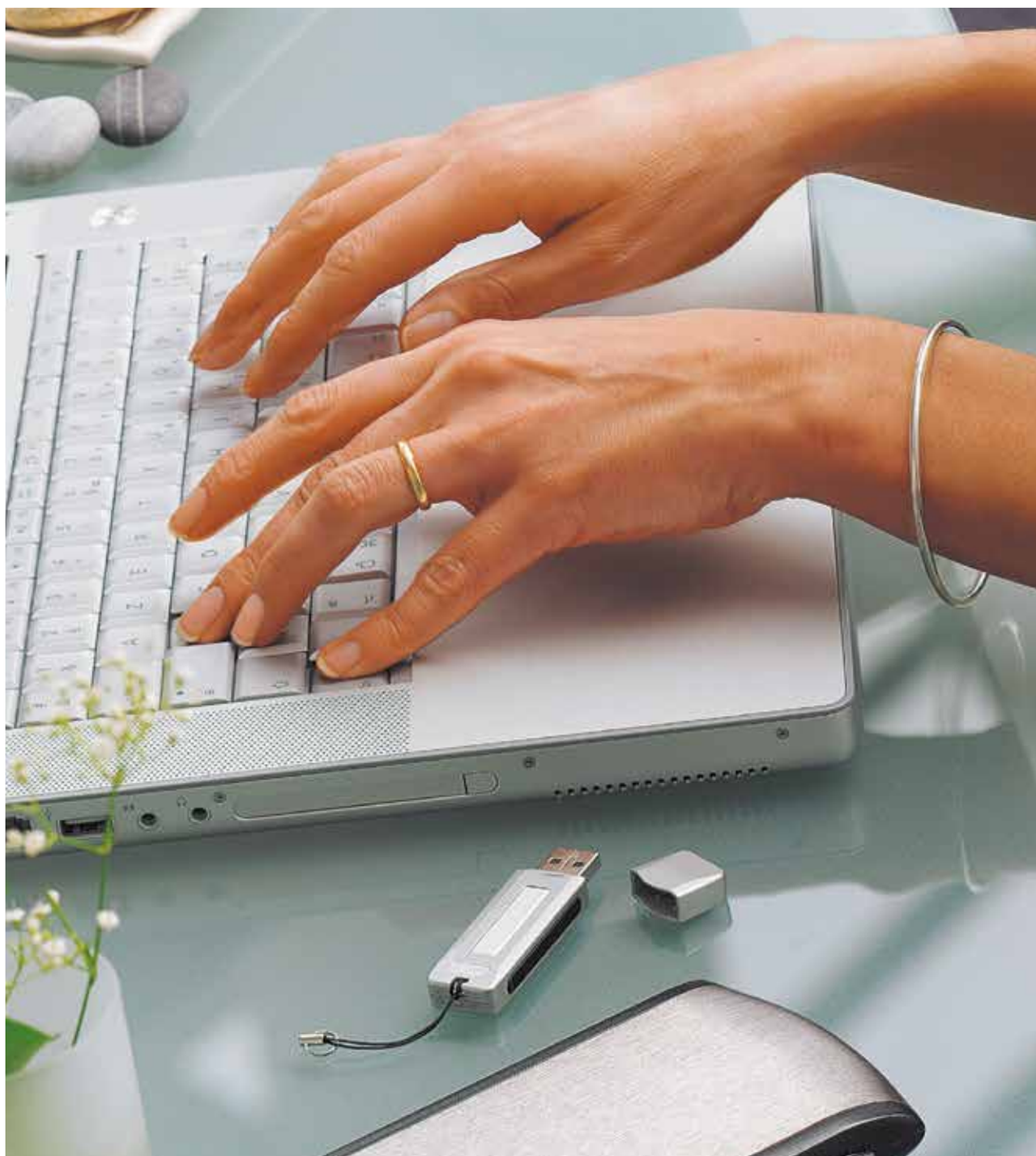
NUEVO SOPORTE MÁTIX DE 65mm PARA DLP
El nuevo soporte Mátix para DLP



SOPORTE MOSAIC PARA DLP

MOSAIC-MÀTIX

MECANISMOS PARA FUERZA, DATOS, AUDIO Y VIDEO



Mecanismos Mosaic™

Tomos de fuerza, corrientes débiles, audio y video para instalar en cajas de piso y muebles Pop Up, cajas para escritorio Desk Grommet, columnas Mosaic, bandejas DLP³ y Snap-On, cajas sobrepuestas y embutidas Mosaic.



Mecanismos Màtix

Tomos de fuerza, corrientes débiles, audio y video ahora pueden ser integradas tanto en muro como en bandejas DLP³.





TOMA CORRIENTE CON BORNE AUTOMÁTICO

- La toma posee sistema de seguridad móvil para la protección de los alvéolos contra la introducción de cuerpos sólidos de tamaño ($\varnothing=1\text{mm}$)
- Con bornes que optimizan el volumen del cableado
- Adaptado para instalaciones en ambientes normales, de oficinas, domiciliarios u otros.
- Artículo fabricado en Tecnopolimero (material flexible, autoextinguiente)

CARACTERÍSTICAS NOMINALES

Tensión nominal : 250 V~
 Corriente nominal : 10/16A
 Para conductor rígido hasta 2,5 mm²

VENTAJAS

- Ahorro en el tiempo de la instalación, sólo se requiere introducir el conductor.
- Incluye pieza metálica para remover la toma de una forma sencilla y rápida

TOMAS RJ 45

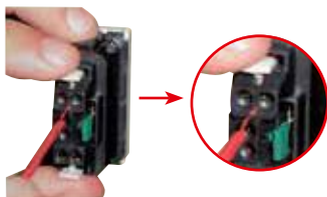


- Conexión sin herramienta
- Disponibles en 10 giga, categoría 6 y 5 e
- Conectores UTP, FTP y STP en 1 ó 2 módulos
- Llegada multi direccional del cable
- Posibilidad de re cableado en caso de error
- Certificadas de acuerdo a las normas ISO 11801, EN 50173-1 y EIA/TIA568

INSTALACIÓN

- Se instala en caja embutida o sobrepuesta con soporte y placa Programa Mosaic de 1 ó 2 módulos. En bandeja Snap-On instalación con accesorio Soluclip.

COMO CONECTAR UNA TOMA DE BORNES AUTOMÁTICOS



1) Utilizar conductor rígido de sección hasta 2,5 m².



2) Presionar palancas superior e inferior e insertar el conductor en los bornes.



3) Dejar de presionar para dejar lista la conexión.



4) La conexión esta realizada.

OVERVIEW

INTEGRACIÓN SOLUCIONES PARA IMPLEMENTACIÓN DE OFICINAS



POP-UP CAJAS PARA PISOS Y MUEBLES

		Módulos	
PARA SER EQUIPADA CON MECANISMOS MOSAIC	3 módulos / 6 (2 x 3) módulos	Aluminio acabado mate	1 x 3 0 540 10
			2 x 3 0 540 12
	Latón pulido dorado	1 x 3	0 540 15
		2 x 3	0 540 17

Mecanismos Mosaic pág. 18.



DESK GROMMETS

PARA SER EQUIPADA CON MECANISMOS MOSAIC, CABLE USB, MICRO USB Y RJ45 RETRÁCTILES	Para 2 módulos Mosaic	Blanco	0 540 70
		Negro	0 540 71
	Para 2 módulos Mosaic, más módulos con cable retráctil	Blanco	0 540 72
		Negro	0 540 73
	Placas de terminación	Blanco	0 540 60
		Negro	0 540 62
		Acero inoxidable	0 540 63
	Módulos precableados con cable retráctil	Cat 6 FTP	0 540 65
		Cat 6 UTP	0 540 66
		Micro USB	0 540 67

Mecanismos Mosaic pág. 18.



MOSAIC/ BLOCK DE ESCRITORIO

PARA SER EQUIPADA CON MECANISMOS MOSAIC	8 módulos	0 583 90
	12 módulos	0 535 91
	16 módulos	0 535 92

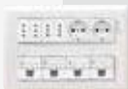
Mecanismos Mosaic pág. 18.





CAJAS PARA MECANISMOS EMPOTRADOS Y SOBREPUESTOS

PARA SER EQUIPADAS
CON MECANISMOS
MOSAIC



Para configurar cajas, ver pág. 28 y 29.
Mecanismos Mosaic pág. 18.



MOSAIC - WIREMOLD / CAJAS DE PISO

PARA SER EQUIPADAS
CON MECANISMOS
MOSAIC

Caja de piso de altura 65 mm	10 mód. con tapa inox.	0 896 20
	10 mód. con tapa cubre piso - parquet	0 896 21
	16 mód. con tapa inox.	0 896 25
	16 mód. con tapa cubre piso - parquet	0 896 26
Cajas de piso de alto tráfico Wiremold	Caja metálica	8 785 80
	Tapa para alfombra	8 785 81
	Tapa para metálica	8 785 82
	Soporte Sistema Mosaic	6 746 11

Mecanismos Mosaic pág. 18.



MOSAIC - COLUMNAS Y MINI COLUMNAS

PARA SER EQUIPADAS
CON MECANISMOS
MOSAIC

Columnas	Alto 2.70 m	0 307 03
	Alto 3.90 m	0 307 07
Semi - columnas	Alto 2.70 m	0 307 35
	Alto 3.90 m	0 307 36
Mini - columnas		0 307 42
Block para equipar tomas Mosaic	4 módulos	0 310 65
	8 módulos	0 310 66

Mecanismos Mosaic pág. 18.

16|17





SNAP-ON - BANDEJAS PORTA CONDUCTOR

PARA SER EQUIPADAS
CON MECANISMOS
MOSAIC

Snap-on

Mecanismos Mosaic pág. 18

50 x 80	0 756 01
50 x 105	0 756 02
50 x 130	0 756 03
50 x 145	0 756 04
50 x 180	0 756 06
Solucлип	0 756 90



DLP

PARA SER EQUIPADAS
CON MECANISMOS
MOSAIC

DLP

Accesorios págs. 22-23

80 x 50	0 104 12 + 0 105 21
105 x 50	0 104 22 + 0 105 22
150 x 50	0 104 32 + 2 x 0 105 21 + 0 104 72
195 x 65	0 104 53 + 2 x 0 105 22 + 0 104 73
220 x 65	0 104 59 + 3 x 0 105 21 + 2 x 0 104 73

PARA SER EQUIPADAS
CON MECANISMOS
MOSAIC, MÀTIX

DLP GRIS

Accesorios págs. 24-25

80 x 50	6 104 12 + 6 105 21
105 x 50	6 104 22 + 6 105 22
150 x 50	6 104 32 + 2 x 6 105 21 + 6 104 72

DLP Aluminio

Accesorios págs. 26-27

105 x 50	0 111 00 + 0 111 11
150 x 50	0 111 02 + 2 x 0 111 10 + 0 111 06

DLP bajo en halógeno

Accesorios págs. 26-27

50 x 85	6 117 07
50 x 130	6 117 08
50 x 190	6 117 09

Soporte Màtix 65 mm para DLP

6 109 65

Soporte universal

0 109 46

Soporte Mosaic para DLP

ver pág. 23

Mecanismos Mosaic

ver pág. 18

Mecanismos Màtix

ver pág. 19





MECANISMOS MOSAIC

Enchufes	Enchufe triple 16A	6 509 02
	Enchufe 10A	0 775 13
	Enchufe 16A	0 775 14
	Toma seguridad 16A doble	6 744 03
Toma RJ 45	RJ 45 UTP Cat. 5e	0 765 51
	RJ 45 UTP Cat. 6	0 765 61
	RJ 45 UTP Cat. 6A	0 765 71
Toma telefónica	RJ 11/ 4 contactos	0 787 30
	RJ 12 / 6 contactos	0 787 32
Tomas audio y video	USB	0 787 61
	IEEE	0 787 62
	SUBD 9 contactos	0 787 65
	HD15	0 787 72
	Jack 3,5 mm	0 787 64
	TV Ø 9,52 mm	0 787 82
	TV tipo F	0 787 80
	HDMI tipo A	0 787 68
	1 RCA	0 787 52
	2 RCA	0 787 53
	3 RCA	0 787 54
	BNC 75	0 787 58
	HP1 MOD	0 787 50
	Cargador USB	0 775 91



PASADA PARA CABLES

Pasada para cables

0 535 98

18|19





MECANISMOS MÀTIX



Enchufes	Enchufe triple 10/16A	AM5180/3
	Enchufe 10A	AM5113
	Enchufe 10/16A	AM5180
	Enchufe 10/16A rojo	A5180R
	Toma seguridad	AM5100
Toma RJ 45	RJ 45 UTP Cat. 5e	AM5979C5E
	RJ 45 UTP Cat. 6	AM5979C6
Toma telefónica	RJ 11	AM5982C
Tomas audio y video	RCA doble rojo y amarillo	AM4269R
	Jack 3,5 mm	AM4280
	RCA x 2 rojo y blanco	AM4281
	HD15	AM4282
	RCA x 3	AM4283
	HDMI	AM4284
	Cargador USB 1 módulo	AM5285C
	Cargador USB 2 módulos	AM5285C2

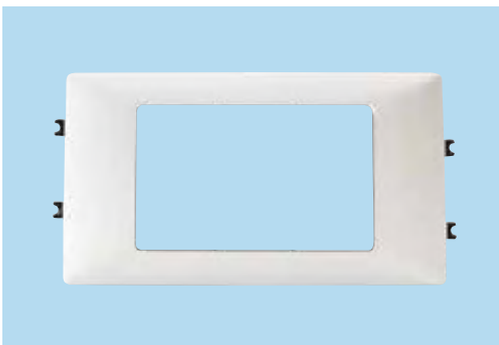


SOPORTE MÀTIX PARA DLP



Soporte Màtix para DLP

6 109 65



NUEVO SOPORTE MÀTIX DE 65mm PARA DLP
El nuevo soporte Màtix para DLP



NUEVO SOPORTE PARA DLP CON MECANISMOS MÀTIX



PUESTO DE TRABAJO CON SOPORTE MÀTIX



Snap - on

nueva bandeja de rápida instalación con montaje directo de artefactos, sin soporte ni placa.



Soluclip

Para la fijación rápida y segura de todos los artefactos del programa Mosaic



Bandeja DLP snap-on

tabla de selección de bandejas y accesorios

Bandejas DLP snap-on

tabla de selección de bandejas y accesorios

SECCIONES DE BANDEJAS			BANDEJAS		
N° de compartimentos	Ancho de tapas	Sección transversal (mm)	Cuerpo + tapa ⁽¹⁾	Tabique de separación	Junta de cuerpo
	45	50 x 80	0 756 01	0 756 09	0 756 61
	45	50 x 105	0 756 02	0 756 09	0 756 62
	45 45	50 x 130	0 756 03	0 756 09	0 756 61
	45 45	50 x 145	0 756 04	0 756 09	0 756 63
	45 45 45	50 x 180	0 756 06	0 756 09	0 756 61

(1) Tabique de fraccionamiento integrado al cuerpo de la bandeja
 (2) Ángulos internos y externos suministrados con juntas para compartimentos

Mecanismos para bandejas DLP snap-on

Montaje de funciones

El accesorio Soluclip se instala muy fácilmente con todas las tomas Mosaic (o equivalentes) para asegurar:

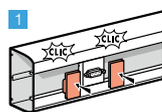
- Antideslizamiento
- Antiarranque - IP40
- Perfectas terminaciones



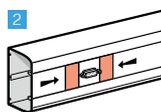
0 756 90

Y ACCESORIOS			ÁNGULOS			UNIONES			ACCESORIOS		
Unión de cuerpo adhesiva	Junta de tapa	Tapa extremos	Ángulo interior variable ⁽²⁾	Ángulo exterior variable ⁽²⁾	Ángulo plano	Derivación T ancho 80 mm	Derivación T ancho 105 mm	Derivación T de esquina 85/105/130 mm	Unión para pasada de piso 50 x 12/92 x 20	Tapa extra	Adaptada para accesorios modulares
0 756 66	0 756 69	0 756 11	0 756 21	0 756 31	0 756 41	0 756 71	-	0 756 81 + 0 756 21	0 756 88	0 756 08	0 310 69
0 756 67	0 756 69	0 756 12	0 756 22	0 756 32	0 756 42	0 756 72	0 756 76	0 756 81 + 0 756 22	0 756 88	0 756 08	0 310 69
0 756 66	2 x 0 756 69	0 756 13	0 756 23	0 756 33	0 756 43	0 756 71	0 756 75	0 756 81 + 0 756 23	0 756 88	0 756 08	0 310 69
1 756 66 + 756 67 2	2 x 0 756 69	0 756 14	0 756 24	0 756 34	0 756 44	1 0 756 71 2 0 756 72	1 0 756 75 2 0 756 76	0 756 81 + 0 756 24	0 756 88	0 756 08	0 310 69
0 756 66	3 x 0 756 69	0 756 16	0 756 26	0 756 36	0 756 46	0 756 71	0 756 75	0 756 81 + 0 756 26	0 756 88	0 756 08	0 310 69

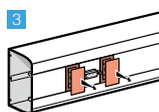
Principio de instalación con toma Mosaic



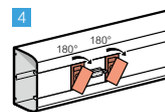
1
Enclipsar el mecanismo en la bandeja y fijarla con Soluclips



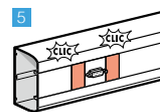
2
Instalar las tapas



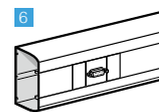
3
Extraer la pieza de terminación



4
Rotar la pieza de terminación 180°



5
Enclipsar la pieza de terminación



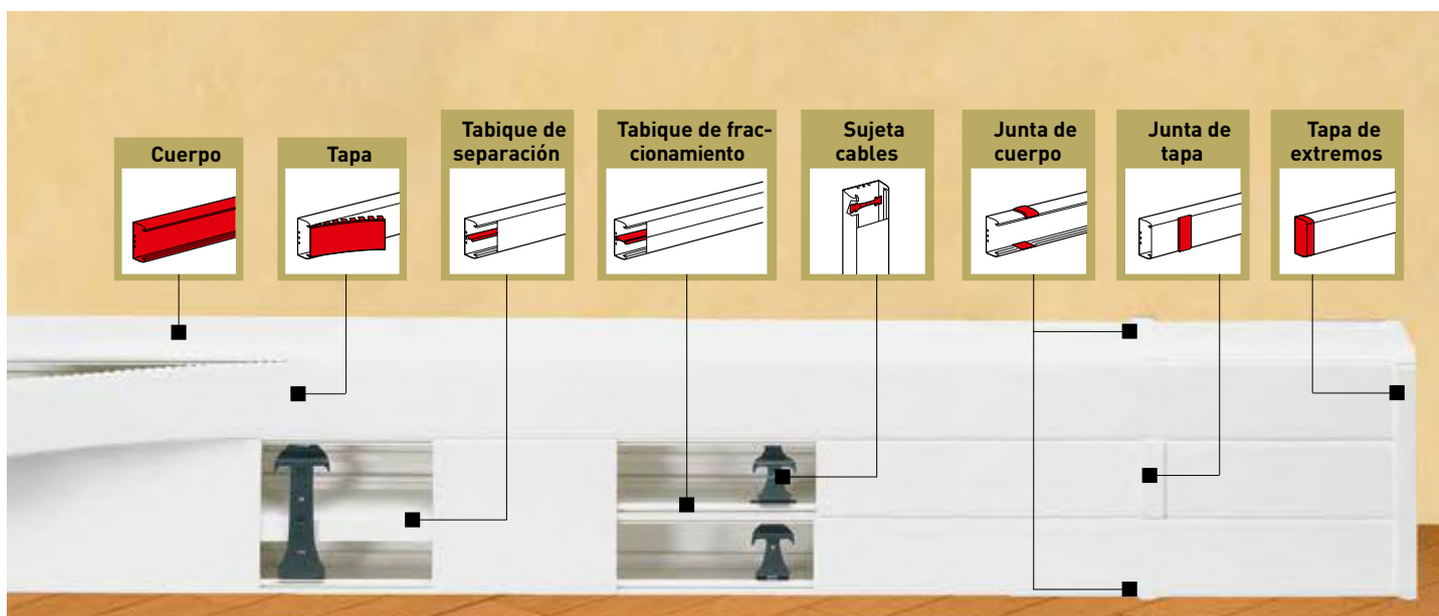
6
Resultado impecable

Cuadro de selección DLP blanca: cuerpos, tapas y accesorios

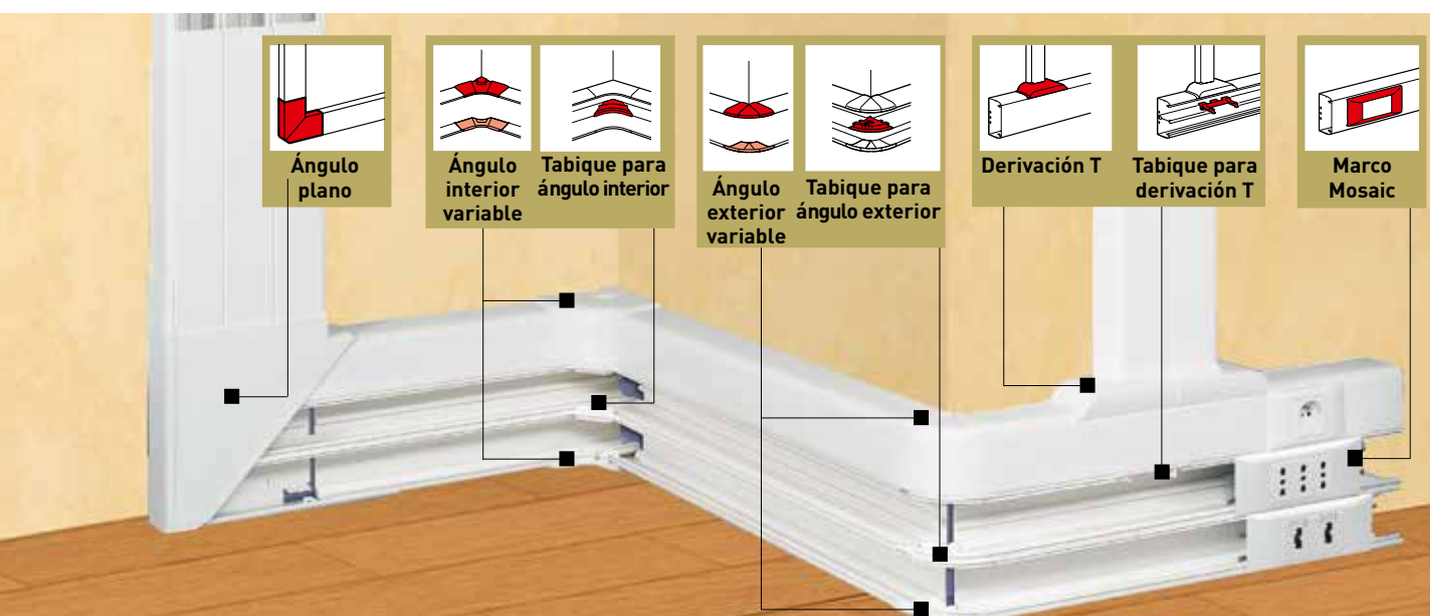
para montajes de mecanismos

CUERPOS, TAPAS, TABIQUES Y ACCESORIOS											
Número de compartimientos	• Sección (mm) • Cantidad y ancho de las tapas		Cuerpo ⁽¹⁾	Tapa ⁽¹⁾	Tabique ⁽¹⁾		Sujeta cables	Junta de cuerpo	Junta de tapa	Tapa de extremos	
					Separación	Fraccionamiento					
		80 x 35 1 x 65	0 104 11	0 105 21	0 105 84	—	0 106 82	0 106 91	0 108 01	0 107 22	
		80 x 50 1 x 65	0 104 12	0 105 21	0 105 82	—	0 106 82	0 106 91	0 108 01	0 107 22	
		105 x 35 1 x 85	0 104 21	0 105 22	0 105 84	—	0 106 82	0 106 91	0 108 02	0 107 01	
		105 x 50 1 x 85	0 104 22	0 105 22	0 105 82	—	0 106 82	0 106 91	0 108 02	0 107 02	
		150 x 50 1 x 130	0 104 32	0 105 24	0 105 82	—	0 106 86	0 106 91	0 108 04	0 107 03	
		150 x 65 1 x 130	0 104 33	0 105 24	0 105 83	—	0 106 86	0 106 91	0 108 04	0 107 06	
		195 x 65 1 x 180	0 104 53	0 105 26	0 105 83	—	0 106 86	0 106 91	0 108 06	0 107 07	
		105 x 50 2 x 40	0 104 22	2 x 0 105 20	0 105 82	0 104 72	0 106 82	0 106 91	2 x 0 108 00	0 107 02	
		150 x 50 2 x 65	0 104 32	2 x 0 105 21	0 105 82	0 104 72	0 106 82	0 106 91	2 x 0 108 01	0 107 03	
		150 x 65 2 x 65	0 104 33	2 x 0 105 21	0 105 83	0 104 73	0 106 82	0 106 91	2 x 0 108 01	0 107 06	
		195 x 65 2 x 85	0 104 53	2 x 0 105 22	0 105 83	0 104 73	0 106 82	0 106 91	2 x 0 108 02	0 107 07	
		220 x 65 1 x 130 + 1 x 65	0 104 59	0 105 24 + 0 105 21	0 105 83	0 104 73	0 106 82 + 0 106 86	0 106 91	0 108 04 + 0 108 01	0 107 08	
		195 x 65 2 x 65 + 1 x 40	0 104 53	2 x 0 105 21 + 1 x 0 105 20	0 105 83	2 x 0 104 73	0 106 82	0 106 91	2 x 0 108 01 + 0 108 00	0 107 07	
		220 x 65 3 x 65	0 104 59	3 x 0 105 21	0 105 83	2 x 0 104 73	0 106 82	0 106 91	3 x 0 108 01	0 107 08	

(1) Precio y referencia corresponden a 1 metro

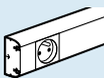
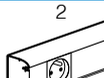


 Ángulo interior variable	 Tabique para ángulo interior	 Ángulo exterior variable	 Tabique para ángulo exterior	 Ángulo Plano	 Derivación T	 Tabique para derivación T	 Marco Mosaic 2 módulos	 Marco Mosaic 3 módulos	 Marco Mosaic 4 módulos	 Marco Mosaic 6 módulos
0 106 01	—	0 106 21	—	0 107 67	0 107 35	—	0 109 52	0 109 53	0 109 54	0 109 56
0 106 02	—	0 106 22	—	0 107 67	0 107 35	—	0 109 52	0 109 53	0 109 54	0 109 56
0 106 01	—	0 106 21	—	0 107 84	0 107 36	—	0 109 92	0 109 93	0 109 94	0 109 96
0 106 02	—	0 106 22	—	0 107 85	0 107 36	—	0 109 92	0 109 93	0 109 94	0 109 96
0 106 02	—	0 106 22	—	0 107 89	2 x 0 107 32	—	—	—	—	—
0 106 03	—	0 106 23	—	0 107 90	2 x 0 107 33	—	—	—	—	—
0 106 03	—	0 106 23	—	0 107 93	2 x 0 107 33	—	—	—	—	—
0 106 02	0 106 11	0 106 22	0 106 32	0 107 85	0 107 32	0 107 42	—	—	—	—
0 106 02	0 106 11	0 106 22	0 106 32	0 107 89	2 x 0 107 32	0 107 42	0 109 52	0 109 53	0 109 54	0 109 56
0 106 03	0 106 11	0 106 23	0 106 33	0 107 90	2 x 0 107 33	0 107 43	0 109 52	0 109 53	0 109 54	0 109 56
0 106 03	0 106 11	0 106 23	0 106 33	0 107 93	2 x 0 107 33	0 107 43	0 109 92	0 109 93	0 109 94	0 109 96
0 106 03	0 106 11	0 106 23	0 106 33	0 107 96	2 x 0 107 33	0 107 43	0 109 52	0 109 53	0 109 54 0	0 109 56
0 106 03	2 x 0 106 11	0 106 23	2 x 0 106 33	0 107 93	2 x 0 107 33	2 x 0 107 43	0 109 52	0 109 53	0 109 54	0 109 56
0 106 03	2 x 0 106 11	0 106 23	2 x 0 106 33	0 107 96	3 x 0 107 33	2 x 0 107 43	0 109 52	0 109 53	0 109 54	0 109 56



Cuadro de selección DLP gris: cuerpos, tapas y accesorios

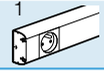
para montajes de mecanismos

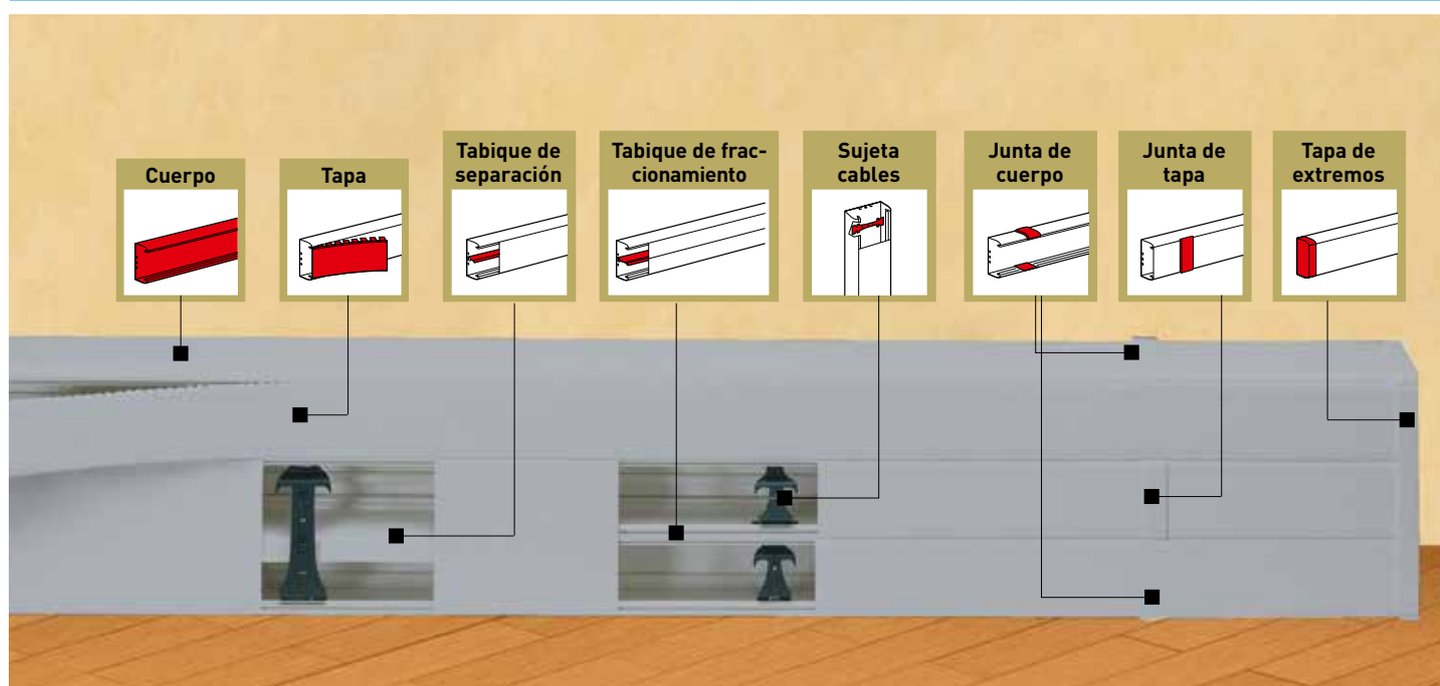
CUERPOS, TAPAS, TABIQUES Y ACCESORIOS											
Número de compartimientos	• Sección (mm) • Cantidad y ancho de las tapas		Cuerpo ⁽¹⁾	Tapa ⁽¹⁾	Tabique ⁽¹⁾		Sujeta cables	Junta de cuerpo	Junta de tapa	Tapa de extremos	
					Separación	Fraccionamiento					
		80 x 35 1 x 65	6 104 11	6 105 21	0 105 84	—	0 106 82	6 106 91	6 108 01	6 107 22	
		80 x 50 1 x 65	6 104 12	6 105 21	0 105 82	—	0 106 82	6 106 91	6 108 01	6 107 22	
		105 x 35 1 x 85	6 104 21	6 105 22	0 105 84	—	0 106 82	6 106 91	6 108 02	6 107 01	
		105 x 50 1 x 85	6 104 22	6 105 22	0 105 82	—	0 106 82	6 106 91	6 108 02	6 107 02	
		150 x 50 1 x 130	6 104 32	6 105 24	0 105 82	—	0 106 86	6 106 91	6 108 04	6 107 03	
		150 x 65 1 x 130	6 104 33	6 105 24	0 105 83	—	0 106 86	6 106 91	6 108 04	6 107 06	
		150 x 50 2 x 65	6 104 32	2 x 6 105 21	0 105 82	6 104 72	0 106 82	6 106 91	2 x 6 108 01	6 107 03	
		150 x 65 2 x 65	6 104 33	2 x 6 105 21	0 105 83	6 104 73	0 106 82	6 106 91	2 x 6 108 01	6 107 06	

(1) Precio y referencia corresponden a 1 metro

(2) Bandeja marrón suministrada con tapa

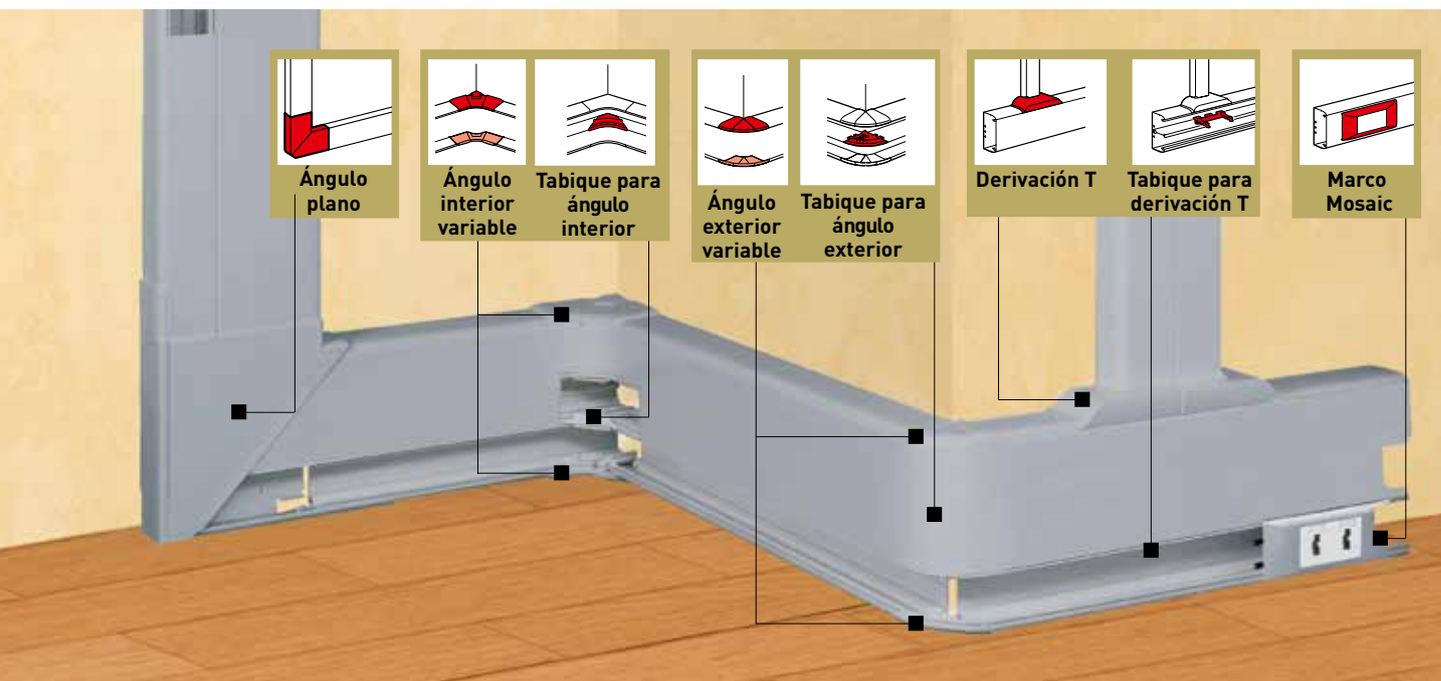
Cuadro de selección rápida nueva DLP marrón: cuerpos, tapas y accesorios

CUERPOS, TAPAS, TABIQUES Y ACCESORIOS											
Número de compartimientos	• Sección (mm) • Cantidad y ancho de las tapas		Cuerpo ⁽¹⁾ + Tapa ⁽¹⁾⁽²⁾		Tabique ⁽¹⁾		Sujeta cables	Junta de cuerpo	Junta de tapa	Tapa de extremos	
					Separación	Fraccionamiento					
		105 x 50 1 x 85	0 104 30		0 105 82	—	0 106 82	0 106 93	0 108 03	0 107 19	



Ángulo interior variable	Tabique para ángulo interior	Ángulo exterior variable	Tabique para ángulo exterior	Ángulo Plano	Derivación T	Tabique para derivación T	Marco Mosaic 2 módulos	Marco Mosaic 3 módulos	Marco Mosaic 4 módulos
6 106 01	—	6 106 21	—	6 107 67	6 107 35	—	6 109 52	6 109 53	6 109 54
6 106 02	—	6 106 22	—	6 107 67	6 107 35	—	6 109 52	6 109 53	6 109 54
6 106 01	—	6 106 21	—	—	6 107 35	—	6 109 92	6 109 93	6 109 94
6 106 02	—	6 106 22	—	6 107 85	6 107 32	—	6 109 92	6 109 93	6 109 94
6 106 02	—	6 106 22	—	6 107 89	2 x 6 107 32	—	—	—	—
6 106 03	—	6 106 23	—	6 107 90	2 x 6 107 33	—	—	—	—
6 106 02	6 106 11	6 106 22	6 106 32	6 107 89	2 x 6 107 32	—	6 109 52	6 109 53	6 109 54
6 106 03	6 106 11	6 106 23	6 106 33	6 107 90	2 x 6 107 33	6 107 43	6 109 52	6 109 53	6 109 54

Ángulo interior variable	Tabique para ángulo interior	Ángulo exterior variable	Tabique para ángulo exterior	Ángulo Plano	Derivación T	Tabique para derivación T	Marco Mosaic 2 módulos	Marco Mosaic 3 módulos	Marco Mosaic 4 módulos
0 106 00	—	0 106 18	—	0 107 99	0 107 30	—	—	—	—





Todo aluminio

La bandeja DLP aluminio garantiza una perfecta compatibilidad electromagnética y permite un posicionamiento óptimo de los cables dentro de los ángulos



- Para instalaciones exigentes (CEM)
- Para ambientes con alta exigencia estética y de materialidades



■ Se asocia con marco Mosaic color aluminio

■ Disponible en 1 ó 2 compartimientos

			Cuerpo	Tapa rígida
Cuerpo de bandeja	Ancho de tapa (mm)	Sección (mm)		
	85 	105 x 50	0 111 00	0 111 11
	65 65 	150 x 50	0 111 02	2 x 0 111 10

			ACCESORIOS	
			Junta de cuerpo	Junta de tapa
Cuerpo de bandeja	Ancho de tapa (mm)	Sección (mm)		
	85 	105 x 50	0 111 92	0 111 63
	65 65 	150 x 50	0 111 92	0 111 62

Cuerpo de bandeja		Tapa final	Ángulo plano
N° de compartimientos	Sección (mm)		
1	50 x 85	6 117 41	6 117 11
1	50 x 130	6 117 43	6 117 13
2	50 X 190	6 117 45	6 117 15

BANDEJAS Y ACCESORIOS

Tabique de separación	Tabique de fraccionamiento	Tapa extremo	Ángulo plano	Ángulo exterior	Ángulo interior	Derivación T
0 111 08	-	0 111 58	0 112 43	0 112 32	0 112 21	0 112 51
0 111 08	0 111 06	0 111 60	0 112 45	0 112 38	0 112 27	0 112 51

SOPORTE PARA MONTAJE DE MECANISMOS MOSAIC

Soportes Mosaic		
2 módulos	4 módulos	6 módulos
0 112 12	0 112 14	0 112 16
0 112 02	0 112 04	0 112 06

TABLA LIBRE DE HALOGENO

Ángulo interior	Ángulo externo	Junta de cuerpo	Junta de tapa	Placa 2 módulos	Placa 4 módulos	Placa 6 módulos
6 117 31	6 117 21	6 117 51	6 117 96	6 117 97	6 117 98	6 117 99
6 117 23	6 117 23	6 117 53	6 117 96	6 117 97	6 117 98	6 117 99
6 117 25	6 117 25	6 117 55	6 117 96	6 117 97	6 117 98	6 117 99

Tabla de selección Sistema Mosaic™

cajas, soportes y placas

		SOPORTES UNIVERSALES		PLACAS SISTEMA MOSAIC		
	1 módulo		0 802 50		0 788 01 ○	
	2 módulos		0 802 51 0 802 60 (luminoso) 0 802 62 (destellante)		0 788 02 ○	0 788 80 ○
	3 módulos		0 802 93		0 788 91 ○	
			0 802 93		0 788 92 ○	
			0 802 93		0 788 94 ○	
			0 802 93		0 788 93 ○	
	4 módulos		0 802 52 0 802 58 (luminoso)		0 788 14 ○	
	5 módulos		0 802 52 0 802 58 (luminoso)		0 788 15 ○	
	2 x 2 módulos horizontal		0 802 52		0 788 04 ○	
	5 módulos vertical		0 802 52		0 788 25 ○	
	2 x 2 módulos vertical		0 802 57 (luminoso)		0 788 22 ○	
	6 módulos		0 802 53 (luminoso)		0 788 16 ○	
	8 módulos		0 802 53		0 788 18 ○	
	10 módulos		0 802 54		0 788 10 ○	
	2 x 6 módulos		0 802 66		0 788 36 ○	
	2 x 8 módulos		0 802 66		0 788 37 ○	

	PROF	CAJAS SOBREPUESTAS	PROF	CAJAS DE EMPOTRAR TABIQUE	
			40		0 801 40
	40		40		0 801 41
	40		40		0 801 49
	40		40		0 801 49
	40		40		0 801 49
	40		40		080149
	40		40		0 801 42
	40		40		0 801 42
	40		40		0 801 42
	40		40		2 x 0 801 41
	40		40		2 x 0 801 41
	40		40		0 801 43
	40		40		0 801 44
	50				
	50				

OFICINAS REGIONALES

ANTOFAGASTA

Blumell 162

☎ : (55) 22 48 161

☎ : (55) 22 48 166

Fax : (55) 22 49 395

CONCEPCIÓN

San Martín 1280

☎ : (41) 223.71.69

☎ : (41) 223.77.32

Fax : (41) 225.35.39



Casa Matriz

Avda. Vicuña Mackenna 1292

Santiago - CHILE

☎ : (2) 2550.52.00

Fax : (2) 2550.53.09

www.legrand.cl