

# SISTEMA DLP



## PRODUCTOS Y SISTEMAS

PARA INFRAESTRUCTURAS ELÉCTRICAS Y REDES INFORMÁTICAS



# SOLUCIONES

PARA OFICINAS,  
PUESTOS DE TRABAJO  
E INSTALACIONES  
ESPECIALES

## Canalización DLP Molduras y Zócalos



**P. 4**  
Bandejas DLP  
Snap - on  
Antimicrobiana



**P. 46**  
Bandeja DLP  
Aluminio

## Implementación de Oficina



**P. 66**  
Caja - piso  
Wiremold-Mosaic

## Funciones Sistema Mosaic

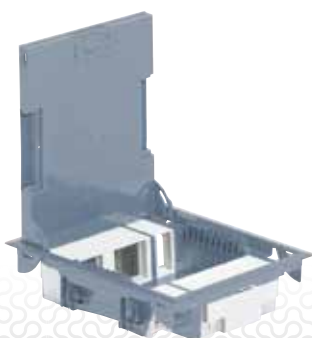


**P. 76**  
Interruptores  
Pulsadores



**P. 86**  
Funciones de  
señalización  
luminosa

## NOVEDADES



### Cajas de profundidad Altura reducida 50 mm

- Instalaciones piso falso o concreto.
- Terminación acero inoxidable.
- Compatible mecanismos Mosaic.

**(p. 68)**



### Bandeja ZH Medida 100x50mm

- Bandeja libre de Halógeno.

**(p. 10)**



**P. 8**  
Bandejas DLP  
ZH (Zero Halogen)



**P. 12**  
Bandejas DLP  
Fluidos



**P.16**  
Bandejas DLP  
Snap-on



**P. 22**  
Bandejas DLP



**P. 52**  
Bandeja DLP  
Zócalo



**P. 53**  
Bandeja DLP  
3D



**P. 55**  
Pasadas de piso  
DLP



**P. 56**  
Molduras  
DLP



**P. 69**  
Cajas  
Pop-Up



**P. 71**  
Block de escritorio  
Mosaic



**P. 72**  
Cajas  
Desk-Grommet



**P. 77**  
Control acceso  
Autónomo



**P. 78**  
Iluminador (RGB)



**P. 79**  
Tomas de  
corriente



**P. 85**  
Tomas de  
audio y video



**P. 88**  
Columnas y  
minicolumnas



**P. 90**  
Gama  
Antimicrobiana  
Mosaic™



DESCUBRA LAS  
NOVEDADES  
DESDE SU CELULAR

[www.legrand.cl](http://www.legrand.cl)



# Especialista mundial en soluciones **innovadoras** de canalización

**EN**  
50085-2-1

**Ag+**  
JIS Z2801

**RoHS**  
Compliant

**IP40**  
**IK07**  
Grados de Protección

**UV**  
>15 años  
Sin pérdida de tonalidad

**UV**  
>10 años  
Sin pérdida de tonalidad

Con características de aislamiento eléctrico

100% Reciclable

Instalación  
+60°C  
- 5°C

Tensión asignada  
**500V**

Resistencia a golpes en uso  
2.0 J

Acabado brillante  
Fácil de limpiar

**CLASE M1**  
No propaga llama

Almacenamiento  
≥ -25°C

Acceso al sistema

**LSOH**  
Low Smoke  
Zero Halogen

**PROPIEDADES QUE NOS DIFERENCIAN**



## Bandejas DLP

Desde su lanzamiento en Chile en el año 1986, el sistema DLP ha marcado pauta para la instalación eléctrica perimetral.

DLP ha llegado a ser sinónimo de la más completa solución para la instalación de corrientes débiles, datos y fuerza.

Hoy, DLP se diversifica para presentar soluciones específicas para los distintos usos de la instalación eléctrica; esta propuesta, responde a las nuevas exigencias presentadas por el avance normativo y las especificaciones que generan los proyectos.

El Grupo Legrand, especialista mundial en soluciones innovadoras de canalización, propone un foco en la especialización derivada de la especificación y el uso de soluciones aplicadas a las necesidades instalativas de hoy.

Hoy DLP, concentra una completa línea de canalización: Libre de Halógeno, propone soluciones para centros de datos, aeropuertos, malls, museos, y todo local de reunión de personas. También está disponible una línea Antimicrobiana; esta puede ser aplicada en todo lugar donde la limpieza sea prioridad, hospitales y clínicas, hogares de ancianos, salas cuna, industria alimenticia, restaurantes, supermercados y expendio de alimentos; la canalización Antimicrobiana puede ser complementada con los mecanismos Antimicrobianos. Además, y cuando la rapidez es el punto de interés, DLP Snap On, nos facilita la instalación de mecanismos directamente en el cuerpo de la bandeja. Todo lo anterior se suma a la DLP tradicional que hoy se enriquece con nuevas soluciones para requerimientos específicos.

### USOS ESPECÍFICOS

#### ANTIMICROBIANA

Limpieza e higiene



- Hospitales y clínicas
- Laboratorios
- Hogares de ancianos
- Salas cuna
- Industria alimenticia
- Restaurantes

#### LIBRE DE HALÓGENO

Seguridad contra incendios



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

#### FLUIDOS

Climatización y confort



- Climatización
- Aire acondicionado
- Fontanería (gasfitería)
- Uso exterior

### USO ESTÁNDAR

#### SNAP-ON

Rapidez de instalación



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

#### DLP-3

Versatilidad



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



# Snap On Antimicrobiana

## Limpieza e higiene



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

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

### 3 MEDIDAS DE CUERPOS

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

### APLICACIONES

- Hospitales y clínicas
- Hogares de ancianos
- Salas cuna
- Industria alimenticia
- Restaurantes
- Supermercados y expendio de alimentos

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

## Bandejas DLP Snap - on Antimicrobiana

N° de compartimientos	Ancho de tapas	Sección transversal (mm)	Cuerpo + tapa <sup>(1)</sup>	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	0 757 10	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

(1) Precio y referencia corresponden a 1 metro

Productos a pedido

Consúltenos sobre nuestros mecanismos Mosaic y Mátix antimicrobianos

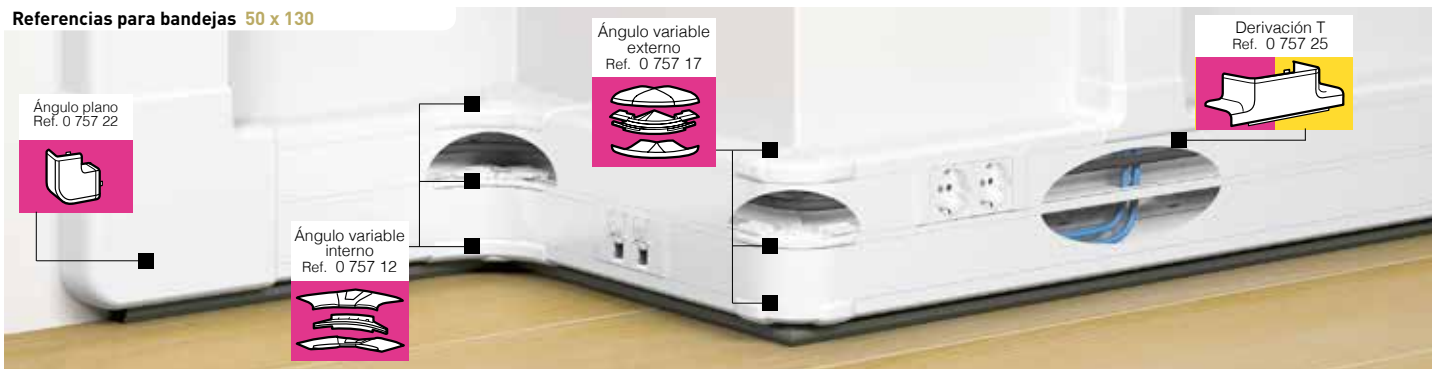
# Bandeja DLP Snap - on Antimicrobiano

50 x 80 y 50 x 130

## Referencias para bandejas 50 x 80



## Referencias para bandejas 50 x 130



Conforme a ISO 22196

Emb.	Ref	<b>Bandeja Snap-on antimicrobiano 50x80</b>	
20 <sup>(1)</sup>	50 x 80 0 757 00	<b>Bandeja de 1 compartimento</b> Acepta mecanismos Mosaic. Incluye: - 1 cuerpo. - 1 tapa de 45 mm de ancho. Longitud 2 m.	
10	0 757 10	<b>Ángulos para bandeja 50x80</b> Ángulo interior variable desde 80° a 100°.	
10	0 757 15	Ángulo exterior variable desde 85° a 120°.	
10	0 757 20	Ángulo plano 90°.	
10	0 757 05	<b>Tapa final para bandeja de 50 x 80</b> Para lado derecho o izquierdo	

Emb.	Ref	<b>Bandeja Snap-on antimicrobiano 50x130</b>	
12 <sup>(1)</sup>	50 x 130 0 757 02	<b>Bandeja de 2 compartimentos</b> Acepta mecanismos Mosaic. Incluye: - 1 cuerpo con 2 compartimentos. - 2 tapas de 45 mm de ancho. Longitud 2 m.	
10	0 757 12	<b>Ángulos para bandeja 50x130</b> Ángulo interior variable desde 80° a 100°.	
10	0 757 17	Ángulo exterior variable desde 85° a 120°.	
10	0 757 22	Ángulo plano 90°.	
10	0 757 07	<b>Tapa final para bandeja de 50 x 130</b> Para lado derecho o izquierdo.	

Productos a pedido

(1) Número de metros en un embalaje.

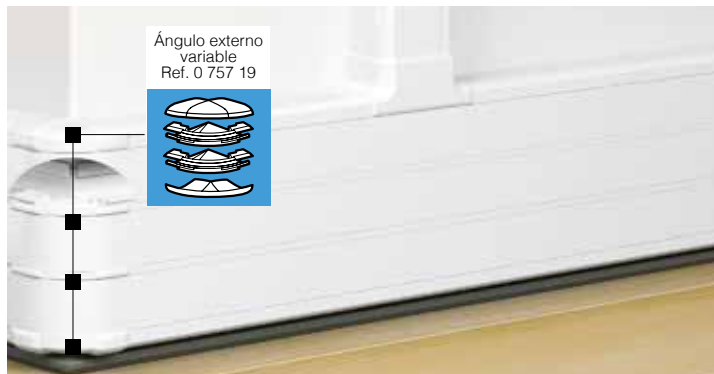
# DLP Snap - on Antimicrobiano

50 x 180

# Accesorios para DLP Snap - on Antimicrobiano

50 x 80, 50 x 130 y 50 x 180

## Referencias para bandejas 50 x 180



Conforme a ISO 22196.

Emb.	Ref.	<b>Bandeja Snap-on antimicrobiano 50x180</b>
	50 x 180	
8 <sup>(1)</sup>	0 757 04	<b>Bandeja de 3 compartimentos</b> Acepta mecanismos Mosaic. Incluye: - 1 cuerpo con 3 compartimentos. - 3 Tapas de 45 mm. de ancho Longitud 2 m.
5	0 757 14	<b>Ángulos para bandeja 50x180</b> Ángulo interior variable desde 80° a 100°.
5	0 757 19	Ángulo exterior variable desde 85° a 120°.
5	0 757 24	Ángulo plano 90°.
5	0 757 09	<b>Tapa final para bandeja de 50 x 180</b> Para lado derecho o izquierdo.

Productos a pedido

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

(1) Número de metros en un paquete





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

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

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

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

### 4 MEDIDAS DE CUERPOS

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

### APLICACIONES

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

>10 años Sin pérdida de tonalidad"/>			

## Bandejas DLP ZH libre de halógeno

Número de compartimientos	• Sección (mm) • Cantidad y ancho de las tapas		Cuerpo <sup>(1)</sup> + Tapa <sup>(1)</sup>	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	
	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	

(1) Precio y referencia corresponden a 1 metro

Productos a pedido

Consúltenos sobre nuestras protecciones y accesorios libres de halógenos

BANDEJAS DLP  
USOS ESPECÍFICOS



# Lleva una caja más segura Producto Libre de halógeno

Complementa la instalación de bandeja DLP ZH Libre de halógeno con la nueva Caja Chuqui



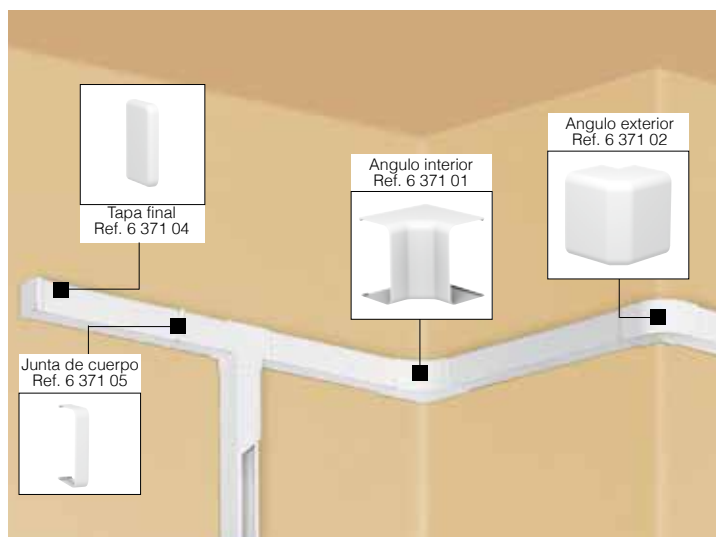
Ref. 0 893 94 CH

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

Ver pag. 59

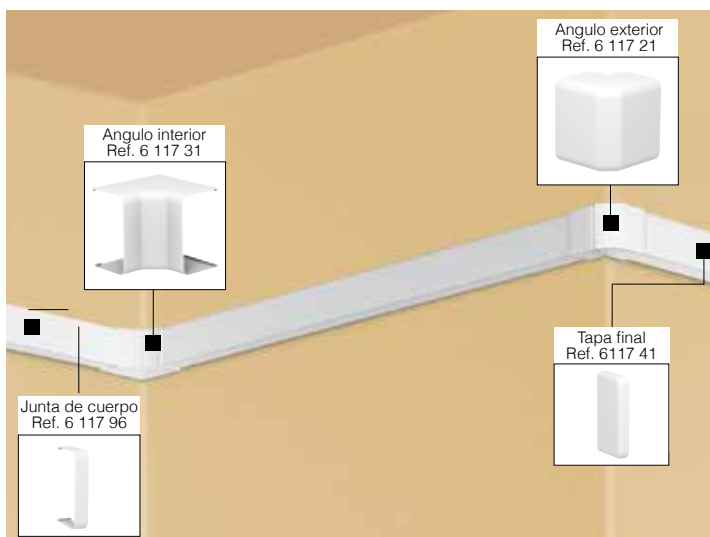
## Molduras ZH

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



## Bandejas ZH

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



Emb.	Ref.	Moldura ZH
100	6 371 00	<b>PC ABS-2 m - blanca (cuerpo y tapa)</b> 25 x 25
60	6 371 10	25 x 40
24	6 371 20	40 x 60
10	6 371 04	<b>Tapa final</b> 25 x 25 mm
10	6 371 14	25 x 40 mm
10	6 373 14	40 x 60 mm
5	6 371 03	<b>Angulo plano</b> 25 x 25 mm
5	6 371 13	25x 40 mm
5	6 373 13	40 x 60 mm
5	6 371 01	<b>Angulo interior</b> 25 x 25 mm
5	6 371 11	25x 40 mm
5	6 373 11	40 x 60 mm
5	6 371 02	<b>Angulo exterior</b> 25 x 25 mm
5	6 371 12	25x 40 mm
5	6 373 12	40 x 60 mm
10	6 371 05	<b>Junta de cuerpo</b> 25 x 25 mm
10	6 371 15	25x 40 mm
10	6 373 15	40 x 60 mm
5	6 371 06	<b>Derivación T</b> 25 x 25 mm
5	6 371 16	25x 40 mm
5	6 373 16	40 x 60 mm

Emb.	Ref.	Placa y soporte Mosaic ZH*
10	6 117 97	2 módulos
5	6 117 98	4 módulos
5	6 117 99	6 módulos

(1) Tapa 80 mm.

\* Marcos para instalación Mosaic.

Productos a pedido

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

UN GRUPO DE PROFESIONALES  
A TU SERVICIO EN TODO CHILE

# CONECTADOS CONTIGO



- Un equipo de ingenieros siempre a tu disposición
- Programa de capacitación e-learning y presencial
- Cobertura desde Arica a Punta Arenas
- Documentación exclusiva para el mercado chileno
- Plataformas al servicio del mundo profesional





# Fluidos Climatización y confort



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Bandeja desarrollada especialmente para aplicaciones de aire acondicionado y gasfitería. Puede también instalarse en exterior. Cuenta con 2 tipos de soporte: base plana o abrazaderas.

## 2 MEDIDAS DE CUERPO

40x70 mm, 60x100 mm.

## APLICACIONES

- Aire acondicionado
- Calefacción
- Fontanería (gasfitería)
- Uso exterior

\* Característica exclusiva para DLP fluidos.





## Bandejas DLP Fluidos

	Sección transversal (mm)	Cubierta <sup>(1)</sup>	Base plana con escuadras de montajes <sup>(1)</sup>	Abrazaderas para tubos	Abrazaderas para tubos	Junta de cubierta	Tapa extremos	Ángulo interior	Ángulo exterior	Ángulo plano	Derivación T	Paso de pared	Paso de esquina de pared	Reducción para utilizar con la unión T 60 x 100
	40 x 70	6 112 60	6 112 61	6 113 80	6 113 81	6 112 67	6 112 63	6 112 65	6 112 66	6 112 64	6 112 68	6 112 70	6 112 69	6 113 11
	60 x 100	6 113 00	6 113 01	6 113 80	6 113 81	6 113 07	6 113 03	6 113 05	6 113 06	6 113 04	6 113 08	6 113 10	6 113 09	-
<b>Comentarios</b>	-	material PVC M1 RAL 9016 blanco longitud 2 m	material PVC M1 RAL 9016 blanco longitud 2 m	Material: polipropeno para instalar tuberías de aire acondicionado con protección térmica capacidad 15 a 45 mm	Para tuberías de Ø entre 10 y 22 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(1) Precio y referencia corresponden a 1 metro

Productos a pedido

BANDEJAS DLP  
FLUIDOS



# Composición de la instalación

Para instalaciones de aire acondicionado y gasfitería

### APLICACIONES:

- Aire acondicionado
- Calefacción
- Fontanería (gasfitería)
- Uso exterior

	Menos de 3000 W		Entre 3000 y 5000 W		Más de 5000 W	
	Líquido	Gas	Líquido	Gas	Líquido	Gas
	1/4"	3/8"	1/4"	1/2"	3/8"	5/8"
	Ø25 mm	Ø28 mm	Ø25 mm	Ø31 mm	Ø28 mm	Ø34 mm
40 x 70 apertura simple						
60 x 100 apertura simple y dual						

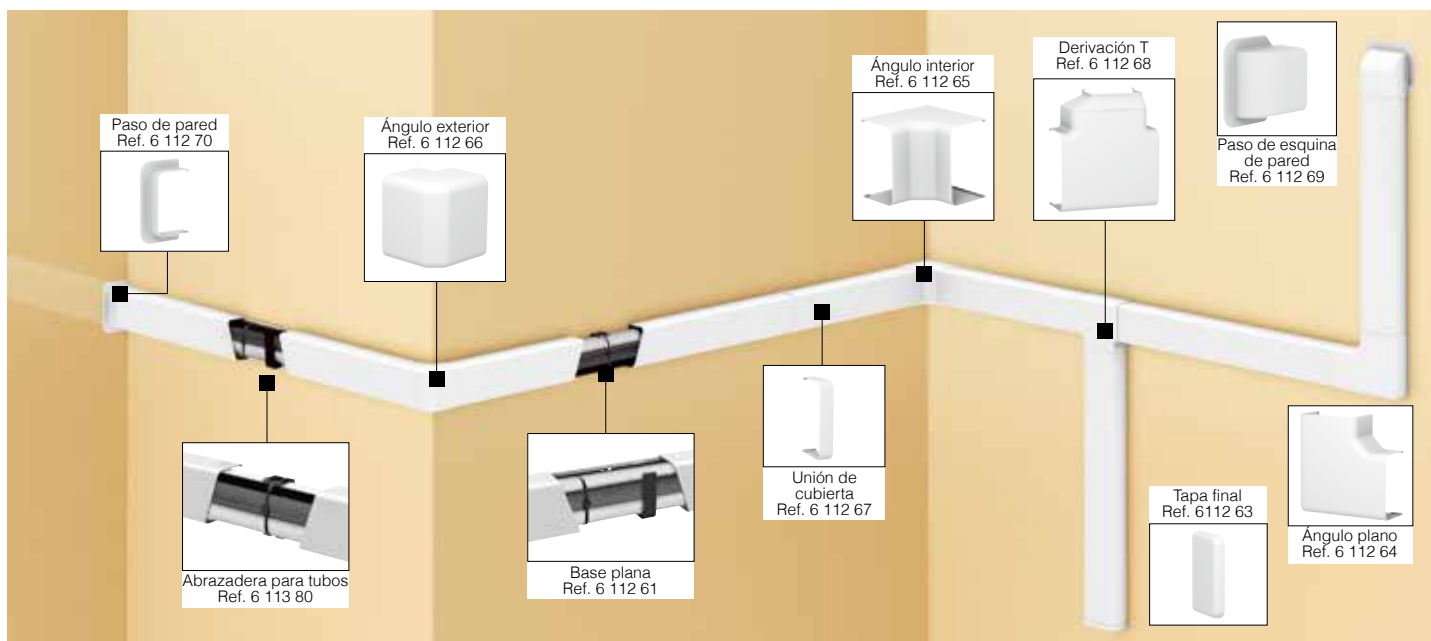


← Tubería de descarga de la condensación.

← Tubería de aire acondicionado con aislación.

# Bandeja DLP para fluidos 40 x 70 y 60 x 100

aplicación para aire acondicionado y gasfitería



## Canalizaciones para tuberías de aire acondicionado y gasfitería

Canalizaciones con cubierta según la instalación, requiere una base plana y un soporte de cubierta de base plana

Emb.	Ref.	
		<b>Cubierta</b>
		Material PVC M1 RAL 9016 blanco Longitud 2 m
		<b>Base plana con escuadras de montaje</b>
		Material PVC M1 RAL 9016 blanco Longitud 2 m
		<b>Abrazaderas para tubos</b>
		Material: polipropileno para instalar tuberías de aire acondicionado con protección térmica Capacidad 15 a 45 mm
		Para tuberías de diámetro entre 10 y 22 mm

(1) Número de metros en un embalaje  
(2) Precio y referencia corresponden a 1 metro

Productos a pedido

## Accesorios de terminación

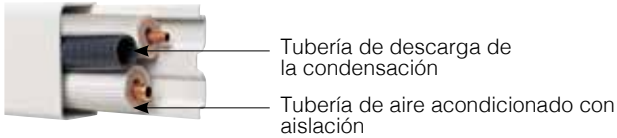
Emb.	Ref.	
		<b>Tapa final</b>
		<b>Ángulo plano</b>
		<b>Ángulo interior</b>
		<b>Ángulo exterior</b>
		<b>Unión de cubierta</b>
		<b>Derivación T</b>
		<b>Paso de pared</b>
		<b>Paso de esquina de pared</b>
		<b>Reducción</b> Para utilizar con la unión en T 60 x 100 Ref. 6 113 08

# Bandejas DLP para fluidos 40 x 70 y 60 x 100

aplicación para aire acondicionado y gasfitería

## Composición de la instalación

Para una instalación de aire acondicionado:



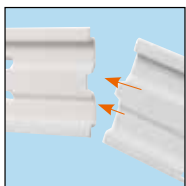
	Menos de 3000 W		Entre 3000 y 5000 W		Más de 5000 W	
	Líquido	Gas	Líquido	Gas	Líquido	Gas
	1/4"	3/8"	1/4"	1/2"	3/8"	5/8"
	Ø25 mm	Ø28 mm	Ø25 mm	Ø31 mm	Ø28 mm	Ø34 mm
40 x 70 apertura simple						
60 x 100 apertura simple y dual						

## Selección del método de montaje

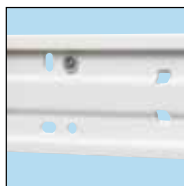
	Aplicación para aire acondicionado		Aplicación para gasfitería
40 x 70	6 112 61	6 113 80	6 113 81
60 x 100	6 113 01	6 113 80	

## Instalación de base plana

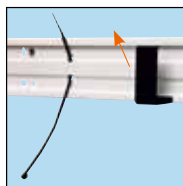
Cat.Nos 6 112 61/6 113 01



Ensamblaje fácil y alineación de las bases planas



Perforaciones ovaladas en la parte inferior para un empalme rápido y ajuste fácil de la base



Las tuberías se pueden preinstalar utilizando retenciones de tuberías ubicadas en la parte inferior como se requiere antes de instalarlos con las traviesas de las tuberías

## Instalación de las abrazaderas de las tuberías

6 113 80



Los soportes de la instalación se pueden adaptar para las cubiertas de 40 x 70 y 60 x 100 y cuentan con abrazaderas reutilizables para sujetar las tuberías

## Instalación de aire acondicionado

1-Fijación del soporte a la pared:

**Con base plana**  
6 112 61/6 113 01



Fijación de la base



Fijación de collarines y/o abrazaderas para sujetar las tuberías

**Con abrazadera de tubería**  
6 113 80



Ajuste del soporte según el tamaño de la cubierta



Se recomienda instalar abrazaderas para asegurar la alineación

2. Coloque las tuberías y sujételas con un collarín



3. Cúbralas con la canalización



## Instalación de gasfitería

**Con abrazaderas de tuberías de gasfitería**

6 113 81



La abrazadera de tuberías de gasfitería para la cubierta de 40 x 70 acepta tuberías de distintos diámetros, desde 10 a 22 mm



# Snap-On Rapidez de instalación



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Bandeja que posibilita la instalación directa de módulos Mosaic directamente, sin requerir soporte ni placa.

## 5 MEDIDAS DE CUERPOS

50x80 mm, 50x105 mm, 50x130 mm, 50x145 mm, 50x180 mm.

## APLICACIONES

- Instalaciones que requieran rapidez de implementación de artefactos
- Instalaciones nuevas y remodelaciones en general



## Bandejas DLP Snap-on

SECCIONES DE BANDEJAS			BANDEJAS Y ACCESORIOS						ÁNGULOS		
N° de compartimientos	Ancho de tapas	Sección transversal (mm)	Cuerpo + tapa <sup>(1)</sup>	Tabique de separación	Junta de cuerpo	Unión de cuerpo adhesiva	Junta de tapa	Tapa extremos	Ángulo interior variable <sup>(2)</sup>	Ángulo exterior variable <sup>(2)</sup>	Ángulo plano
<b>TAPAS SNAP-ON 45 mm</b>											
		<b>50 x 80</b>	0 756 01	0 756 09	0 756 61	0 756 66	0 756 69	0 756 11	0 756 21	0 756 31	0 756 41
		<b>50 x 105</b>	0 756 02	0 756 09	0 756 62	0 756 67	0 756 69	0 756 12	0 756 22	0 756 32	0 756 42
		<b>50 x 130</b>	0 756 03	0 756 09	0 756 61	0 756 66	2x0 756 69	0 756 13	0 756 23	0 756 33	0 756 43
		<b>50 x 145</b>	0 756 04	0 756 09	0 756 63	(1) 0 756 66 + (2) 0 756 67	2x0 756 69	0 756 14	0 756 24	0 756 34	0 756 44
		<b>50 x 180</b>	0 756 06	0 756 09	0 756 61	0 756 66	3x0 756 69	0 756 16	0 756 26	0 756 36	0 756 46

SECCIONES DE BANDEJAS			UNIONES				ACCESORIOS
N° de compartimientos	Ancho de tapas	Sección transversal (mm)	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
<b>TAPAS SNAP-ON 45 mm</b>							
		<b>50 x 80</b>	0 756 71	-	0 756 81 + 0 756 21	0 756 88	0 756 08
		<b>50 x 105</b>	0 756 72	0 756 76	0 756 81 + 0 756 22	0 756 88	0 756 08
		<b>50 x 130</b>	0 756 71	0 756 75	0 756 81 + 0 756 23	0 756 88	0 756 08
		<b>50 x 145</b>	(2) 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
		<b>50 x 180</b>	0 756 71	0 756 75	0 756 81 + 0 756 26	0 756 88	0 756 08

(1) Tabique de fraccionamiento integrado al cuerpo de la bandeja

(2) Ángulos internos y externos suministrados con juntas para compartimientos



# Bandeja DLP snap-on

50 x 80 y 50 x 105

Montaje mecanismos sin soporte

## Referencias para bandejas 50 x 80



## Referencias para bandejas 50 x 105

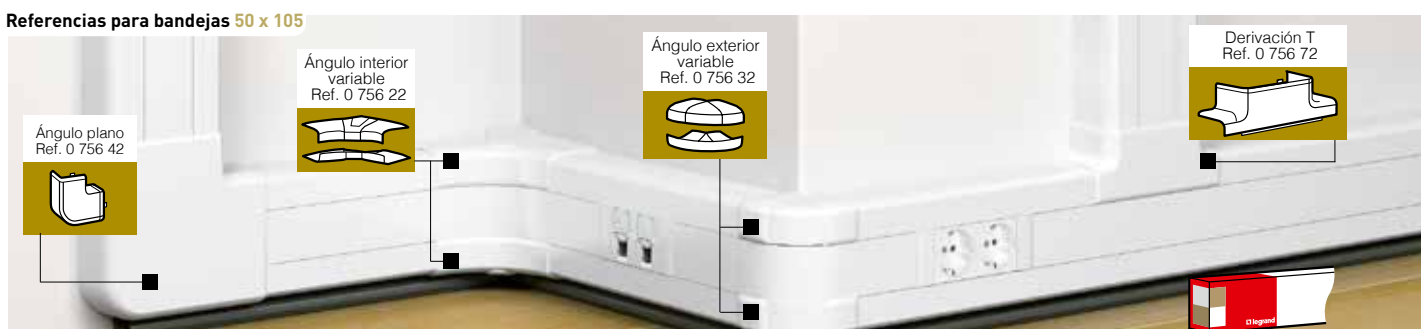


Tabla de selección (pág. 17)  
Diagrama de capacidad, diagrama de selección de uniones (pág. 21)

Emb.	Ref.	Canalización Snap-on	Ángulos												
20 <sup>(1)</sup>   12 <sup>(1)</sup>	0 756 01   0 756 02	<b>Canalización a presión de 1 compartimento</b> Canalización a presión. Acepta cualquier mecanismo Mosaic. Incluye: - 1 cuerpo - 1 tapa de 45 mm de ancho Longitud 2 m.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Emb.</th> <th>Ref.</th> <th>Ángulos</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>0 756 21   0 756 22</td> <td>Ángulo interior, varía de 80° a 100°</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>0 756 31   0 756 32</td> <td>Ángulo exterior, varía de 85° a 120°</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>0 756 41   0 756 42</td> <td>Ángulo plano a 90°</td> </tr> </tbody> </table>	Emb.	Ref.	Ángulos	10	0 756 21   0 756 22	Ángulo interior, varía de 80° a 100°	10	0 756 31   0 756 32	Ángulo exterior, varía de 85° a 120°	10	0 756 41   0 756 42	Ángulo plano a 90°
Emb.	Ref.	Ángulos													
10	0 756 21   0 756 22	Ángulo interior, varía de 80° a 100°													
10	0 756 31   0 756 32	Ángulo exterior, varía de 85° a 120°													
10	0 756 41   0 756 42	Ángulo plano a 90°													
20 <sup>(1)</sup>	0 756 08	<b>Tapa flexible extra</b> Ancho 45 mm Longitud 2 m.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Emb.</th> <th>Ref.</th> <th>Tapas extremo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>0 756 11   0 756 12</td> <td>Tapa final izquierda o derecha.</td> </tr> </tbody> </table>	Emb.	Ref.	Tapas extremo	10	0 756 11   0 756 12	Tapa final izquierda o derecha.						
Emb.	Ref.	Tapas extremo													
10	0 756 11   0 756 12	Tapa final izquierda o derecha.													
26 <sup>(1)</sup>	0 756 09	<b>Tabique de separación</b> Divisor Longitud 2 m	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Emb.</th> <th>Ref.</th> <th>Derivación T</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>0 756 71   0 756 72</td> <td><b>Para derivar a canalizaciones ascendentes y descendentes de 80 mm de ancho</b> Crea una unión con canalizaciones a presión de 50 x 80 mm.</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>0 756 76</td> <td><b>Para derivar a canalizaciones ascendentes y descendentes de 105 mm de ancho</b> Crea una unión con las canalizaciones a presión de 50 x 105 mm.</td> </tr> </tbody> </table>	Emb.	Ref.	Derivación T	5	0 756 71   0 756 72	<b>Para derivar a canalizaciones ascendentes y descendentes de 80 mm de ancho</b> Crea una unión con canalizaciones a presión de 50 x 80 mm.	5	0 756 76	<b>Para derivar a canalizaciones ascendentes y descendentes de 105 mm de ancho</b> Crea una unión con las canalizaciones a presión de 50 x 105 mm.			
Emb.	Ref.	Derivación T													
5	0 756 71   0 756 72	<b>Para derivar a canalizaciones ascendentes y descendentes de 80 mm de ancho</b> Crea una unión con canalizaciones a presión de 50 x 80 mm.													
5	0 756 76	<b>Para derivar a canalizaciones ascendentes y descendentes de 105 mm de ancho</b> Crea una unión con las canalizaciones a presión de 50 x 105 mm.													
10	0 756 61   0 756 62	<b>Junta de cuerpo</b> Se utiliza para unir 2 cuerpos y simplifica la fijación de las secciones a la pared; juego de 2 unidades.													
20	0 756 66   0 756 67	<b>Unión de cuerpo adhesiva</b>													
10	0 756 69	<b>Junta de tapa</b> Junta de tapa, ancho 45 mm.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Emb.</th> <th>Ref.</th> <th>Derivación T de esquina</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>0 756 81</td> <td>Crea una unión en un ángulo interno con canalizaciones a presión de 50 x 80 mm, 50 x 105 mm y 50 x 130 mm. Se debe utilizar junto con un ángulo interior.</td> </tr> </tbody> </table>	Emb.	Ref.	Derivación T de esquina	5	0 756 81	Crea una unión en un ángulo interno con canalizaciones a presión de 50 x 80 mm, 50 x 105 mm y 50 x 130 mm. Se debe utilizar junto con un ángulo interior.						
Emb.	Ref.	Derivación T de esquina													
5	0 756 81	Crea una unión en un ángulo interno con canalizaciones a presión de 50 x 80 mm, 50 x 105 mm y 50 x 130 mm. Se debe utilizar junto con un ángulo interior.													
24 <sup>(1)</sup>	0 105 80	<b>Espaciador de altura</b> Longitud 2 m, color gris carbón Para instalación a 15 mm del piso.													
10	0 756 90	<b>Accesorio Soluclip</b> Para instalar con cualquier función Mosaic.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Emb.</th> <th>Ref.</th> <th>Uniones para pasada de piso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>0 756 88</td> <td>Crea una unión con pasada de piso de tamaño 50 x 12 mm o 92 x 20 mm.</td> </tr> </tbody> </table>	Emb.	Ref.	Uniones para pasada de piso	5	0 756 88	Crea una unión con pasada de piso de tamaño 50 x 12 mm o 92 x 20 mm.						
Emb.	Ref.	Uniones para pasada de piso													
5	0 756 88	Crea una unión con pasada de piso de tamaño 50 x 12 mm o 92 x 20 mm.													

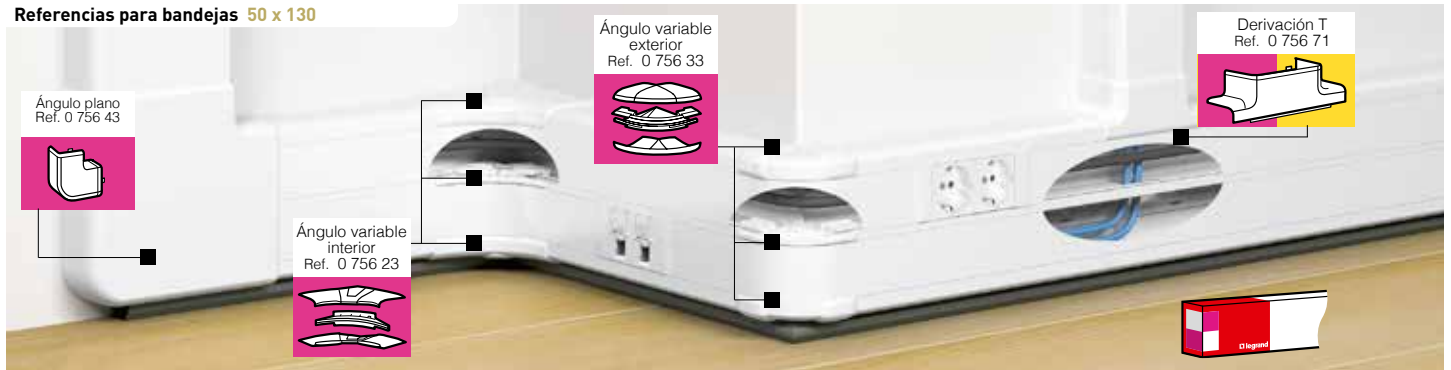
(1) Número de metros en un embalaje

# Bandeja DLP snap-on

50 x 130 y 50 x 145

**Montaje mecanismos sin soporte**

## Referencias para bandejas 50 x 130



## Referencias para bandejas 50 x 145

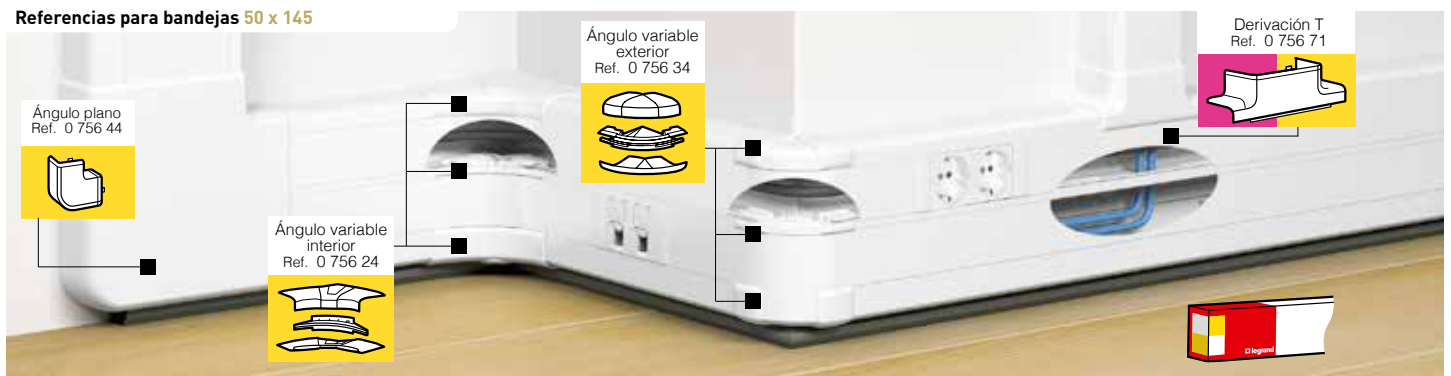


Tabla de selección (pág. 17)  
Diagrama de capacidad, diagrama de selección de uniones (pág. 21)

Emb.	Ref.	Canalización Snap - on
12 <sup>(1)</sup>   8 <sup>(1)</sup>	0 756 03   0 756 04	<b>Canalización de 2 compartimentos</b> Canalización a presión directa Acepta cualquier mecanismo Mosaic. Incluye: - 1 cuerpo con 2 compartimentos - 2 tapas de 45 mm de ancho longitud 2 m
20 <sup>(1)</sup>	0 756 08	<b>Tapa flexible extra</b> Ancho 45 mm Longitud 2 m
26 <sup>(1)</sup>	0 756 09	<b>Tabique separación</b> Divisor Longitud 2 m
10	0 756 61   0 756 63	<b>Junta de cuerpo</b> Se utiliza para unir 2 cuerpos y simplifica la fijación de las secciones a la pared; juego de 2 unidades.
20	0 756 66	<b>Unión de cuerpo adhesiva</b> Para la parte superior del cuerpo.
20	0 756 67	<b>Unión de cuerpo adhesiva</b> Para la parte inferior del cuerpo.
10	0 756 69	<b>Junta de tapa</b> Unión de cubierta, 45 mm de ancho.
24 <sup>(1)</sup>	0 105 80	<b>Espaciador de altura</b> Longitud 2 m, color gris carbón Para instalación a 15 mm del piso.
10	0 756 90	<b>Accesorio Soluclip</b> Para instalar con cualquier función Mosaic.

(1) Número de metros en un embalaje

Emb.	Ref.	Ángulos
5	0 756 23   0 756 24	Ángulo interior, varía de 80° a 100°
5	0 756 33   0 756 34	Ángulo exterior, varía de 85° a 120°
5	0 756 43   0 756 44	Ángulo plano a 90°
5	0 756 13   0 756 14	<b>Tapas extremo</b> Tapa final izquierda o derecha.
5	0 756 71   0 756 72	<b>Derivaciones T</b> <b>Para derivar a canalizaciones descendentes de 80 mm de ancho</b> Crea una unión con canalizaciones a presión de 50 x 80 mm.
5	0 756 71   0 756 71	<b>Para derivar a canalizaciones ascendentes de 80 mm de ancho</b> Crea una unión con la canalizaciones a presión de 50 x 80 mm.
5	0 756 75   0 756 76	<b>Para derivar a canalizaciones descendentes de 105 mm de ancho</b> Crea una unión con las canalizaciones a presión de 50 x 105 mm.
5	0 756 81	<b>Derivación T de esquina</b> Crea una unión en un ángulo interior con canalizaciones a presión de 50 x 80 mm, 50 x 105 mm y 50 x 130 mm. Se debe utilizar junto con un ángulo interior.
5	0 756 88	<b>Unión para pasada de piso</b> Crea una unión con pasada de piso de tamaño 50 x 12 mm o 92 x 20 mm.

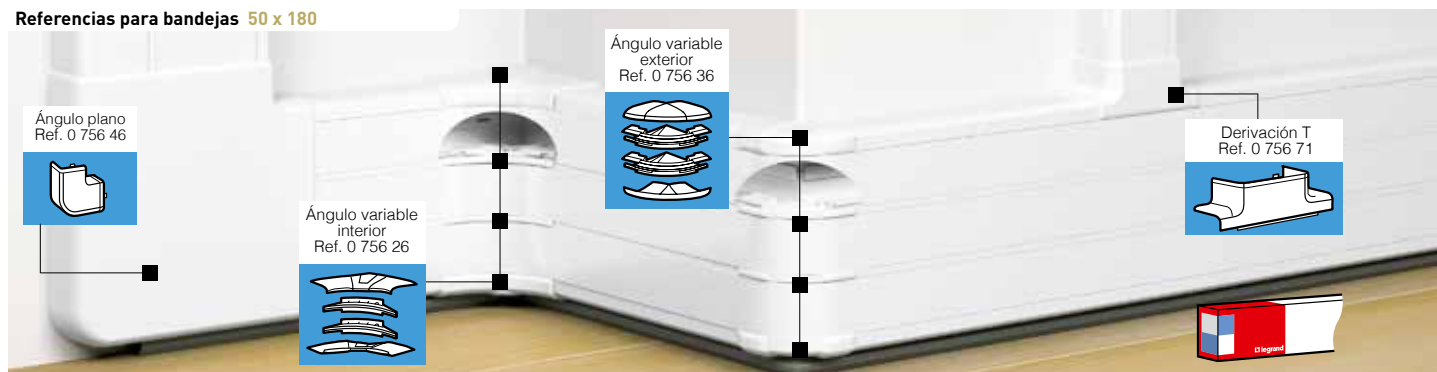
(1) Número de metros en un embalaje

# Bandeja DLP snap-on

50 x 180

Montaje mecanismos sin soporte

## Referencias para bandejas 50 x 180



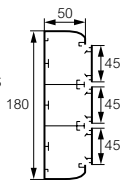
**Ejemplo de instalación:**  
Un tipo de corriente por compartimento

**Ejemplo de instalación:**  
Accesorios de cableado en el compartimento central y distribución en los compartimentos laterales



Tabla de selección (pág. 17)  
Diagrama de capacidad, diagrama de selección de uniones (pág. 21)

Emb.	Ref.	Canalización Snap - on
8 <sup>(1)</sup>	<b>50 x 180</b> 0 756 06	<b>Canalización de 3 compartimentos</b> Canalización a presión directa Acepta cualquier mecanismo Mosaic. Incluye: - 1 cuerpo con 3 compartimentos - 3 tapas de 45 mm. Ancho Longitud 2 m
20 <sup>(1)</sup>	0 756 08	<b>Tapa flexible extra</b> Ancho 45 mm Longitud 2 m.
26 <sup>(1)</sup>	0 756 09	<b>Tabique de separación</b> Divisor Longitud 2 m.
10	0 756 61	<b>Junta de cuerpo</b> Se utiliza para unir 2 cuerpos y simplifica la fijación de las secciones a la pared; juego de 2 unidades.
20	0 756 66	<b>Uniones de cuerpo adhesivas</b> Junta de cuerpo.
10 <sup>(1)</sup>	0 756 69	<b>Junta de tapa</b> Junta de tapa, 45 mm de ancho.
24	0 105 80	<b>Espaciador de altura</b> Longitud 2 m, color gris carbón Para instalación a 15 mm del piso.
10	0 756 90	<b>Accesorio Soluclip</b> Para instalación con cualquier función Mosaic.



Emb.	Ref.	Ángulos
5	<b>50 x 180</b> 0 756 26	Ángulo interior, varía de 80° a 100°
5	0 756 36	Ángulo exterior, varía de 85° a 120°
5	0 756 46	Ángulo plano a 90°
5	0 756 16	<b>Tapas extremo</b> Tapa final izquierda o derecha.
5	0 756 71	<b>Derivaciones T</b> <b>Para derivar a canalizaciones ascendentes y descendentes de 50 x 80 mm</b> Crea una unión con las canalizaciones a presión de 50 x 80 mm.
5	0 756 75	<b>Para derivar a canalizaciones ascendentes y descendentes de 50 x 105 mm</b> Crea una unión con canalizaciones a presión de 50 x 105 mm.
5	0 756 81	<b>Derivación T de esquina</b> Crea una unión en un ángulo interior con canalizaciones a presión de 50 x 80 mm, 50 x 105 mm y 50 x 130 mm Se debe utilizar junto con un ángulo interior.
5	0 756 88	<b>Unión para pasada de piso</b> Crea una unión con pasada de piso de tamaño 50 x 12 mm o 92 x 20 mm.

(1) Número de metros en un embalaje

# Bandeja DLP snap-on

50 x 130 y 50 x 145

## Nueva norma EN 50085-2-1

La norma EN 50085-2-1 está relacionada con los sistemas de canalización eléctrica para instalación en paredes o cielo. Esta nueva norma de sistemas propone una clasificación en niveles que permite adoptar el desempeño a las aplicaciones objetivo. Para cumplir con los requerimientos de NF C 15-100, Legrand ha cumplido con los requerimientos actuales de NF C 68-104, tanto en términos de desempeño como de nivel de funciones proporcionadas por el sistema. Para este fin, los circuitos de conexión de nuestra instalación (que cuenta con accesorios de cableado eléctrico) son del tipo 1 (instalación) en la nueva norma.

Clasificación de las bandejas DLP Snap-on

Nueva norma EN 50085-2-1		Nivel
6.1	Nulo	
6.2	Resistencia al impacto de instalación y aplicación	2,0 J
6.3	Temperatura mínima de almacenamiento y transporte	- 25 °C
6.3	Temperatura mínima de instalación y aplicación	- 5 °C
6.3	Temperatura máxima de aplicación	+ 60 °C
6.4	Resistencia a la propagación de la llama	No propagador de la llama
6.5	Característica de continuidad eléctrica	Sin característica de continuidad eléctrica
6.6	Característica de aislación eléctrica	Con característica de aislación eléctrica
6.7	Grados de protección proporcionados por la bandeja	IP 40
6.9	Retención de la cubierta de acceso del sistema	Con una herramienta
6.101	Posición de montaje en superficie	En pared En cielo En la pared con apoyo en piso u otra superficie horizontal
6.102	Prevención de contacto entre líquidos y conductores aislados y partes energizadas en caso de CTS/CDS montados en posición de zócalo y tratamiento húmedo del piso	Instrucciones que restringen la posición de instalación
6.103	Funciones proporcionadas	Tipo 1 (instalación)
Tensión nominal		500 V
Contra shocks mecánicos		IK 07

## Capacidad de cableado

Dimensiones	Número de compartimientos	Ancho cubierta	Sección transversal (mm <sup>2</sup> )	Capacidad	Ø máx.	1.5 mm <sup>2</sup>	2.5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	3 x 1.5 mm <sup>2</sup>	3 x 2.5 mm <sup>2</sup>	UTP y FTP Cat.6
50 x 80 Ref. 0 756 01	1 compartimiento	45	2934	Máx.	38	177	131	115	85	26	19	58
			1564	con tomas Mosaic		94	70	61	45	13	10	31
50 x 105 Cat.No 0 756 02	1 compartimiento	45	4098	Máx.	38	248	184	161	119	36	26	81
			2728	con tomas Mosaic		165	122	107	79	24	17	54
50 x 130 Ref. 0 756 03	2 compartimientos	45	2442	Máx.	38	148	109	96	71	21	16	48
			1072	con tomas Mosaic		65	48	42	31	9	7	21
		45	2442	Máx.		148	109	96	71	21	16	48
			1072	con tomas Mosaic		65	48	42	31	9	7	21
50 x 145 Ref. 0 756 04	2 compartimientos	45	2442	Máx.	38	148	109	96	71	21	16	48
			1072	con tomas Mosaic		65	48	42	31	9	7	21
		45	3024	Máx.	38	183	135	119	88	26	19	60
			1654	con tomas Mosaic		100	74	65	48	14	10	33
50 x 180 Ref. 0 756 06	3 compartimientos	45	2442	Máx.	38	148	109	96	71	21	16	48
			1072	con tomas Mosaic		65	48	42	31	9	7	21
		45	1950	Máx.	38	118	87	76	56	17	12	38
			580	con tomas Mosaic		35	26	22	16	5	3	11
		45	2442	Máx.	38	148	109	96	71	21	16	48
			1072	con tomas Mosaic		65	48	42	31	9	7	21

## Mecanismos para bandejas DLP snap-on

### Montaje de funciones

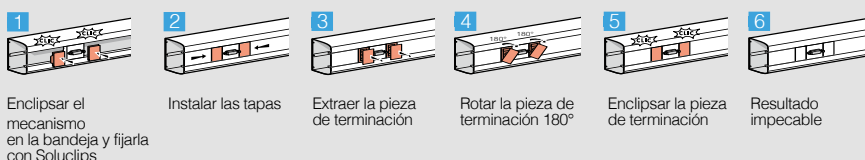
El accesorio Soluclip se instala muy fácilmente con todas las tomas Mosaic para asegurar:

- Antideslizamiento
- Antiarranque - IP40
- Perfectas terminaciones



0 756 90

### Principio de instalación con toma Mosaic







# DLP-3

## Versatilidad





## Bandejas DLP

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

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

#### 8 MEDIDAS DE CUERPOS COLOR BLANCO

80x35 mm, 80x50 mm, 105x35 mm, 105x50 mm, 150x50 mm, 150x65 mm, 195x65 mm, 220x65 mm.

#### 6 MEDIDAS DE CUERPOS COLOR GRIS

80x35 mm, 80x50 mm, 105x35 mm, 105x50 mm, 150x50 mm, 150x65 mm.

#### 1 MEDIDA DE CUERPO COLOR MARRÓN

105x50 mm.

### APLICACIONES

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

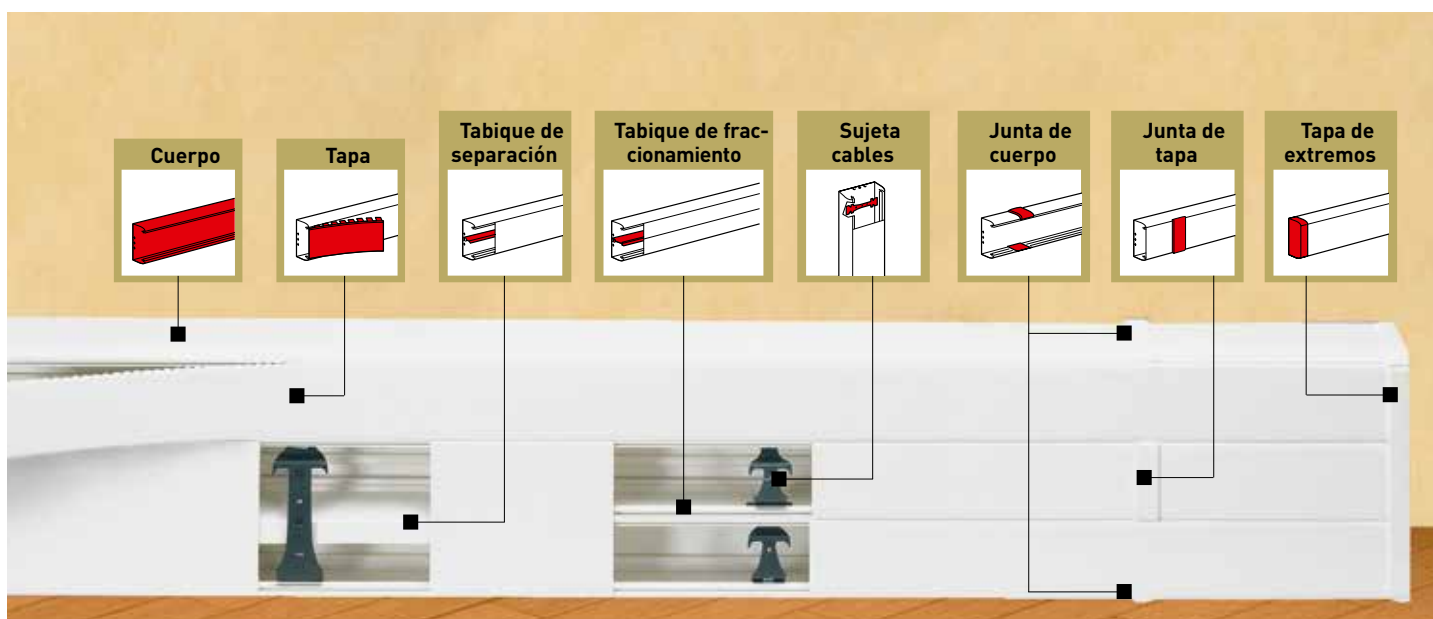


# Cuadro de selección DLP blanca: cuerpos, tapas y accesorios

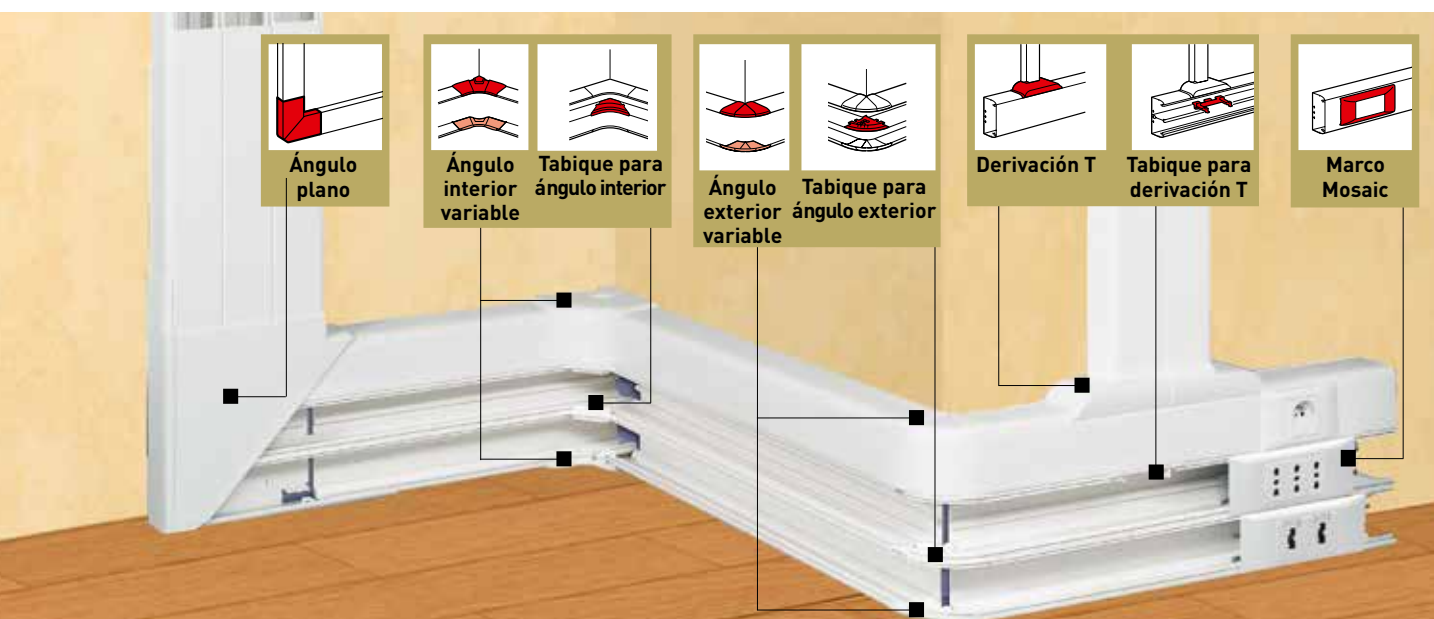
para montaje de mecanismos

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

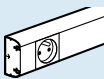






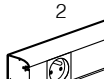




	 Ángulo interior variable	 Tabique para ángulo interior	 Ángulo exterior variable	 Tabique para ángulo exterior	 Ángulo Plano	 Derivación T	 Tabique para derivación T	 Marco Mosaic 2 módulos	 Marco Mosaic 3 módulos	 Marco Mosaic 4 módulos	 Marco Mosaic 6 módulos
0 106 01	—	—	0 106 21	—	0 107 67	0 107 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 36	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	0 109 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



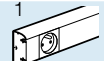

## Cuadro de selección DLP gris: cuerpos, tapas y accesorios

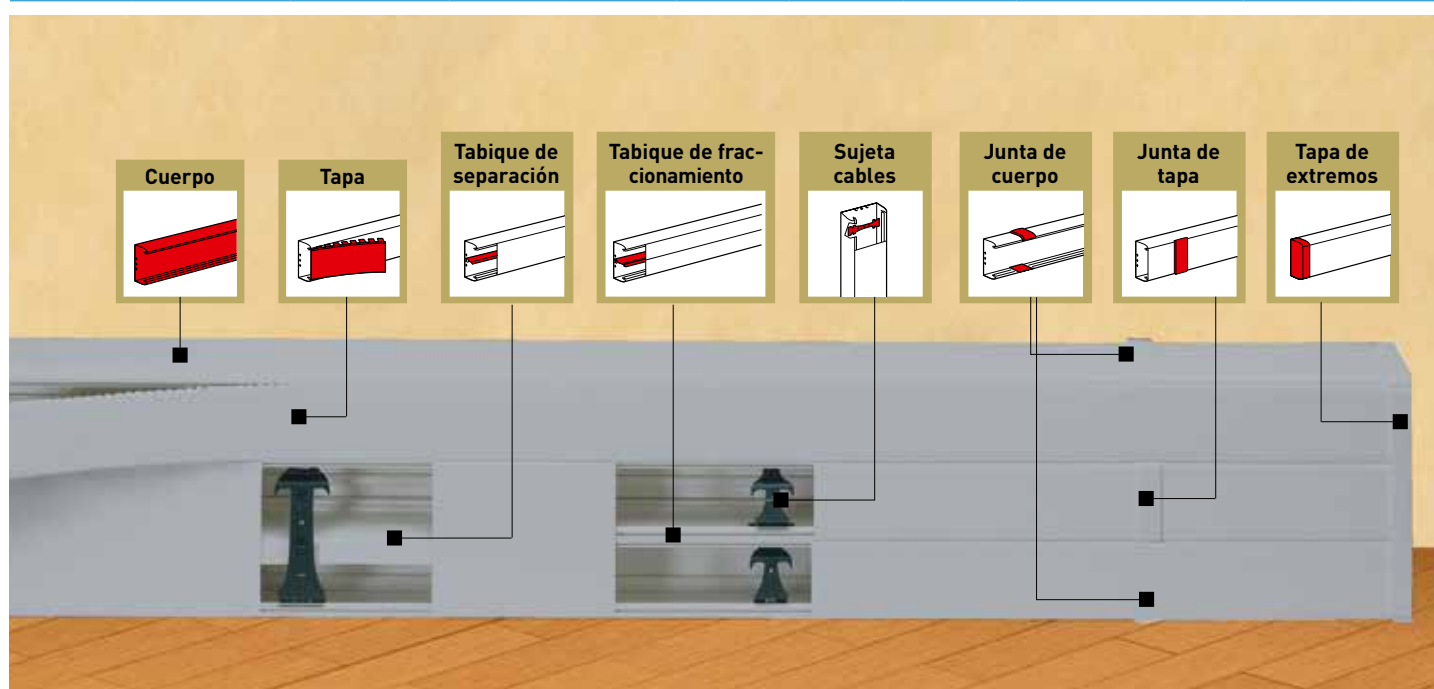
para montajes de mecanismos

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

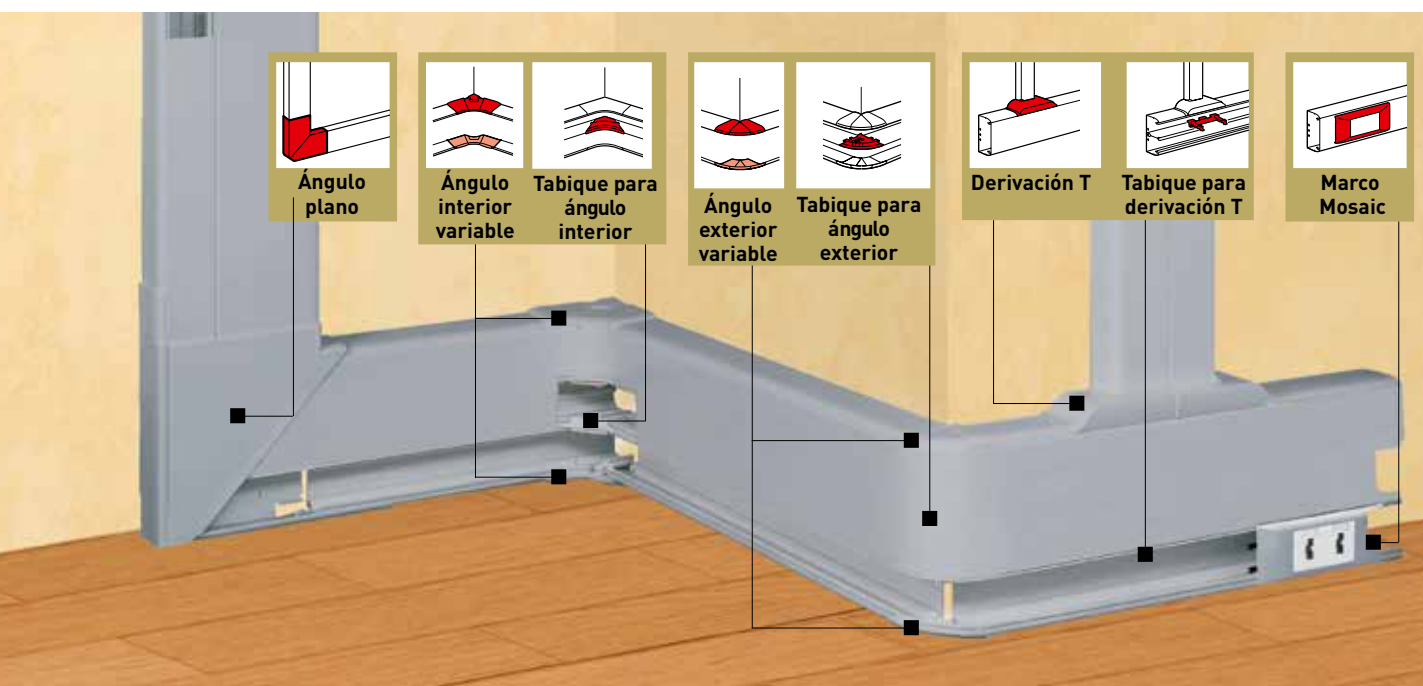
## Cuadro de selección rápida DLP marrón: cuerpos, tapas y accesorios

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

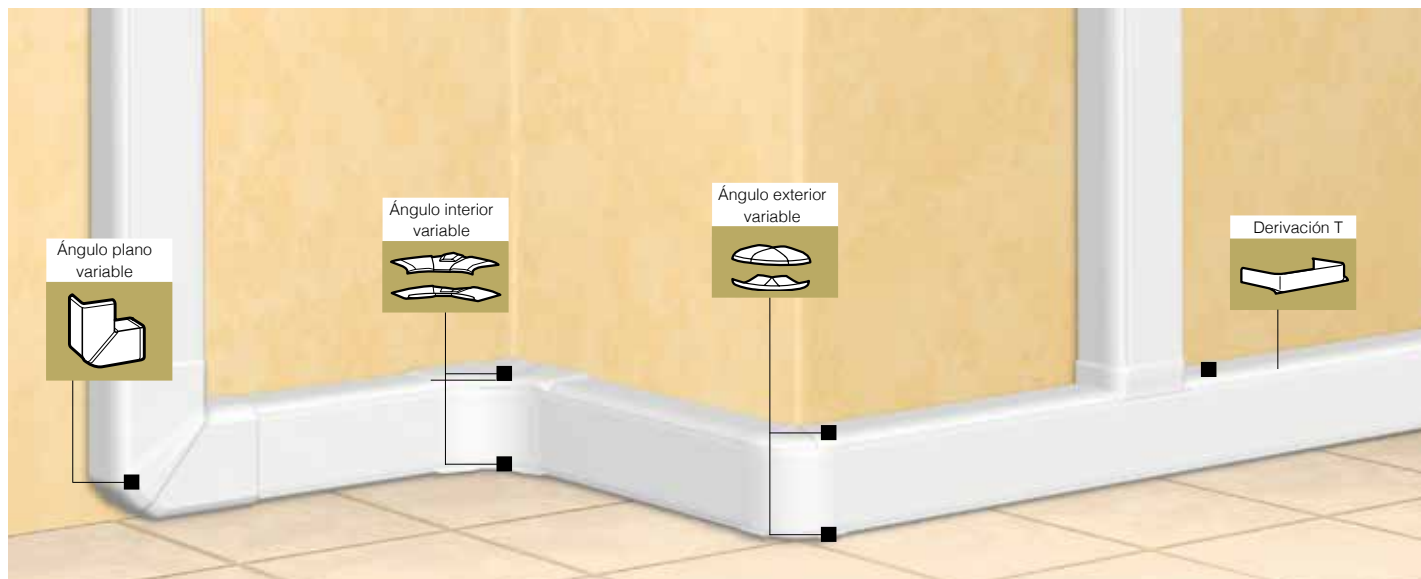


Ángulo interior variable	Tabique para ángulo interior	Ángulo exterior variable	Tabique para ángulo exterior	Ángulo Plano	Derivación T	Tabique para derivación T	Marco Mosaic 2 módulos	Marco Mosaic 3 módulos	Marco Mosaic 4 módulos
6 106 01	—	6 106 21	—	6 107 67	6 107 35	—	6 109 52	6 109 53	6 109 54
6 106 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 36	—	6 109 92	6 109 93	6 109 94
6 106 02	—	6 106 22	—	6 107 85	6 107 36	—	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

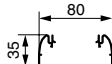
Ángulo interior variable	Tabique para ángulo interior	Ángulo exterior variable	Tabique para ángulo exterior	Ángulo Plano	Derivación T	Tabique para derivación T	Marco Mosaic 2 módulos	Marco Mosaic 3 módulos	Marco Mosaic 4 módulos
0 106 00	—	0 106 18	—	0 107 99	0 107 32	—	0 107 30	0 109 93	0 109 94







Emb.	Ref.	<b>Bandeja</b>
	RAL 9010 Blanco   RAL 7035 Gris	Conforme a la norma NF EN 50035 - 2 - 1 IP 40 IK 07 <b>Bandeja (35x80)</b>
20 <sup>(1)</sup>	0 104 11 <sup>(2)</sup>   6 104 11 <sup>(2)</sup>	<b>Cuerpo</b> Suministrado sin tapa Largo 2 m Clasificación al fuego M1.
24 <sup>(1)</sup>	0 105 21 <sup>(2)</sup>   6 105 21 <sup>(2)</sup>	<b>Tapa flexible dentada (ancho 65 mm.)</b> actúa de cubierta para la total longitud de la bandeja, incluyendo los ángulos interiores o exteriores instalados. Largo: 2 metros.
16 <sup>(1)</sup>	0 105 84 <sup>(2)</sup>	<b>Tabique</b> Tabique de separación autoadhesivo Largo 2 m.
20	0 106 91   6 106 91	<b>Junta de cuerpo</b> Junta de cuerpo Permite alinear los cuerpos.
10	0 108 01   6 108 01	<b>Junta de tapa</b> Junta de tapa enclipsable.



Emb.	Ref.	<b>Accesorios de terminación</b>
10	0 106 01   6 106 01	<b>Ángulo interior variable</b> Varía entre 80° y 100° Comprende 2 elementos para el costado superior e inferior de la bandeja. La tapa flexible dentada se eclipsa sobre el ángulo.
10/1	0 106 21   6 106 21 <sup>(2)</sup>	<b>Ángulo exterior variable</b> Varía entre 60° y 120° Comprende 2 elementos para el costado superior e inferior de la bandeja. La tapa flexible dentada se eclipsa sobre el ángulo.
10/1	0 107 67   6 107 67	<b>Ángulo plano</b> Ángulo plano de 90°

(1) Cantidad de metros en un embalaje  
(2) Precio por metro

Emb.	Ref.	<b>Accesorios de terminación</b>
5	RAL 9010 Blanco   RAL 7035 Gris 0 107 35   6 107 35	<b>Derivación T</b> Permite la derivación hacia una bandeja de ancho 80 mm.
10	0 107 22   6 107 22	<b>Tapa de extremo</b> Se enclipsa a la derecha o izquierda.
50	0 106 82	<b>Accesorios de cableado</b> Sujetador de cables.



Infórmese sobre las **asesorías en proyectos** de control de iluminación del departamento Service del Grupo Legrand  
[www.legrand.cl](http://www.legrand.cl)



## Bandeja DLP 35 x 80

### montaje de accesorios



### Marcos para instalación de mecanismos Sistema Mosaic™ (en tapa de 65 mm)

Emb.	Ref.		
	RAL 9010 Blanco	RAL 7035 Gris	Con soportes enclipsables
20	0 109 52	6 109 52	2 módulos
5	0 109 53	6 109 53	3 módulos
20/10	0 109 54	6 109 54	4 módulos
10	0 109 56		6 módulos

Emb.	Ref.	
1	Blanco 0 109 25	Soporte Lexic <sup>3</sup> Legrand 2 módulos

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

Emb.	Ref.	
12	6 509 02	Tomas Mosaic™ DLP Toma triple precableada de conexión bilateral rápida 2P + T en línea 10 / 16A (ancho 3 módulos).
12	6 744 03	Toma precableada de seguridad doble (ancho 3 módulos) 2P + T, 10 / 16A.

Emb.	Ref.	
50	6 109 65	Placa - soporte para artefactos Matic (para tapa de 65 mm) 3 módulos

## Instalación de mecanismos

### bandeja DLP

#### INSTALACIÓN DE MECANISMOS MOSAIC

- 1 Enclipsar soporte del marco Mosaic™ en la bandeja. En estas tomas se puede realizar la conexión por cualquier lado.



- 2 Cablear toma y enclipsarla sobre soporte



- 3 Colocar tapas de bandeja y placa Mosaic™

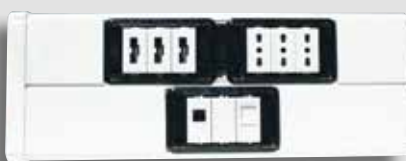


#### INSTALACIÓN DE MECANISMOS MÀTIX DE BTICINO

- 1 Enclipsar soporte de ref. 6 109 65 en la bandeja con tapa de 65 mm.



- 2 Cablear tomas Matic de BTicino y enclipsarla sobre soporte

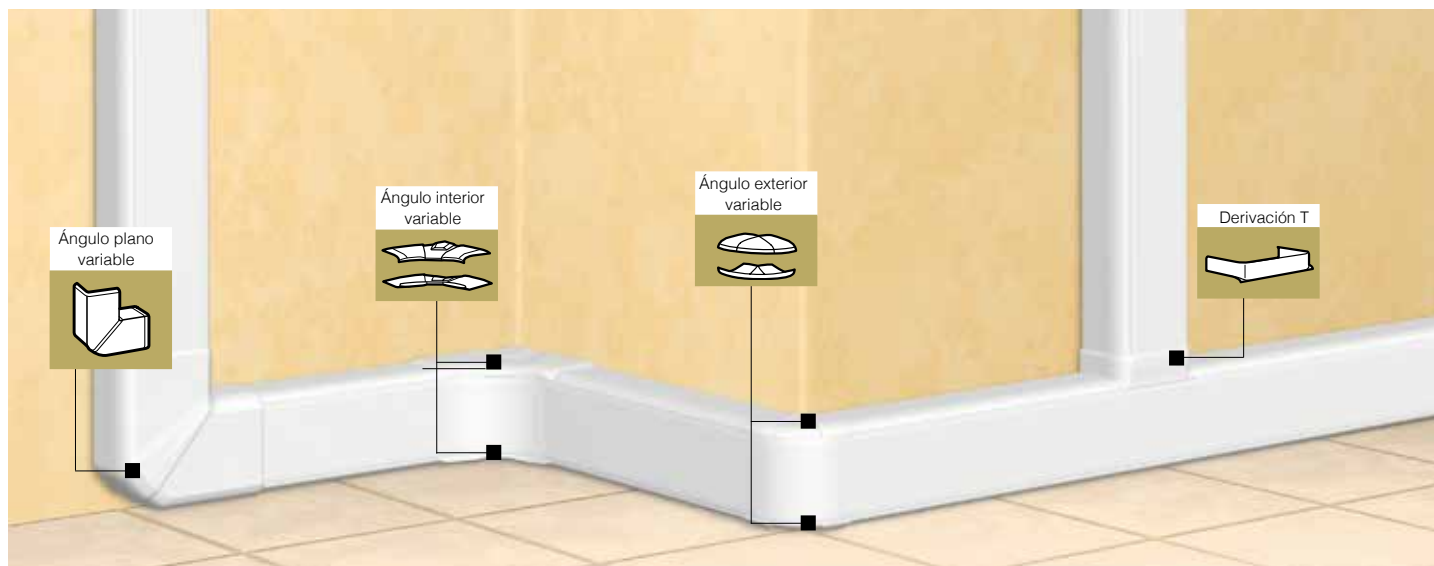


- 3 Enclipsar tapas de bandeja y placa de ref. 6 109 65



Bandeja DLP con doble tapa 65 mm con mecanismos MÀTIX instalados en placa - soporte para artefactos MÀTIX ref. 6 109 65.

# Bandeja DLP 50 x 80



Emb.	Ref.		Bandeja
	RAL 9010 Blanco	RAL 7035 Gris	Conforme a la norma NF EN 50035 - 2 - 1 IP 40 IK 07 <b>Bandeja (50x80)</b>
20 <sup>(1)</sup>	0 104 12 <sup>(2)</sup>	6 104 12 <sup>(2)</sup>	<b>Cuerpo</b> Suministrado sin tapa. Largo 2 m. Clasificación al fuego M1.
24 <sup>(1)</sup>	0 105 21 <sup>(2)</sup>	6 105 21 <sup>(2)</sup>	<b>Tapa flexible dentada (ancho 65 mm.)</b> La tapa flexible dentada actúa de cubierta para la total longitud de la bandeja, incluyendo los ángulos interiores o exteriores instalados. Largo: 2 metros.
24 <sup>(1)</sup>	0 105 82 <sup>(2)</sup>		<b>Tabique</b> Tabique de separación. Largo 2 m.
20	0 106 91	6 106 91	<b>Junta de cuerpo</b> Junta de cuerpo. Permite alinear los cuerpos.
10	0 108 01	6 108 01	<b>Junta de tapa</b> Junta de tapa enclipsable. Para tapas de 65mm.
10	0 106 02	6 106 02	<b>Accesorios de terminación</b> <b>Ángulo interior variable</b> Varía entre 85° y 95°. Comprende 2 elementos para el costado superior e inferior de la bandeja. La tapa flexible dentada se eclipsa sobre el ángulo.
10	0 106 22	6 106 22	<b>Ángulo exterior variable</b> Varía entre 60° y 120°. Comprende 2 elementos para el costado superior e inferior de la bandeja. La tapa flexible dentada se eclipsa sobre el ángulo.
10/1	0 107 67	6 107 67	<b>Ángulo plano</b> Ángulo plano de 90°.

Emb.	Ref.		Accesorios de terminación
5	RAL 9010 Blanco	RAL 7035 Gris	<b>Derivación T</b> Permite la derivación hacia una bandeja de ancho 80 mm.
10	0 107 35	6 107 35	<b>Tapa de extremo</b> Se enclipsa a la derecha o izquierda.
50	0 106 82		<b>Accesorios de cableado</b> Sujetador de cables.
100	0 308 81		Soporte para fijación de collarines.

(1) Cantidad de metros en un embalaje  
(2) Precio por metro

# Bandeja DLP 50 x 80

montaje de accesorios

SOLUCIONES  
PARA INSTALAR



Marco Mosaic™  
2 módulos  
(equipado)

Soporte Lexic  
2 módulos  
(equipado)

## Desde el cielo



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

Emb.	Ref.		Con soportes enclipsables
	RAL 9010 Blanco	RAL 7035 Gris	
20	0 109 52	6 109 52	2 módulos
5	0 109 53	6 109 53	3 módulos
20/10	0 109 54	6 109 54	4 módulos
10	0 109 56		6 módulos

1	Blanco 0 109 25	<b>Soporte Lexic<sup>3</sup> Legrand</b> 2 módulos
---	--------------------	---

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

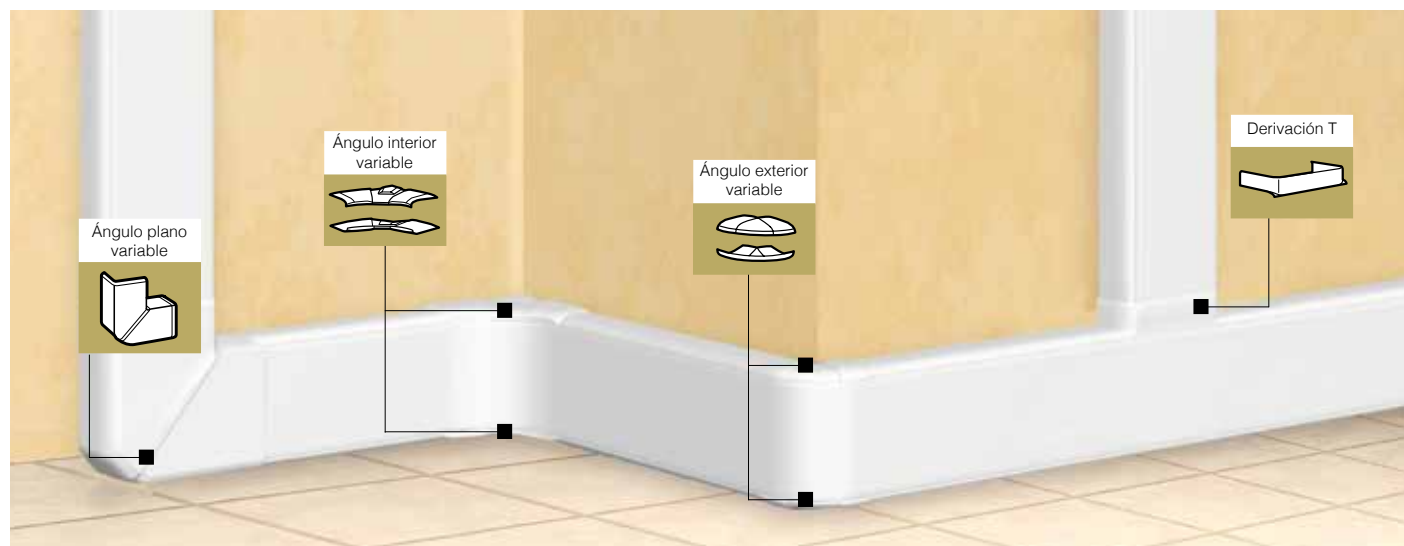
12	6 509 02	<b>Tomas Mosaic DLP</b> Toma triple precableada de conexión bilateral rápida 2P + T en línea 10 / 16A (ancho 3 módulos)
12	6 744 03	Toma precableada de seguridad doble (ancho 3 módulos) 2P + T, 10 / 16A

Más tomas Sistema Mosaic™, ver (pág. 79)

50	6 109 65	<b>Placa - soporte para artefactos Mátix (para tapa de 65 mm)</b> 3 módulos
----	----------	--

### ■ COLUMNAS Y MINI COLUMNAS

- Rápida configuración y reconfiguración
- Rápida conexión y mantenimiento
- Flexibilidad para reorganizar los espacios
- Ideal para instalar en plantas libres



Emb.	Ref.	<b>Bandeja</b>
	RAL 9010 Blanco   RAL 7035 Gris	Conforme a la norma NF EN 50085 - 2 - 1 IP 40 IK 07 <b>Bandeja (35x105)</b>
20 <sup>(1)</sup>	0 104 21 <sup>(2)</sup>   6 104 21 <sup>(2)</sup>	<b>Cuerpo</b> Suministrado sin tapa Largo 2 m Clasificación al fuego M1.
20 <sup>(1)</sup>	0 105 22 <sup>(2)</sup>   6 105 22 <sup>(2)</sup>	<b>Tapa flexible dentada (ancho 85 mm.)</b> La tapa flexible dentada actúa de cubierta para la total longitud de la bandeja, incluyendo los ángulos interiores o exteriores instalados. Largo 2 m
16 <sup>(1)</sup>	0 105 84 <sup>(2)</sup>	<b>Tabique</b> Tabique de separación Largo 2 m.
20	0 106 91   6 106 91	<b>Junta de cuerpo</b> Junta de cuerpo Permite alinear los cuerpos.
10	0 108 02   6 108 02	<b>Junta de tapa</b> Junta de tapa enclipsable.

Emb.	Ref.	<b>Accesorios de terminación</b>
10	0 106 01   6 106 01	<b>Ángulo interior variable</b> Varía entre 85° y 100° Comprende 2 elementos para el costado superior e inferior de la bandeja. La tapa flexible dentada se eclipsa sobre el ángulo.
10/1	0 106 21   6 106 21	<b>Ángulo exterior variable</b> Varía entre 60° y 120° Comprende 2 elementos para el costado superior e inferior de la bandeja. La tapa flexible dentada se eclipsa sobre el ángulo.
10	0 107 84	<b>Ángulo plano</b> Ángulo plano de 90°.

Emb.	Ref.	<b>Accesorios de terminación</b>
	RAL 9010 Blanco   RAL 7035 Gris	<b>Derivación T</b>
5	0 107 36   6 107 36	Permite la derivación hacia una bandeja de ancho 105 mm.
20	0 107 01   6 107 01	<b>Tapa de extremo</b> Se eclipsa a la derecha o izquierda.
50	0 106 82	<b>Accesorios de cableado</b> Sujetador de cables.
100	0 308 81	Soporte para fijación de collarines.

(1) Cantidad de metros en un embalaje  
(2) Precio por metro



## Bandeja DLP 35 x 105

montaje de accesorios



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

Emb.	Ref.		Con soportes enclipsables
	RAL 9010 Blanco	RAL 7035 Gris	
10/20	0 109 92	6 109 92	2 módulos
5	0 109 93	6 109 93	3 módulos
20/1	0 109 94	6 109 94	4 módulos
10	0 109 96		6 módulos

Emb.	Ref.	Soporte modular Lexic <sup>3</sup> Legrand
5	Blanco 0 109 35	3 módulos

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

Emb.	Ref.	Tomas Mosaic™ DLP
12	6 509 02	Toma triple precableada de conexión bilateral rápida 2P + T en línea 10 / 16A (ancho 3 módulos).
12	6 744 03	Toma precableada de seguridad doble (ancho 3 módulos) 2P + T, 10 / 16A.

Más tomas Sistema Mosaic™, ver (pág. 75)

## SOLUCIONES DLP

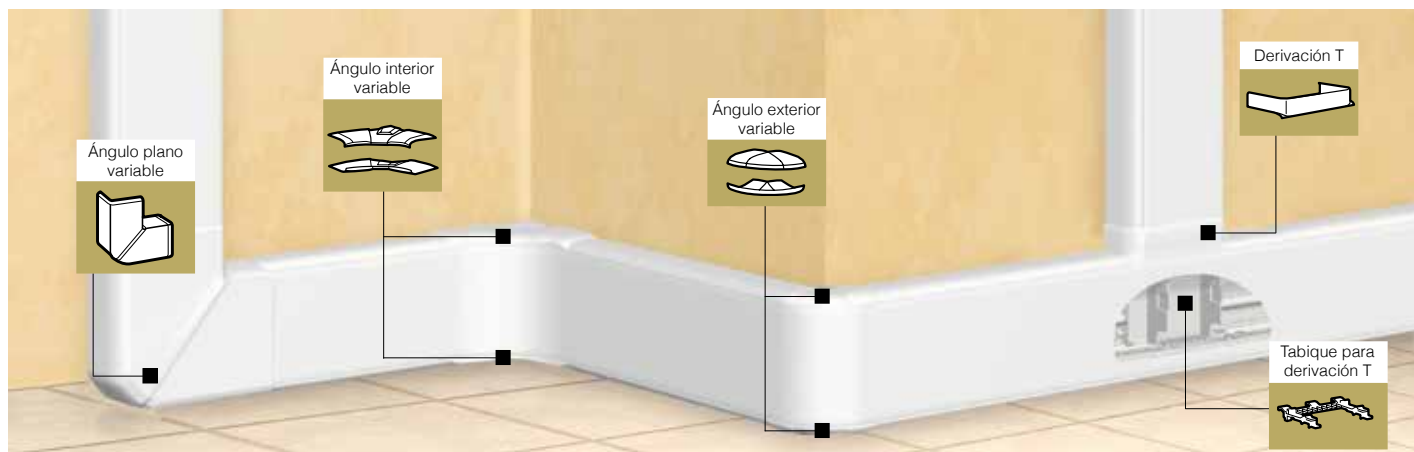


# Instalación de módulos MATIX



### ■ PLACA SOPORTE DLP PARA MÀTIX, REFERENCIA 6 109 65

- Rápida instalación
- Sinergia estética DLP - Matic
- 3 módulos
- Color blanco
- Compatible con tapa de 65 mm.



Emb.	Ref.		
	RAL 9010 Blanco	RAL 7035 Gris	RAL 8014 Marrón
20 <sup>(1)</sup>	0 104 22 <sup>(2)</sup>	6 104 22 <sup>(2)</sup>	0 104 30 <sup>(2;3)</sup>
20 <sup>(1)</sup>	0 105 20 <sup>(2)</sup>		
20 <sup>(1)</sup>	0 105 22 <sup>(2)</sup>	6 105 22 <sup>(2)</sup>	
48 <sup>(1)</sup>		0 104 72 <sup>(2)</sup>	
24 <sup>(1)</sup>		0 105 82 <sup>(2)</sup>	
20	0 106 91	6 106 91	0 106 93
10	0 108 02	6 108 02	0 108 03
10	0 108 00		

**Bandeja**

Conforme a la norma NF EN 500 85 -2 -1 IP 40 IK 07.  
**Bandeja (50x105) Cuerpo**  
 Suministrado sin tapa Largo 2m.  
 Clasificación al fuego M1.  
**Nota:** bandeja marrón suministrada con tapa.

**Tapa flexible dentada**  
 Actúa de cubierta para la total longitud de la bandeja, incluyendo los ángulos interiores o exteriores de la instalación.  
 Tapa 40 mm. **B**  
 Tapa 85 mm. **A**

**Tabique**  
 Tabique de fraccionamiento<sup>(1)</sup>  
 Permite la instalación de 2 tapas de 40 mm. Largo 2 m.  
 Tabique de separación Largo 2 m.

**Junta de cuerpo**  
 Permite alinear los cuerpos.

**Junta de tapa**  
 Junta de tapa **A** (tapa 85mm).  
 Junta de tapa **B** (tapa parcial 40 mm).

**Accesorios de terminación**

**Ángulo interior variable**  
 Varía entre 80° y 100°. Comprende 2 elementos para el costado superior e inferior de la bandeja. La tapa flexible dentada se eclipsa sobre el ángulo.

**Tabique para ángulo interior**  
 Para la instalación de 2 compartimentos. Tabique para ángulo interior asegura la continuidad del tabique y las tapas de la instalación. Prever siempre este accesorio cuando se utilicen tapas de 40 mm.

(1) Cantidad de metros en un embalaje  
 (2) Precio por metro  
 (3) Bandeja Marrón se suministra con tapa flexible, precio y ref. corresponden a 1metro, embalaje: 16 metros.

Emb.	Ref.		
	RAL 9010 Blanco	RAL 7035 Gris	RAL 8014 Marrón
10	0 106 22	6 106 22	0 106 18
5	0 106 32		
5	0 107 36	6 107 36	0 107 30
5	0 107 42		
20	0 107 02	6 107 02	0 107 19
10	0 107 85	6 107 85	0 107 99

**Accesorios de terminación**

**Ángulo exterior variable**  
 Varía entre 60° y 120°. Comprende 2 elementos para el costado superior e inferior de la bandeja. La tapa flexible dentada se eclipsa sobre el ángulo.

**Tabique para ángulo exterior**  
 Para la instalación de 2 compartimentos. Tabique para ángulo exterior asegura la continuidad del tabique y las tapas de la instalación. Prever siempre este accesorio cuando se utilicen tapas de 40 mm.

**Derivación T**  
 Permite la derivación hacia una bandeja de ancho 105 mm.

**Tabique para derivación T**  
 Para bandejas prof. 50 mm.

**Tapa de extremo**  
 Se eclipsa a la derecha o izquierda.

**Ángulo plano**  
 Ángulo plano de 90°.

**Accesorios de cableado**  
 Sujetador de cables.

Soporte para fijación de collarines.

# Bandeja DLP 50 x 105

## montaje de accesorios



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

Emb.	Ref.		Con soportes enclipsables
	RAL 9010 Blanco	RAL 7035 Gris	
10/20	0 109 92	6 109 92	2 módulos
5	0 109 93	6 109 93	3 módulos
20/1	0 109 94	6 109 94	4 módulos
10	0 109 96		6 módulos

Emb.	Ref.	Soporte modular Lexic <sup>3</sup> Legrand <b>A</b>
5	Blanco 0 109 35	3 módulos

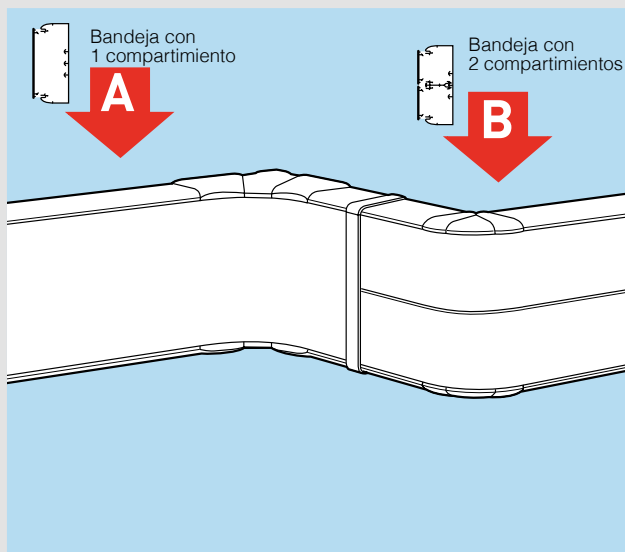
Emb.	Ref.	Porta soporte universal RAL 9003 para tapa de 85 mm <b>A</b>
5	Blanco 0 109 16	Recibe los soportes y mecanismos de 3 módulos.

Emb.	Ref.	Tomas Mosaic™ DLP
12	6 509 02	Toma triple precableada de conexión bilateral rápida 2P + T en línea 10 / 16A (ancho 3 módulos).
12	6 744 03	Toma precableada de seguridad doble (ancho 3 módulos) 2P + T, 10 / 16A.

Más tomas Sistema Mosaic™, ver (pág. 75)

# Bandeja DLP 50 x 105

## 1 Composición de la bandeja



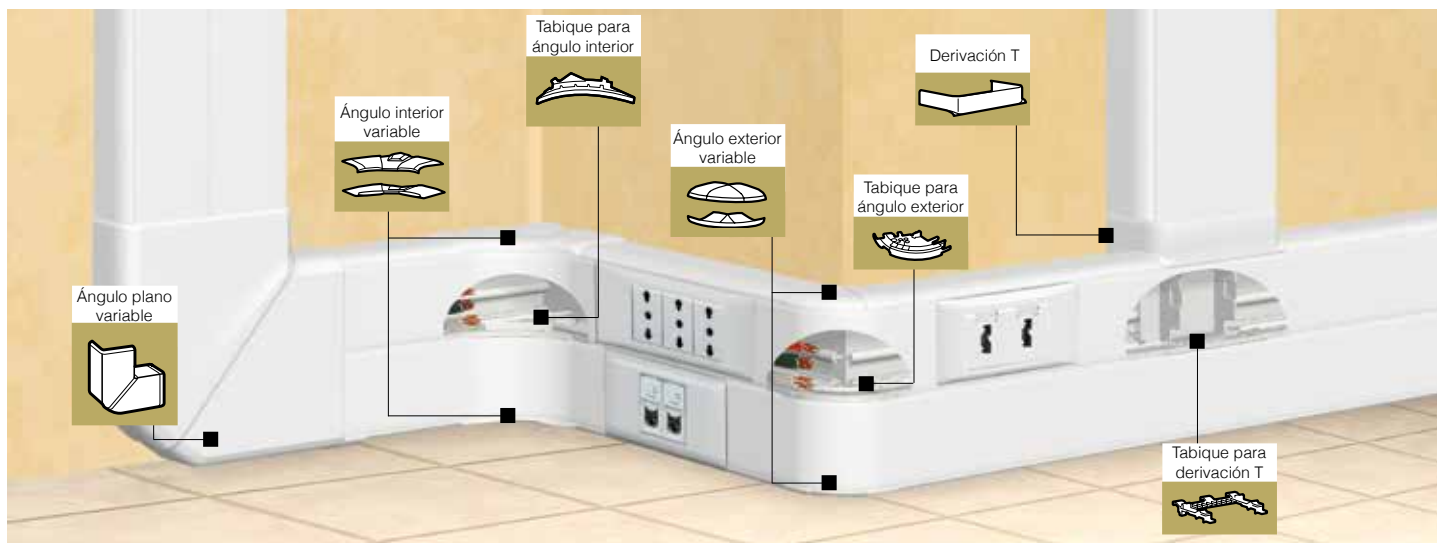
### A 1 compartimiento

	RAL 9010 Blanco	RAL 7035 Gris	RAL 8014 Marrón
Cuerpo	1 x 0 104 22	1 x 6 104 22	1 x 0 104 30
Tapa flexible	1 x 0 105 22	1 x 6 105 22	-

### B 2 compartimientos

	RAL 9010 Blanco
Cuerpo	1 x 0 104 22
Tapa flexible	2 x 0 105 20
Tabique fraccionamiento	1 x 0 104 72

# Bandeja DLP 50 x 150



Emb.	Ref.	Bandejas
10 <sup>(1)</sup>	RAL 9010 Blanco 0 104 32 <sup>(2)</sup>   RAL 7035 Gris 6 104 32 <sup>(2)</sup>	<p>Conforme a la norma NF EN 500 85 - 2 - 1 IP 40 IK 07.</p> <p><b>Bandeja (50x150) Cuerpo</b> Suministrado sin tapa. Largo 2m. Clasificación al fuego M1.</p> <p><b>Tapa flexible dentada</b> La tapa flexible dentada actúa de cubierta para la total longitud de la bandeja, incluyendo los ángulos interiores o exteriores de la instalación. Tapa parcial ancho 65 mm <b>B</b> Tapa completa ancho 130 mm <b>A</b></p> <p><b>Tabiques</b> Tabique de fraccionamiento. Permite la instalación de 2 tapas parciales de 65 mm. Largo 2 m. Tabique de separación. Largo 2 m.</p> <p><b>Junta de cuerpo</b> Junta de cuerpo. Permite alinear los cuerpos.</p> <p><b>Junta de tapa</b> Para tapa parcial de 65 mm. Para tapa completa de 130 mm.</p>
24 <sup>(1)</sup> 8 <sup>(1)</sup>	0 105 21 <sup>(2)</sup>   6 105 21 <sup>(2)</sup> 0 105 24 <sup>(2)</sup>   6 105 24 <sup>(2)</sup>	
48 <sup>(1)</sup>	0 104 72 <sup>(2)</sup>   6 104 72 <sup>(2)</sup>	
24 <sup>(1)</sup>	0 105 82 <sup>(2)</sup>	
20	0 106 91   6 106 91	
10 10	0 108 01   6 108 01 0 108 04   6 108 04	
10	0 106 02   6 106 02	<p><b>Accesorios de terminación</b> <b>Ángulo interior variable</b> Varía entre 80° y 100°. Comprende 2 elementos para el costado superior e inferior de la bandeja. La tapa flexible dentada se enclipsa sobre el ángulo.</p>
5	0 106 11   6 106 11	<p><b>Tabique para ángulo interior.</b> Para la instalación de más compartimentos. Tabique para ángulo interior asegura la continuidad del tabique y las tapas de la instalación. Prever siempre este accesorio cuando se utilicen tapas de 65mm.</p>

(1) Cantidad de metros en un embalaje  
(2) Precio por metro

Emb.	Ref.	Accesorios de terminación
10	RAL 9010 Blanco 0 106 22   RAL 7035 Gris 6 106 22	<p><b>Ángulo exterior variable</b> Varía entre 60° y 120° Comprende 2 elementos para el costado superior e inferior de la bandeja. La tapa flexible dentada se enclipsa sobre el ángulo.</p>
5	0 106 32   6 106 32	<p><b>Tabique para ángulo exterior</b> Para la instalación de 2 compartimentos. Tabique para ángulo exterior asegura la continuidad del tabique y las tapas de la instalación. Prever siempre este accesorio cuando se utilicen tapas de 65 mm.</p>
5	0 107 89   6 107 89	<p><b>Ángulo plano</b> Ángulo plano de 90°.</p>
10/1 5	0 107 32 <sup>(3)</sup>   6 107 32 <sup>(3)</sup> 0 107 42   6 107 42	<p><b>Derivación T</b> Derivación de cuerpo. Permite la derivación a una bandeja inferior a 105x50 mm. Tabique para derivación T. Asegura la derivación de los cables de los compartimentos de más abajo.</p>
10	0 107 03   6 107 03	<p><b>Tapa de extremo</b> Se enclipsa a la derecha o izquierda.</p>
50 10 100	0 106 82 0 106 86 0 308 81	<p><b>Accesorios de cableado</b> Sujetador de cables para tapas de 65 mm. Sujetador de cables para tapa de 130 mm. Soporte para fijación de collarines.</p>

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



2 marcos Mosaic™.  
3 y 4 módulos para tapa 65 mm.  
(equipado)

1 Soporte Mosaic™  
2 módulos para  
tapa 65 mm.  
(equipado)

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

Emb.	Ref.		Con soportes enclipsables
	RAL 9010 Blanco	RAL 7035 Gris	
20	0 109 52	6 109 52	2 módulos
5	0 109 53	6 109 53	3 módulos
20/10	0 109 54	6 109 54	4 módulos
10	0 109 56		6 módulos

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

Emb.	Ref.	Soporte modular Lexic³ tapa 65 mm <b>B</b>
1	Blanco 0 109 25	2 módulos

Emb.	Ref.	Soporte modular Lexic³ tapa 130 mm <b>A</b>
5	Blanco 0 109 65	6 módulos

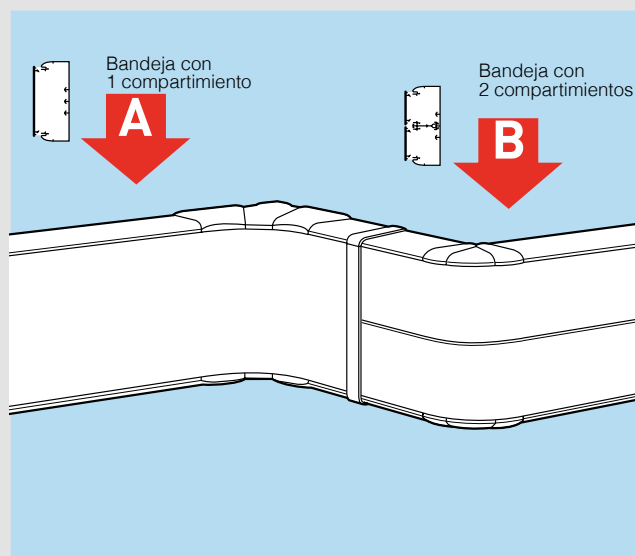
Emb.	Ref.	Soporte para toma industrial Hypra <b>A</b>
5	0 109 00	Para tapa de 130 mm. Hasta 16/32A.

Emb.	Ref.	Tomas Mosaic™ DLP
12	6 509 02	Toma triple precableada de conexión bilateral rápida 2P + T en línea 10/16A (ancho 3 módulos).
12	6 744 03	Toma precableada de seguridad doble (ancho 3 módulos) 2P + T, 10/16A.

Más tomas Sistema Mosaic™, ver (pág. 75)

Emb.	Ref.	Placa - soporte para artefactos Mátix (para tapa de 65 mm)
50	6 109 65	3 módulos

## 1 Composición de la bandeja



### 1 compartimiento

**A**



	RAL 9010 Blanco	RAL 7035 Gris
Cuerpo	1 x 0 104 32	1 x 6 104 32
Tapa flexible	1 x 0 105 24	1 x 6 105 24

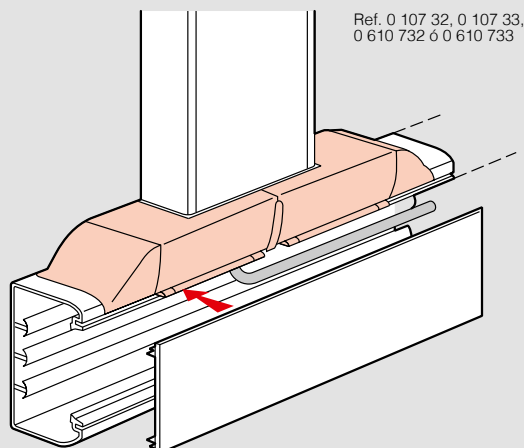
### 2 compartimientos

**B**

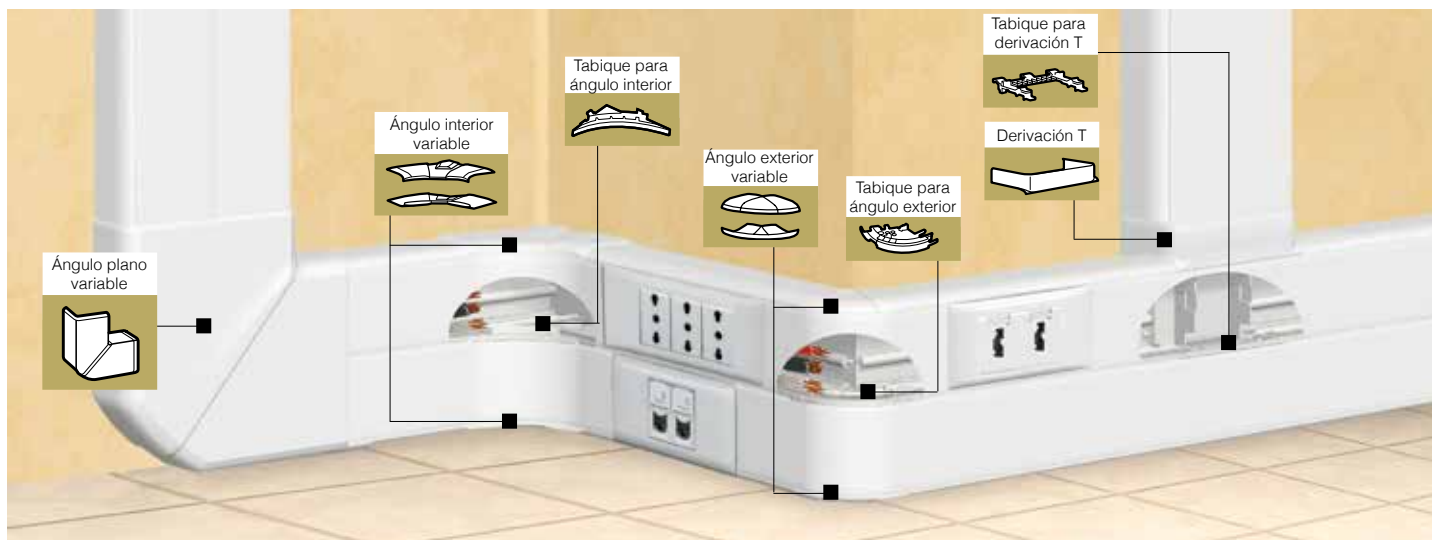


	RAL 9010 Blanco	RAL 7035 Gris
Cuerpo	1 x 0 104 32	1 x 6 10 432
Tapa flexible	2 x 0 105 21	2 x 6 105 21
Tabique fraccionamiento	1 x 0 104 72	1 x 6 104 72

• Derivación plana hacia bandeja de 150, 195 ó 220 de ancho  
Para derivar hacia una bandeja de 150 ó 195 mm. Se utilizan 2 derivaciones T. Para derivaciones hacia una bandeja de 220 mm. se utilizan 3 derivaciones T.







Emb.	Ref.		Bandejas
8 <sup>(1)</sup>	RAL 9010 Blanco 0 104 33 <sup>(2)</sup>	RAL 7035 Gris 6 104 33 <sup>(2)</sup>	<p>Conforme a la norma NF EN 500 85 - 2 - 1 IP 40 IK 07.</p> <p><b>Bandeja (65x150) Cuerpo</b> Suministrado sin tapa. Largo 2m. Clasificación al fuego M1.</p> <p>Tapa flexible dentada La tapa flexible dentada actúa de cubierta para la total longitud de la bandeja, incluyendo los ángulos interiores o exteriores de la instalación.</p> <p>Tapa parcial ancho 65 mm <b>B</b> Tapa completa ancho 130 mm <b>A</b></p> <p>Tabiques</p> <p>Tabique de fraccionamiento. Permite la instalación de 2 tapas parciales de 65 mm. Largo 2 m.</p> <p>Tabique de separación. Largo 2 m.</p> <p>Junta de cuerpo Junta de cuerpo. Permite alinear los cuerpos.</p> <p>Junta de tapa Para tapa parcial de 65 mm <b>A</b> Para tapa completa de 130 mm <b>B</b></p>

Emb.	Ref.		Accesorios de terminación
10	0 106 03	6 106 03	<p><b>Ángulo interior variable</b> Varía entre 80° y 100°. Comprende 2 elementos para el costado superior e inferior de la bandeja. La tapa flexible dentada se enclipsa sobre el ángulo.</p> <p>Tabique para ángulo interior. Para la instalación de más compartimentos. Tabique para ángulo interior asegura la continuidad del tabique y las tapas de la instalación. Prever siempre este accesorio cuando se utilicen tapas de 65 mm.</p>

Emb.	Ref.		Accesorios de terminación
10	RAL 9010 Blanco 0 106 23	RAL 7035 Gris 6 106 23	<p><b>Ángulo exterior variable</b> Varía entre 60° y 120°. Comprende 2 elementos para el costado superior e inferior de la bandeja. La tapa flexible dentada se enclipsa sobre el ángulo.</p> <p><b>Tabique para ángulo exterior</b> Para la instalación de 2 compartimentos. Tabique para ángulo exterior asegura la continuidad del tabique y las tapas de la instalación. Prever siempre este accesorio cuando se utilicen tapas de 65 mm.</p> <p><b>Ángulo plano</b> Ángulo plano de 90°.</p> <p><b>Derivación T</b> Permite la derivación hacia una bandeja hasta ancho 150 mm. usar 2 unidades. Tabique para derivación T Asegura la derivación de los cables de los compartimentos de más abajo.</p> <p><b>Tapa de extremo</b> Se enclipsa a la derecha o izquierda.</p>
5	0 106 33	6 106 33	
2	0 107 90	6 107 90	
5	0 107 33	6 107 33	
5/1	0 107 43	6 107 43	
10	0 107 06	6 107 06	

Emb.	Ref.		Accesorios de cableado
50	0 106 82		<p>Sujetador de cables para tapas de 65 mm. Sujetador de cables para tapa de 130 mm.</p>
10	0 106 86		
100	0 308 81		
			<p>Soporte para fijación de collarines.</p>

(1) Cantidad de metros en un embalaje  
(2) Precio por metro

## Bandeja DLP 65 x 150

### montaje de accesorios



Soportes para toma Hypra para tapa de 130 mm. (equipado)

2 marcos Mosaic™: 3 y 4 módulos para tapa 65 mm. (equipado)

### Marcos para instalación de mecanismos Sistema Mosaic™ (en tapa de 65 mm)

Emb.	Ref.		Con soportes enclipsables	Módulos
	RAL 9010 Blanco	RAL 7035 Gris		
20	0 109 52	6 109 52		2 módulos
5	0 109 53	6 109 53		3 módulos
20/10	0 109 54	6 109 54		4 módulos
10	0 109 56			6 módulos

### Porta soporte universal RAL 9003 para tapa de 65 mm **A**

5	Blanco 0 109 46	Recibe los soportes y mecanismos de 3 módulos.
---	--------------------	--

### Soporte modular Lexic³ tapa 65 mm **B**

1	Blanco 0 109 25	2 módulos
---	--------------------	-----------

### Soporte modular Lexic³ tapa 130 mm **A**

5	Blanco 0 109 65	6 módulos
---	--------------------	-----------

### Soporte para toma industrial Hypra **A**

5	0 109 00	Para tapa de 130 mm. Hasta 16/32A.
---	----------	------------------------------------

### Tomas Mosaic™ DLP

12	6 509 02	Toma triple precableada de conexión bilateral rápida 2P + T en línea 10/16A (ancho 3 módulos).
12	6 744 03	Toma precableada de seguridad doble (ancho 3 módulos) 2P + T, 10/16A.

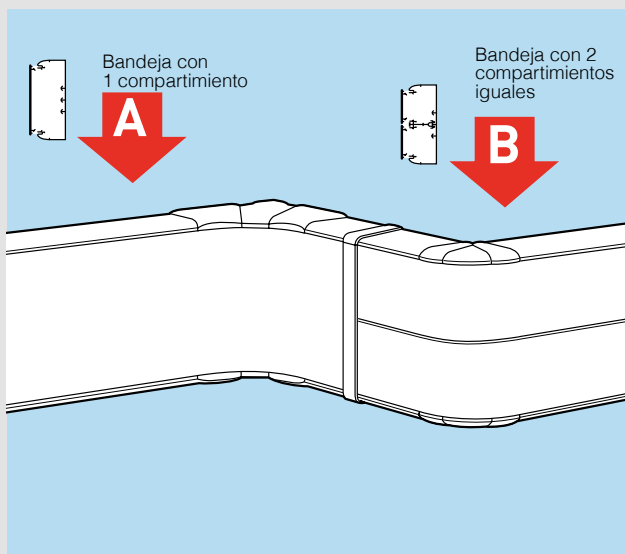
Más tomas Sistema Mosaic™, ver (pág. 75)

### Placa - soporte para artefactos Matic (para tapa de 65 mm)

50	6 109 65	3 módulos
----	----------	-----------

## Bandeja DLP 65 x 150

### 1 Composición de la bandeja

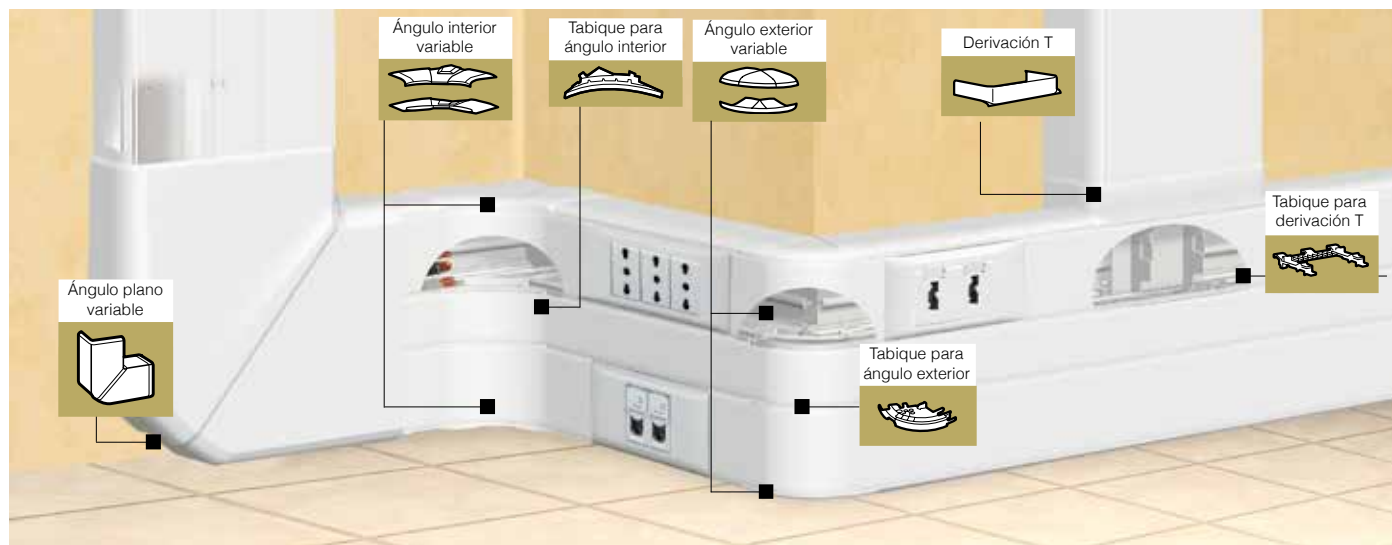


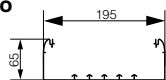
#### 1 compartimiento



<b>A</b> 		RAL 9010 Blanco	RAL 7035 Gris
	Cuerpo	1 x 0 104 33	1 x 6 104 33
Tapa flexible	1 x 0 105 24	1 x 6 105 24	

#### 2 compartimientos








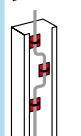
<b>B</b> 		RAL 9010 Blanco	RAL 7035 Gris
	Cuerpo	1 x 0 104 33	1 x 6 104 33
Tapa flexible	2 x 0 105 21	2 x 6 105 21	
Tabique fraccionamiento	1 x 0 104 73	1 x 6 104 73	



Emb.	Ref.	Bandejas
8 <sup>(1)</sup>	RAL 9010 Blanco 0 104 53 <sup>(2)</sup>	Conforme a la norma NF EN 500 85 - 2 - 1 IP 40 IK 07. <b>Bandeja (65x195) Cuerpo</b> Suministrado sin tapa. Largo 2m. Clasificación al fuego M1. 
20 <sup>(1)</sup>	0 105 20 <sup>(2)</sup>	<b>Tapa flexible dentada</b> La tapa flexible dentada actúa de cubierta para la total longitud de la bandeja, incluyendo los ángulos interiores o exteriores de la instalación.
24 <sup>(1)</sup>	0 105 21 <sup>(2)</sup>	Tapa parcial ancho 40 mm <b>C</b>
20 <sup>(1)</sup>	0 105 22 <sup>(2)</sup>	Tapa completa ancho 65 mm <b>C</b>
8 <sup>(1)</sup>	0 105 26 <sup>(2)</sup>	Tapa parcial ancho 85 mm <b>B</b> Tapa completa ancho 180 mm <b>A</b>
36 <sup>(1)</sup>	0 104 73 <sup>(2)</sup>	<b>Tabiques</b> Tabique de fraccionamiento. Permite la instalación de 2 tapas parciales de 85 mm. Largo 2 m.
48 <sup>(1)</sup>	0 105 83 <sup>(2)</sup>	Tabique de separación. Largo 2 m.
20	0 106 91	<b>Junta de cuerpo</b> Junta de cuerpo. Permite alinear los cuerpos.
10	0 108 00	<b>Junta de tapa</b> Para tapa parcial de 40 mm.
10	0 108 01	Para tapa parcial de 65 mm.
10	0 108 02	Para tapa parcial de 85 mm.
1	0 108 06	Para tapa parcial de 180 mm.

Emb.	Ref.	Accesorios de terminación
10	0 106 03	<b>Ángulo interior variable</b> Varía entre 80° y 100°. Comprende 2 elementos para el costado superior e inferior de la bandeja.  La tapa flexible dentada se enclipsa sobre el ángulo. <b>Tabique para ángulo interior.</b> Para la instalación de más compartimentos. Tabique para ángulo interior asegura la continuidad del tabique y las tapas de la instalación. Prever siempre este accesorio cuando se utilicen tabiques de separación con tapas.  Para 2 tapas, use 1 x ref. 0 106 11. Para 3 tapas, use 2 x ref. 0 106 11.
5	0 106 11	

(1) Cantidad de metros en un embalaje  
(2) Precio por metro

Emb.	Ref.	Accesorios de terminación
10	RAL 9010 Blanco 0 106 23	<b>Ángulo exterior variable</b> Varía entre 60° y 120°.  Comprende 2 elementos para el costado superior e inferior de la bandeja. La tapa flexible dentada se enclipsa sobre el ángulo.
5	0 106 33	<b>Tabique para ángulo exterior</b> Para la instalación de más compartimentos. Tabique para ángulo exterior asegura la continuidad del tabique y las tapas de la instalación. Prever siempre este accesorio cuando se utilicen tabiques de separación con tapas.  Para 2 tapas, use 1 x ref. 0 106 33. Para 3 tapas, use 2 x ref. 0 106 33.
2	0 107 93	<b>Ángulo plano</b> Ángulo plano de 90°. 
5	0 107 33 <sup>(2)</sup>	<b>Derivación T</b> Permite la derivación hacia una bandeja hasta ancho 150 mm. 
5	0 107 43	Tabique para derivación T Asegura la derivación de los cables de los compartimentos de más abajo. 
5	0 107 07	<b>Tapa de extremo</b> Se enclipsa a la derecha o izquierda. 
50	0 106 82	<b>Accesorios de cableado</b> Sujetador de cables para tapas de 40, 65 y 85 mm. 
10	0 106 86	Sujetador de cables para tapa de 180 mm.
100	0 308 81	Soporte para fijación de collarines. 

(2) Para anchos 195 mm usar 2 unidades, para ancho 220 mm usar 3 unidades. (pág. 41)

# Bandeja DLP 65 x 195

## montaje de accesorios



2 marcos Mosaic™:  
3 y 4 módulos para tapa 65 mm.  
(equipados)

### Emb. Ref. Marcos para instalación de mecanismos Sistema Mosaic™

Emb.	RAL 9010 Blanco		Con soportes enclipsables
	en tapa 65 mm	en tapa 85 mm	
20/10	<b>C</b> 0 109 52	<b>B</b> 0 109 92	2 módulos
5	0 109 53	0 109 93	3 módulos
20	0 109 54	0 109 94	4 módulos
10	0 109 56	0 109 96	6 módulos

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

Emb.	<b>C</b>	Soporte modular Lexic <sup>3</sup> tapa 65 mm
1	0 109 25	2 módulos

Emb.	<b>B</b>	Soporte modular Lexic <sup>3</sup> tapa 130 mm
5	0 109 35	3 módulos

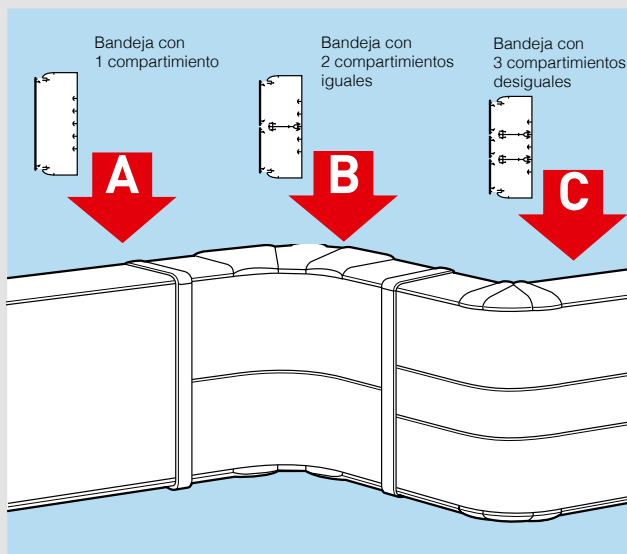
Emb.	Ref.	Tomas Mosaic™ DLP
12	6 509 02	Toma triple precableada de conexión bilateral rápida 2P + T en línea 10/16A (ancho 3 módulos).
12	6 744 03	Toma precableada de seguridad doble (ancho 3 módulos) 2P + T, 10/16A.

Más tomas Sistema Mosaic™, ver (pág. 75)

Emb.	Ref.	Placa - soporte para artefactos Mátix (para tapa de 65 mm)
50	6 109 65	3 módulos

# Bandeja DLP 65 x 195

## 1 Composición de la bandeja



### 1 1 compartimiento

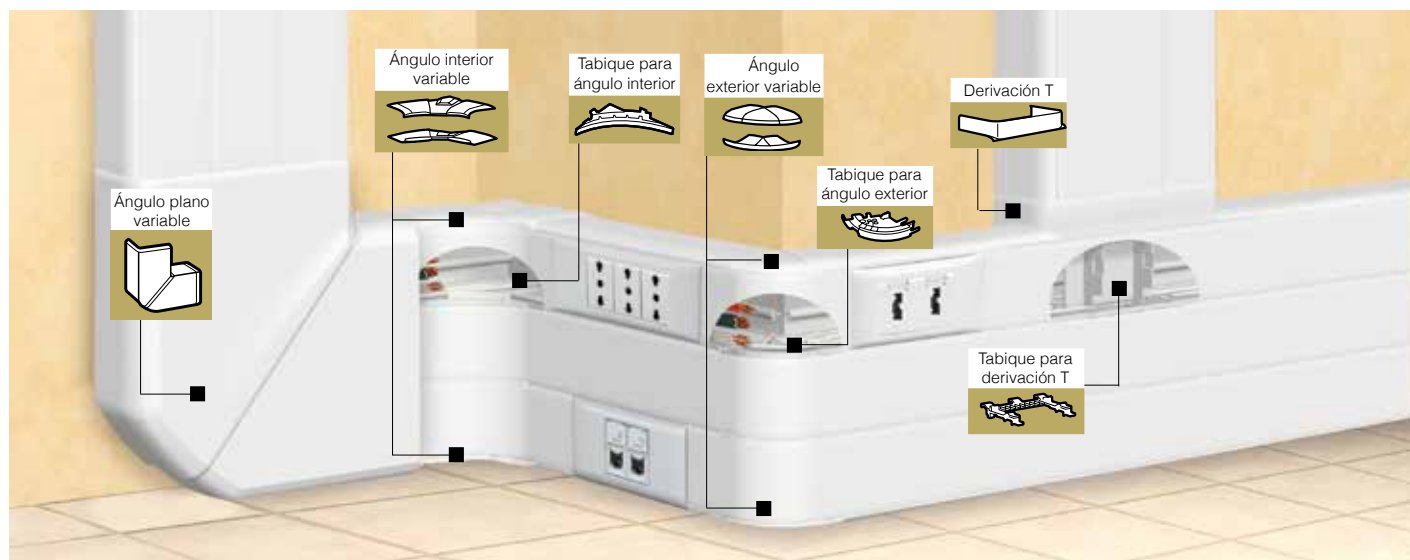
<b>A</b>	Cuerpo	1 x 0 104 53
	Tapa flexible	1 x 0 105 26 (1 tapa 180 mm)
	Tabique	-

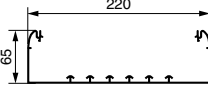







### 2 2 compartimientos

<b>B</b>	Cuerpo	1 x 0 104 53
	Tapa flexible	2 x 0 105 22 (2 tapas 85 mm)
	Tabique	1 x 0 104 73 (fraccionamiento)









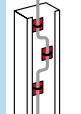
### 3 3 compartimientos

<b>C</b>	Cuerpo	1 x 0 104 53
	Tapa flexible	1 x 0 105 20 (1 tapas 40 mm)
	Tapa flexible	2 x 0 105 21 (2 tapas 65 mm)
	Tabique	2 x 0 104 73 (fraccionamiento)



Emb.	Ref.	Bandejas
8 <sup>(1)</sup>	RAL 9010 Blanco 0 104 59 <sup>(2)</sup>	Conforme a la norma NF EN 500 85 - 2 - 1 IP 40 IK 07. <b>Bandeja (65x220) Cuerpo</b> Suministrado sin tapa. Largo 2m. Clasificación al fuego M1. <b>Tapa flexible dentada</b> La tapa flexible dentada actúa de cubierta para la total longitud de la bandeja, incluyendo los ángulos interiores o exteriores de la instalación. 
24 <sup>(1)</sup> 8 <sup>(1)</sup>	0 105 21 <sup>(2)</sup> 0 105 24 <sup>(2)</sup>	Tapa parcial ancho 65 mm <b>B</b> Tapa parcial ancho 130 mm <b>A</b>
36 <sup>(1)</sup>	0 104 73 <sup>(2)</sup>	<b>Tabiques</b>  Tabique de fraccionamiento permite la instalación de 3 tapas parciales de 65 mm. Largo 2 m.
48 <sup>(1)</sup>	0 105 83 <sup>(2)</sup>	 Tabique de separación. Largo 2 m.
20	0 106 91	<b>Junta de cuerpo</b>  Junta de cuerpo. Permite alinear los cuerpos.
10 10	0 108 01 0 108 04	<b>Junta de tapa</b>  Para tapa parcial de 65 mm. Para tapa parcial de 130 mm.
10	0 106 03	<b>Accesorios de terminación</b> <b>Ángulo interior variable</b> Varía entre 80° y 100°.  Comprende 2 elementos para el costado superior e inferior de la bandeja.  La tapa flexible dentada se enclipsa sobre el ángulo. <b>Tabique para ángulo interior.</b> Para la creación de compartimentos internos. Tabique para ángulo interior asegura la continuidad del tabique y las tapas de la instalación. Prever siempre este accesorio cuando se utilicen tabiques de separación con tapas.  Para 2 tapas, use 1 x ref. 0 106 11. Para 3 tapas, use 2 x ref. 0 106 11.

(1) Cantidad de metros en un embalaje  
(2) Precio por metro

Emb.	Ref.	Accesorios de terminación
10	RAL 9010 Blanco 0 106 23	<b>Ángulo exterior</b> Varía entre 60° y 120°.  Comprende 2 elementos para el costado superior e inferior de la bandeja.  La tapa flexible dentada se enclipsa sobre el ángulo.
5	0 106 33	<b>Tabique para ángulo exterior</b> Para la instalación de más compartimentos. Tabique para ángulo exterior asegura la continuidad del tabique y las tapas de la instalación. Prever siempre este accesorio cuando se utilicen tabiques de separación con tapas.  Para 2 tapas, use 1 x ref. 0 106 33. Para 3 tapas, use 2 x ref. 0 106 33.
2	0 107 96	<b>Ángulo plano</b> Ángulo plano de 90°. 
5	0 107 33	<b>Derivación T</b>  Permite la derivación hacia una bandeja hasta ancho 150 mm. Para anchos mayores utilizar 2 x 0 107 33 (hasta ancho 195) y 3 x 0 107 33 (hasta ancho 220).
5	0 107 43	 Tabique para derivación T. Asegura la derivación de los cables de los compartimentos de más abajo.
5	0 107 08	<b>Tapa de extremo</b>  Se enclipsa a la derecha o izquierda.
50	0 106 82	<b>Accesorios de cableado</b>  Sujetador de cables para tapas de 40, 65 y 85 mm.
10	0 106 86	Sujetador de cables para tapa de 180 mm.
100	0 308 81	 Soporte para fijación de collarines.



## Bandeja DLP 65 x 220

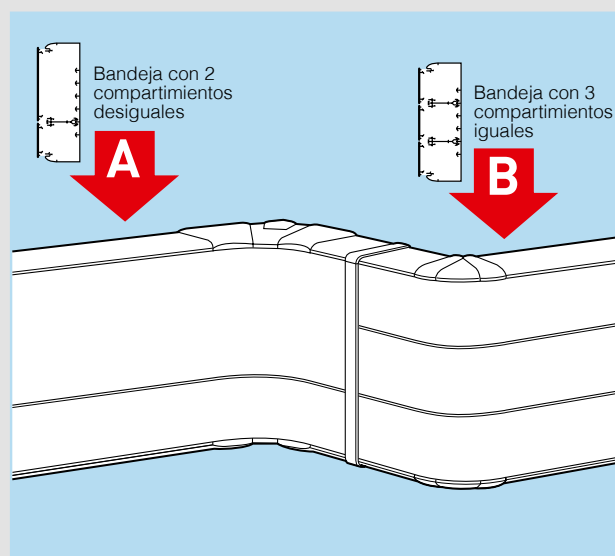
### montaje de accesorios



Emb.	Ref.	Marcos para instalación de mecanismos Sistema Mosaic™ (en tapa de 65 mm) <b>B</b> y <b>A</b>
20	Blanco tapa 65 mm 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
5	0 109 46	<b>Porta soporte universal RAL 9003 para tapa de 65 mm <b>B</b> y <b>A</b></b> Recibe los soportes y mecanismos de 3 módulos.
1	0 109 25	<b>Soporte modular Lexic<sup>3</sup> tapa 65 mm <b>B</b></b> 2 módulos
5	0 109 65	<b>Soporte modular Lexic<sup>3</sup> tapa 130 mm <b>A</b></b> 6 módulos
5	0 109 00	<b>Soporte para toma industrial Hypra <b>A</b></b> Para tapa de 130 mm. Hasta 16/32A.
12	6 509 02	<b>Tomas Mosaic™ DLP</b> Toma triple precableada de conexión bilateral rápida 2P + T en línea 10/16A, (ancho 3 módulos).
12	6 744 03	Toma precableada de seguridad doble (ancho 3 módulos) 2P + T, 10/16A.
<b>Más tomas Sistema Mosaic™, ver (pág. 75)</b>		
50	6 109 65	<b>Placa - soporte para artefactos Mâtix (para tapa de 65 mm)</b> 3 módulos

## Bandeja DLP 65 x 220

### 1 Composición de la bandeja



### Configuración por metro lineal

#### ■ 2 compartimientos

<b>A</b>		
	Cuerpo	1 x 0 104 59
<b>A</b>	Tapa flexible	1 x 0 105 24 (1 tapa 130 mm) 1 x 0 105 21 (1 tapa 65 mm)
	Tabique	1 x 0 104 73 (fraccionamiento)

#### ■ 3 compartimientos

<b>B</b>		
	Cuerpo	1 x 0 104 59
<b>B</b>	Tapa flexible	3 x 0 105 21 (3 tapas 65 mm)
	Tabique	2 x 0 104 73 (fraccionamiento)

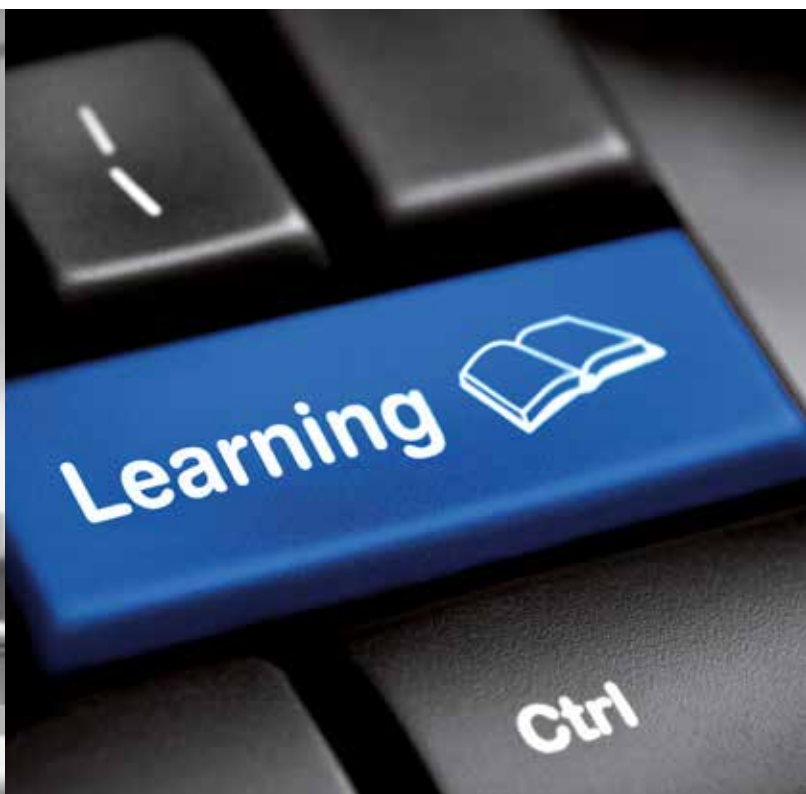
# Bandeja DLP

## tablas de capacidad de cableado

### Bandejas DLP

Dimensiones	Número de compartimientos	Ancho de tapa	Sección disponible (mm <sup>2</sup> )	Capacidad	Máxima capacidad de conductores (para cada tipo de conductor)									
					Ø máx.	1.5 mm <sup>2</sup>	2.5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	3 x 1.5 mm <sup>2</sup>	3 x 2.5 mm <sup>2</sup>	UTP y FTP Cat. 6		
35 x 80 Ref. 0 104 11	1	65	2240	Máx.	33	135	100	88	65	19	14	44		
			690	Con soporte Mosaic	2 x 14	41	31	27	20	6	4	13		
			690	Con soportes universales	2 x 14	41	31	27	20	6	4	13		
			1030	Con soporte Lexic <sup>3</sup>	2 x 16	62	46	40	30	9	6	20		
50 x 80 Ref. 0 104 12	1	65	3340	Máx.	39	202	150	131	97	29	21	66		
			1790	Con soporte Mosaic	2 x 18	108	80	70	52	15	11	35		
			2130	Con soportes universales	2 x 24	129	95	84	62	18	13	42		
35 x 105 Ref. 0 104 21	1	85	2850	Máx.	33	172	128	112	83	25	18	56		
			820	Con soporte Mosaic	2 x 16	49	36	32	23	7	5	16		
			590	Con soporte de fijación central de 60 mm	2 x 16	35	26	23	17	5	3	11		
			980	Con soporte Lexic <sup>3</sup>	2 x 16	59	44	38	28	8	6	19		
50 x 105 Ref. 0 104 22	1	85	4300	Máx.	42	260	193	169	125	38	28	85		
			2270	Con soporte Mosaic	2 x 24	137	102	89	66	20	14	45		
			1640	Con soporte de fijación central de 60 mm	2 x 16	99	73	64	47	14	10	32		
			2430	Con soporte Lexic <sup>3</sup>	2 x 21	147	109	95	70	21	15	48		
50 x 150 Ref. 0 104 32	1	130	6440	Máx.	2 x 42	390	289	254	187	57	42	128		
			2360	Con soporte de fijación central de 60 mm	2 x 30	143	106	93	68	20	15	47		
			3200	Con soporte Lexic <sup>3</sup>	2 x 20	194	143	126	93	28	20	63		
65 x 150 Ref. 0 104 33	1	130	8200	Máx.	2 x 55	497	368	323	238	72	53	163		
			4120	Con soporte de fijación central de 60 mm	2 x 40	249	185	162	120	36	27	82		
			4960	Con soporte Lexic <sup>3</sup>	2 x 33	300	223	195	144	44	32	99		
65 x 150 Ref. 0 104 33	2	65	3960	Máx.	51	240	178	156	115	35	25	79		
			2410	Con soporte Mosaic	30	146	108	95	70	21	15	48		
			2410	Con soportes universales	30	146	108	95	70	21	15	48		
		2750	Con soporte Lexic <sup>3</sup>	35	166	123	108	80	24	18	54			
		65	3960	Máx.	51	240	178	156	115	35	25	79		
			2410	Con soporte Mosaic	30	146	108	95	70	21	15	48		
2410	Con soportes universales		30	146	108	95	70	21	15	48				
65 x 195 Ref. 0 104 53	1	180	11240	Máx.	3 x 54	681	505	443	327	99	73	224		
			2	85	5310	Máx.	55	322	238	209	154	47	34	106
					3280	Con soporte Mosaic	33	198	147	129	95	29	21	65
					2650	Con soporte de fijación central de 60 mm	24	160	119	104	77	23	17	52
				3440	Con soporte Lexic <sup>3</sup>	35	208	154	135	100	30	22	68	
				85	5310	Máx.	55	322	238	209	154	47	34	106
					3280	Con soporte Mosaic	33	198	147	129	95	29	21	65
			2650		Con soporte de fijación central de 60 mm	24	160	119	104	77	23	17	52	
			3	65	3440	Con soporte Lexic <sup>3</sup>	35	208	154	135	100	30	22	68
					3960	Máx.	51	240	178	156	115	35	25	79
					2410	Con soporte Mosaic	30	146	108	95	70	21	15	48
				40	2410	Con soportes universales	30	146	108	95	70	21	15	48
2750	Con soporte Lexic <sup>3</sup>	35			166	123	108	80	24	18	54			
2080	Máx.	2 x 24			126	93	82	60	18	13	41			
3	65	1560	Con soporte Mosaic	28	94	70	61	45	13	10	31			
		3960	Máx.	51	240	178	156	115	35	25	79			
		2410	Con soporte Mosaic	30	146	108	95	70	21	15	48			
	65	2410	Con soportes universales	30	146	108	95	70	21	15	48			
		2750	Con soporte Lexic <sup>3</sup>	35	166	123	108	80	24	18	54			
		2750	Con soporte Lexic <sup>3</sup>	35	166	123	108	80	24	18	54			
65 x 220 Ref. 0 104 59	2	130	8010	Máx.	2 x 55	485	360	316	233	71	52	160		
			3930	Con soporte de fijación central de 60 mm	40	238	176	155	114	34	25	78		
			4770	Con soporte Lexic <sup>3</sup>	33	289	214	188	138	42	31	95		
			65	3960	Máx.	51	240	178	156	115	35	25	79	
				2410	Con soporte Mosaic	30	146	108	95	70	21	15	48	
				2410	Con soportes universales	30	146	108	95	70	21	15	48	
		3	65	2750	Con soporte Lexic <sup>3</sup>	35	166	123	108	80	24	18	54	
				3960	Máx.	51	240	178	156	115	35	25	79	
				2410	Con soporte Mosaic	30	146	108	95	70	21	15	48	
			65	2410	Con soportes universales	30	146	108	95	70	21	15	48	
				2750	Con soporte Lexic <sup>3</sup>	35	166	123	108	80	24	18	54	
				3430	Máx.	51	208	154	135	99	30	22	68	
			65	1880	Con soporte Mosaic	26	114	84	74	54	16	12	37	
				1880	Con soportes universales	26	114	84	74	54	16	12	37	
				2220	Con soporte Lexic <sup>3</sup>	2 x 28	134	99	87	64	19	14	44	
				65	3960	Máx.	51	240	178	156	115	35	25	79
					2410	Con soporte Mosaic	30	146	108	95	70	21	15	48
					2410	Con soportes universales	30	146	108	95	70	21	15	48
2750	Con soporte Lexic <sup>3</sup>	35	166	123	108	80	24	18	54					

# Más **valor** para tu profesión



## PROGRAMA DE CAPACITACIÓN E-LEARNING Y PRESENCIAL

El Grupo Legrand le invita a capacitarse en la instalación, utilización y mantenimiento de todos sus productos y sistemas para instalaciones eléctricas y redes informáticas.

Los talleres prácticos reproducen situaciones profesionales reales, similares a las que se encuentran en terreno. Los formadores del Grupo Legrand entregan conocimientos pedagógicos completamente actualizados en concordancia con las normativas vigentes.

A través de e-learning, se ofrecen además flexibilidad al servicio de su formación.

Infórmese sobre los cursos en [www.legrand.cl](http://www.legrand.cl) o al fono **22 550 52 37**



# 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



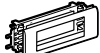
■ Disponible en 1 ó 2 compartimientos

			Cuerpo	Tapa rígida	
Cuerpo de bandeja	Ancho de tapa (mm)	Sección (mm)			
	85 	50 x 105	0 111 00	0 111 11	
	65 65 	50 x 150	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 	50 x 105	0 111 92	0 111 63	
	65 65 	50 x 150	0 111 92	0 111 62	

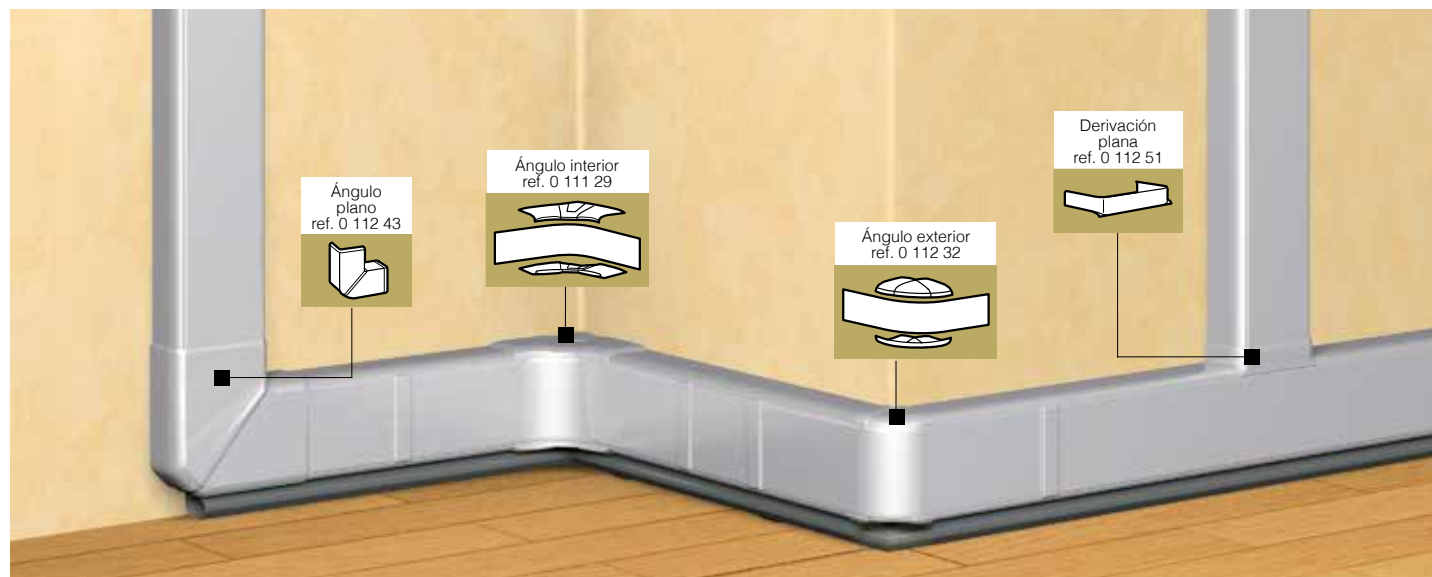
### BANDEJAS Y ACCESORIOS

	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	

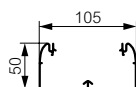


# Bandeja DLP aluminio 50 x 105



IP 40 - IK07. Conforme a la norma NF EN 50085-2-1

Emb.	Ref.	<b>Bandeja</b>
8 <sup>(1)</sup>	0 111 00 <sup>(2)</sup>	<b>Cuerpo</b> 50 x 105 mm. Sin tapa. Largo. 2 m. Sección máxima : 4.380 mm <sup>2</sup>
16 <sup>(1)</sup>	0 111 11 <sup>(2)</sup>	<b>Tapa rígida</b> Tapa de 85 mm.
24 <sup>(1)</sup>	0 111 08 <sup>(2)</sup>	<b>Tabique</b> Tabique de separación.
20	0 111 92	<b>Junta</b> Junta de cuerpo enclipsable.
10	0 111 63	Junta de tapa 85 mm.



Emb.	Ref.	<b>Ángulos y tapas</b>
20	0 111 58	Tapa extremo.
1	0 112 43	Ángulo plano.
1	0 112 32	Ángulo exterior.
1	0 112 21	Ángulo interior.

Emb.	Ref.	<b>Derivación</b>
1	0 112 51	T, en aluminio, para subir con bandeja 100 x 50 mm con tapa de 85 mm.

Emb.	Ref.	<b>Accesorios</b>
50	0 106 82	Sujeta cables.
20	0 111 88	Kit de tierra.
100	0 308 81	Sujeta cables.

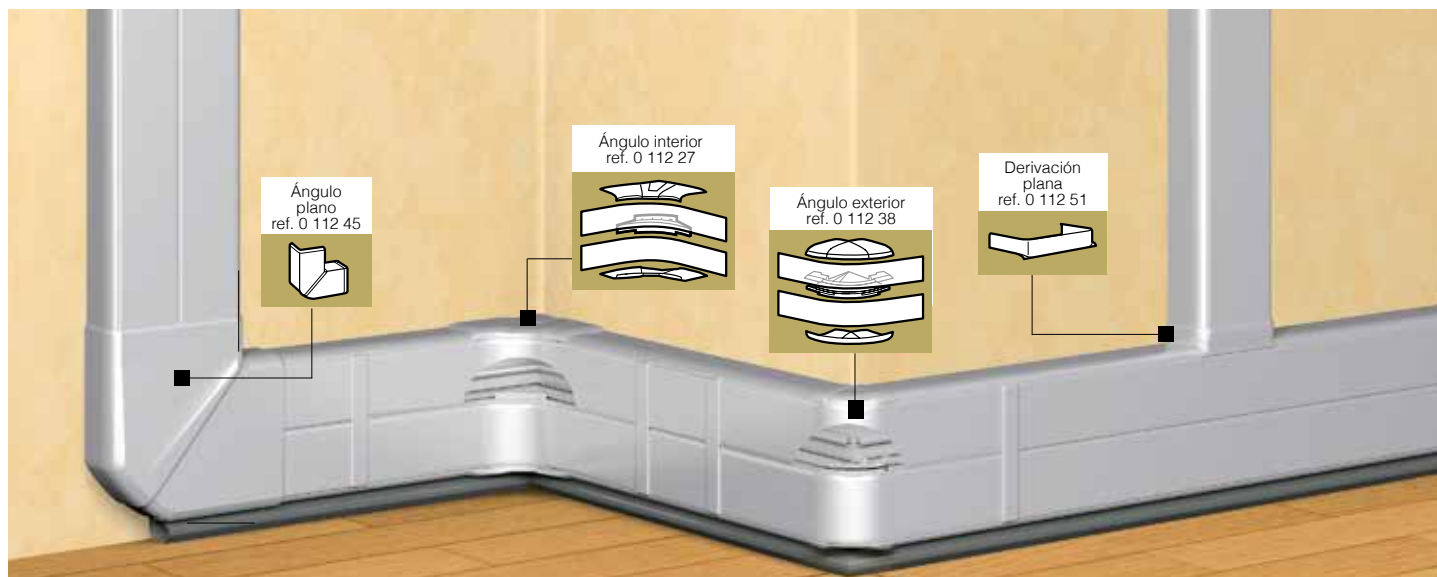
Emb.	Ref.	<b>Marcos Mosaic™</b>
Soportes enclipsables suministrados con placas de terminación a equipar con tomas Sistema MOSAIC™.		
20	0 112 12	Tapa 85 2 módulos.
20	0 112 14	4 módulos.
10	0 112 16	6 módulos.

(1) Cantidad de metros en un embalaje  
(2) Precio por metro

Para otras medidas por favor consultarnos

# Bandeja DLP aluminio 50 x 150

## montaje de accesorios



IP 40 - IK07. Conforme a la norma NF EN 50085-2-1

Emb.	Ref.	<b>Bandeja</b>
4 <sup>(1)</sup>	0 111 02 <sup>(2)</sup>	<b>2 comp. Tapa 65</b> <b>Cuerpo</b> 50 x 150 mm. Sin tapas. Largo. 2 m. Sección máxima: 2.930 mm <sup>2</sup> por compartimiento.
16 <sup>(1)</sup>	0 111 10 <sup>(2)</sup>	<b>Tapas</b> Tapa parcial por compartimiento Ancho 65 mm.
12 <sup>(1)</sup>	0 111 06 <sup>(2)</sup>	<b>Tabiques</b> Tabique de fraccionamiento.
24 <sup>(1)</sup>	0 111 08 <sup>(2)</sup>	Tabique de separación.
20	0 111 92	<b>Junta</b> Junta de cuerpo enclipsable.
10	0 111 62	Junta para 1 tapa 65 mm.
<b>Ángulos y tapas</b>		
10	0 111 60	Tapa final.
1	0 112 45	Ángulo plano.
1	0 112 38	Ángulo exterior.
1	0 112 27	Ángulo interior.
<b>Derivación</b>		
1	0 112 51	T, en aluminio, para subir con bandeja 100 x 50 mm con tapa de 85 mm.

(1) Cantidad de metros en un embalaje  
 (2) Precio por metro

Emb.	Ref.	<b>Accesorios</b>
50	0 106 82	Sujeta cables.
20	0 111 88	Kit de tierra.
100	0 308 81	Sujeta cables.
<b>Marcos MOSAIC™</b> Soportes enclipsables suministrados con placas de terminación a equipar con tomas Sistema MOSAIC™.		
20	0 112 02	Tapa 65 2 módulos.
20	0 112 04	4 módulos.
10	0 112 06	6 módulos.

Infórmese sobre todas las soluciones de **Eficiencia Energética** del Grupo Legrand [www.legrand.cl](http://www.legrand.cl)



Para otras medidas **por favor consultarnos**

## Bandeja DLP 3D y bandejas DLP aluminio

### tablas de capacidad de cableado

#### ■ Bandejas DLP aluminio

Bandejas 50 x 150 con tapa 65 mm

Dimensiones	Número de compartimientos	Alto tapa en mm	Sección (en mm <sup>2</sup> )	Capacidad	Ø máx.	Capacidad máxima de conductores						
						1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	UTP y FTP Cat. 6
150 x 50 	1 ó 2 compartimientos	65	2930	Máx	42	177	131	115	85	26	19	58
			1380	Con soporte Mosaic	18	83	62	54	40	12	9	27
		65	2930	Máx.	42	177	131	115	85	26	19	58
			1380	Con soporte Mosaic	18	83	62	54	40	12	9	27

Bandeja 50 x 105 con tapa de 85 mm

Dimensiones	Número de compartimientos	Alto tapa en mm	Sección (en mm <sup>2</sup> )	Capacidad	Ø máx.	Capacidad máxima de conductores						
						1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	UTP y FTP Cat. 6
105 x 50 	1 compartimientos	85	4300	Máx	42	260	193	169	125	38	28	85
			2270	Con soporte Mosaic	2 x 24	137	102	89	66	20	14	45
			1640	Máx	2 x 16	99	73	64	47	14	10	32
			2430	Con soporte Mosaic	2 x 21	147	109	95	70	21	15	48

# Más **valor** para tu profesión



## TALLER DE CANALIZACIÓN DLP

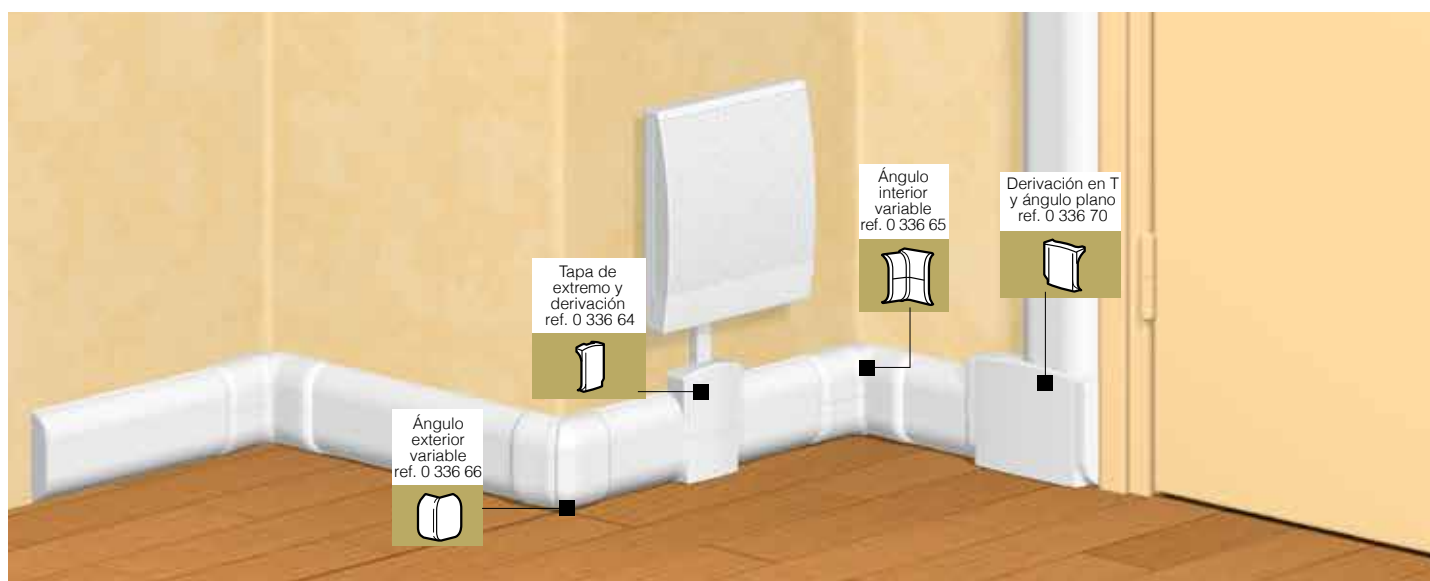
Curso que proporciona las herramientas necesarias para ubicar los productos del Sistema DLP, así como su instalación, uso y sinergia con la serie Mosaic y el sistema VDI.

El taller se imparte en Vicuña Mackenna 1292, en horario de 09:30 a 17:30 horas.

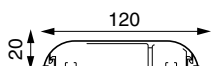
Consulte en [www.legrand.cl](http://www.legrand.cl) o al fono 2 2 550 52 37

## Zócalo DLP 20 x 120 mm. blanco

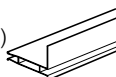
perfiles y accesorios de terminación



Emb.	Ref.	Zócalo
30 <sup>(1)</sup>	Blanco 0 300 89 <sup>(2)</sup>	Largo 2 metros. Sistema con tapa envolvente independiente 2 compartimientos para distribuir separadamente corrientes fuertes y corrientes débiles. Posibilidad de crear 2 compartimentos suplementarios agregando el tabique de separación ref. 0 308 67. Posee una guía externa para facilitar la instalación de la alfombra.



Emb.	Ref.	Tabique
88 <sup>(1)</sup>	Blanco 0 308 67 <sup>(2)</sup>	Tabique de separación simple (2 m)



Emb.	Ref.	Accesorios de derivación
10	Blanco 0 336 64	Tapa de extremo y derivación para molduras hasta 60 x 16.
5	0 336 65	Ángulo interior variable.
5	0 336 66	Ángulo exterior variable.
5	0 336 70	Ángulo plano y derivación T
10	0 336 68	Junta de tapa.

Emb.	Ref.	Marco para instalación de mecanismos Mosaic™
------	------	--

5	Blanco 0 316 64	<b>Montaje sobre el zócalo</b> 2 módulos horizontales - requiere soporte y placa Mosaic para 2 módulos. (pág. 90).
---	--------------------	---

**Accesorios de instalación** pág. 88

(1) Cantidad de metros en un embalaje  
(2) Precio por metro



# Bandeja DLP 3D 55 x 55 y 80 x 80

tablas de capacidad de cableado



## Referencias para canaleta 55 x 55 mm



## Referencias para canaleta 80 x 80 mm



Emb.	Ref.	Bandeja DLP 3D
40 <sup>(1)</sup>	0 323 02 <sup>(2)</sup>	55 x 55
16 <sup>(1)</sup>	0 323 04 <sup>(2)</sup>	80 x 80
24 <sup>(1)</sup>	0 323 08 <sup>(2)</sup> / 0 323 10 <sup>(2)</sup>	55 x 55 / 80 x 80

**Sistemas certificados**  
 NF C 68-104  
**Cuerpos**  
 Largo 2 m  
 Suministrados sin tapa  
 6 sujetacables, que además cumplen la función de junta interior de tapa  
 Suministrados con junta de cuerpo  
 Sección 55 x 55 mm  
 Sección máxima : 685 mm<sup>2</sup>  
 Sección 80 x 80 mm  
**Tapa**  
 Tapa envolvente  
 Largo 2 m

Emb.	Ref.	Accesorios para iluminación
1	0 323 47	<b>Soporte para montaje de mecanismos Mosaic™</b> 2 módulos Potencia máxima 20 W Diámetro de fijación 75 mm
1	0 309 03	<b>Soporte halógeno</b> Permite la instalación de focos halógenos Potencia máxima 20 W Diámetro de fijación 75 mm Puede ser instalado con la tapa ref. 0 323 10
5	0 309 12	<b>Soporte universal</b> Compuesto por dos soportes Permite el montaje de funciones de iluminación (apliques, regletas,...) u otras funciones (carillones, detectores...) Para tapas DLP 3D 55 mm ref. 0 323 08
5	0 309 02	Para tapas DLP 3D 80 mm ref. 0 323 10

Accesorios			
Emb.	55 x 55	80 x 80	Descripción
1	0 323 20	0 323 22	<b>Elementos de terminación</b> Ángulo interior variable (± 2°)
1	0 323 26	0 323 28	Ángulo exterior variable (± 2°)
1	0 323 14	0 323 16	Tapa final izquierda o derecha
1	0 309 00	0 309 01	Junta de tapa
1	0 323 32	0 323 34	<b>Elementos de derivación</b> Derivación de ángulo (± 2°) para DLP 3D
1	0 107 61		<b>Derivación de ángulo para DLP 80x50 y 105x50 mm</b> Derivación de ángulo para canaletas


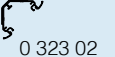

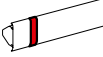





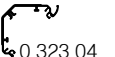
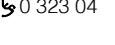

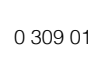





Accesorios de cableado	
Emb.	Ref.
1	0 308 94

Soporte para fijación de collarines



(1) Cantidad de metros en un embalaje  
 (2) Precio por metro


## Bandeja DLP 3D

perfiles, tapas y accesorios

PERFILES	TAPAS	ELEMENTOS DE TERMINACION				DERIVACIONES DE ÁNGULO		ACCESORIOS DE CABLEADO	ILUMINACIÓN	ACCESORIOS
Secciones Largo 2m	Tapa	Junta de extremo	Tapa de variable	Ángulo int. variable	Ángulo ext. de ángulo 3D	Derivación para canaleta collarín	Derivación para	Base	Soporte halógeno	Soporte universal
 55 x 55 mm  0 323 02	 L. 45 0 323 08	 0 309 00	 0 323 14	 0 323 20	 0 323 26	 0 323 32	 0 107 61	-	-	0 309 12
 80 x 80 mm  0 323 04	 L. 75 0 323 10	 0 309 01	 0 323 16	 0 323 22	 0 323 28	 0 323 34	 0 107 61	0 308 94	0 309 03	0 309 02

### ■ Bandejas DLP 3D

Dimensiones	Número de compartimientos	Alto tapa en mm	Sección (en mm <sup>2</sup> )	Capacidad	Ø máx.	Capacidad máxima de conductores						
						1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	UTP y FTP Cat. 6
 55 x 55	1 compartimiento	CV 45	685	Máx.	18	41	30	27	19	6	4	13
 80 x 80		CV 75	2232	Máx.	2 x 26	135	100	88	65	19	14	44
			1374,5	Con soporte Mosaic	4 x 9	83	61	54	40	12	9	27


 Infórmese de las soluciones de ahorro en **control de iluminación** del Grupo Legrand  
[www.legrand.cl](http://www.legrand.cl)



CAJAS PARA OFICINAS  
SALAS DE REUNIÓN  
SISTEMA MOSAIC™



## Pasadas de piso DLP

# Seguridad y facilidad de uso

Las nuevas cajas extra planas del sistema Mosaic se integran con total discreción en pisos y mobiliarios



**Diseño seguro, discreto y elegante**

- Facilidad de uso y conectividad al alcance de la mano
- Disponibles en 3 y 2 x 3 módulos para equipar con funciones Mosaic (2P + T, RJ45, HD 15)
- Apertura suave para mayor seguridad
- Sistema de bloqueo para evitar apertura de la caja en forma accidental
- Acabados en aluminio mate y latón pulido



Emb.	Ref.	<b>Pasada de piso 50 x 12 mm</b>	
		Conforme a la norma EN 50085-2-2.	
		<b>Pasada de piso</b>	
54 <sup>(1)</sup>	0 300 92 <sup>(2)</sup>	Longitud 2m, suministrada con tapa 3 compartimentos. Capacidad 1: máx. Ø9 mm. Capacidad 2: máx. Ø6 mm. P 40 - IK 07. RAL 7030.	
10	0 300 12	Junta cuerpo.	
10	0 300 11	Ángulo plano.	
		<b>Pasada de piso 75 x 18 mm</b>	
		Conforme a la norma EN 50085-2-2.	
		<b>Pasada de piso</b>	
36	0 300 93	Longitud 2m, suministrada con tapa 3 compartimentos. Capacidad 1: máx. Ø14 mm. Capacidad 2: máx. Ø11 mm. IP 40 - IK 07. RAL 7030.	
10	0 300 19	Junta cuerpo.	
10	0 300 18	Ángulo plano.	
		<b>Pasada de piso 92 x 20 mm</b>	
		Conforme a la norma EN 50085-2-2.	
		<b>Pasada de piso</b>	
20	0 328 00	Longitud 2m, suministrada con tapa 4 compartimentos. Capacidad máxima 1: 4,5 mm. Capacidad máxima 2: 9,5 mm. RAL 7016.	
10	0 328 07	Tapa fina.	
10	0 328 03	Junta de cuerpo.	
5	0 328 02	Angulo plano.	
1	0 328 05	Accesorio de unión entre pasada de piso y bandeja Snap-on.	
		<b>Accesorio de unión entre pasada de piso y bandeja DLP</b>	
5	0 107 71	Para tapa de 65 mm. utilizar con derivación de suelo ref. 0 106 90	
5	0 107 72	Para tapa de 85 mm. utilizar con derivación de suelo ref. 0 106 90	
1	0 106 90	Derivación de suelo universal.	

(1) Cantidad de metros en un embalaje  
(2) Precio por metro



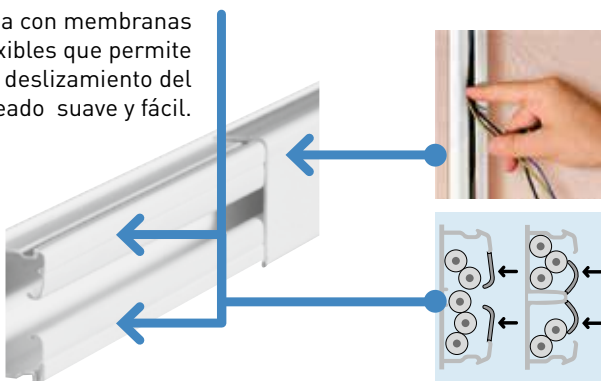
# La instalación más simple



## FACILIDAD Y SIMPLICIDAD DE INSTALACIÓN

Las molduras DLP 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.

## CON MEMBRANAS SUJETA CABLES

> Desde 20 x 10 mm hasta 40 x 16 mm (excepto 0 308 01)




# molduras DLP: la instalación más simple

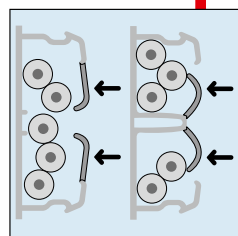
Las molduras DLP disponen de un sistema que mantiene sujetos los cables o conductores para facilitar su trabajo.

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

Membranas flexibles



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



## Con membranas sujeta cables

> Desde 20 x 10 mm hasta 40 x 16 mm (excepto 0 308 01)

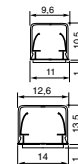


### Mini molduras

Permite fijar rápidamente un cable sobre una pared sin dañarlo gracias al doble fondo aislado. Dos modos de fijación posibles:

- Por clavo o corchete, fondo pre-perforado cada 10 cms. Guía para facilitar el paso del martillo o de la corchetera.
- Por adhesivo, base equipada de un autoadhesivo de 1 mm. de espesor que absorbe las irregularidades de la superficie. Largo 2,10 mts. Material PVC.

Emb.	Ref.	Moldura blanca
132 <sup>(1)</sup>	0 300 98	Para cables de Ø 3 a Ø 6 mm.
90 <sup>(1)</sup>	0 300 99	Para cables de Ø 7 y Ø 9 mm.



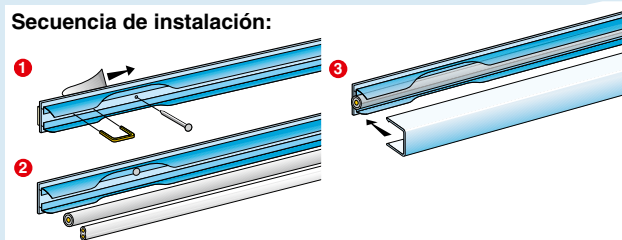
(1) cantidad de metros en embalaje (referencia y precio corresponden a 1 metro).  
Cada tira de 2, 10 m. se facturará como 2, 0 m.

### Tabla de capacidad de conductores molduras DLP

Referencias		Capacidad máxima en mm <sup>2</sup>	Cantidad de conductores				Cable Ø máx. en mm
Sin tabique	Con tabique		1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	
	0 308 01 20 x 10 mm	50	2	1	1	0	5
	0 308 02 20 x 10 mm	50	2	1	1	0	5
	0 308 05 32 x 10 mm	110	6	3	3	0	5,2
	0 300 08 0 300 74 20 x 12,5 mm	160	10	6	4	3	9
	0 308 05 32 x 10 mm	90	5	3	2	1	6,5
	0 308 05 32 x 10 mm	90	5	3	2	1	6,5
	0 300 14 32 x 12,5 mm	120	8	5	3	2	9
	0 300 14 32 x 12,5 mm	120	8	5	3	2	9
	0 300 21 40 x 16 mm	190	15	10	8	4	14
	0 300 21 40 x 16 mm	190	15	10	8	4	14

Referencias		Capacidad máxima en mm <sup>2</sup>	Cantidad de conductores				Cable en mm
①	②		1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	Ø máx. 6 mm <sup>2</sup>	
	0 300 26 60 x 16 mm	135	11	7	5	2	11
	0 300 26 60 x 16 mm	200	21	14	11	5	12
	0 300 26 60 x 16 mm	135	11	7	5	2	11

### Secuencia de instalación:


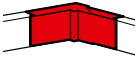
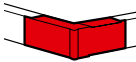
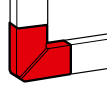
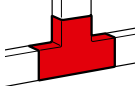
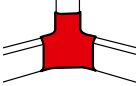









> Mayor información en [www.legrand.cl](http://www.legrand.cl)



## Molduras DLP

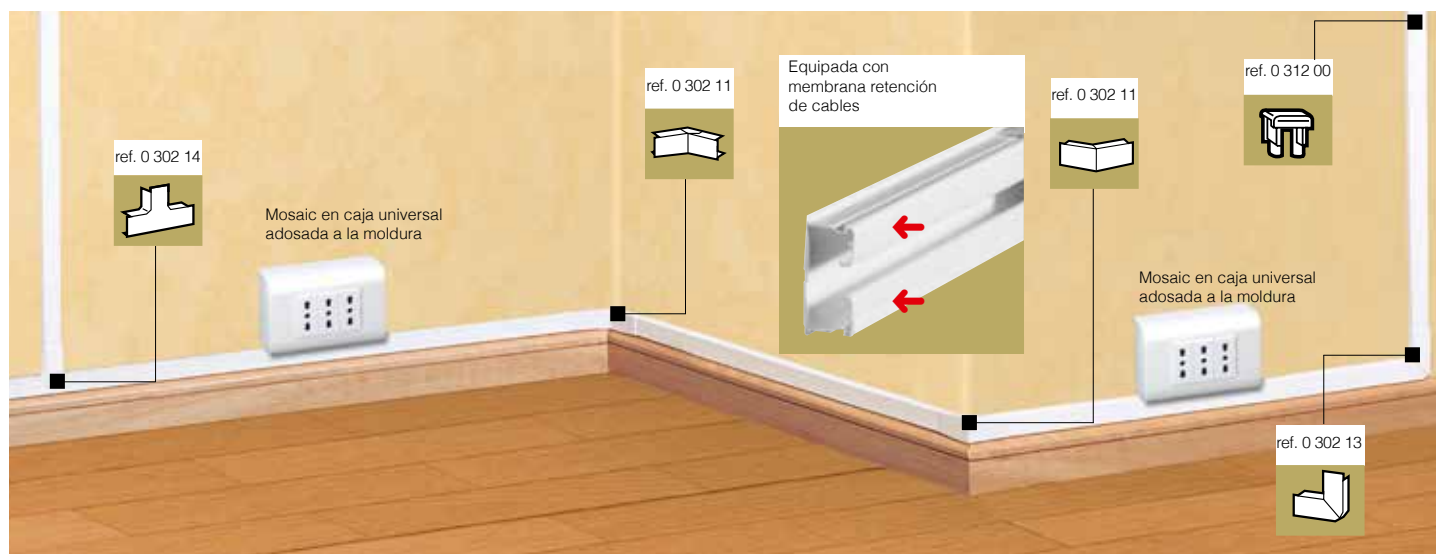
### tabla de selección de accesorios

Sección	Molduras	Tapa de extremos	Ángulo Interior variable	Ángulo exterior variable	Ángulo plano variable	Derivación T	Derivación en ángulo	Caja de derivación
								
 <b>Blanca 20 x 10</b>	con tabique 0 308 01	0 312 00	0 302 11	0 302 11	0 302 13	0 302 14	-	0 303 16
	sin tabique 0 308 02							
 <b>Blanca 20 x 12,5</b>	0 300 08	0 312 02	0 302 21	0 302 21	0 302 23	0 302 24	-	0 303 16
 <b>Blanca 32 x 10</b>	0 308 05	0 312 03	0 302 51	0 302 51	0 302 53	0 302 54	-	0 303 16
 <b>Blanca 32 x 12,5</b>	0 300 14	0 312 03	0 302 51	0 302 51	0 302 53	0 302 54	0 333 17	0 303 16
 <b>Blanca 40 x 16</b>	0 300 21	0 312 08	0 333 26	0 333 26	0 333 28	0 302 07	0 302 07	0 303 16
 <b>Blanca 60 x 16</b>	0 300 26	0 302 90	0 302 91	0 302 92	0 302 93	0 302 09	0 302 09	0 303 26

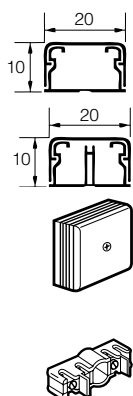
Nota: para molduras libres de halógenos, vea la pág. 10

# Molduras DLP 20 x 10 mm. blanca

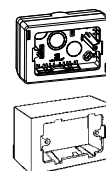
## molduras y accesorios de terminación



Emb.	Ref.	Conforme a norma NFC 68 104.
160 <sup>(1)</sup>	0 308 02	Con tapa envolvente independiente. Largo 2,10 m.
160 <sup>(1)</sup>	0 308 01	Sin tabique central.
	0 308 01	Con tabique central.
		<b>Accesorios de derivación</b>
10	0 312 00	Tapa de extremos.
20	0 302 11	Ángulo interior-exterior variable.
20	0 302 13	Ángulo plano variable.
10	0 302 14	Derivación T.
		<b>Caja de derivación</b>
10	0 303 16	75 x 75 x 35 mm.
		<b>Borne de conexión</b>
20	0 312 10	4 bornes 4 mm <sup>2</sup> . para derivación Para cajas DLP ref. 0 303 16.



Emb.	Ref.	Caja universal - 3 módulos
70	0 893 94 CH	Caja universal 123 x 86 x 49 mm, blanca hasta tres módulos.
70	6 890 30	Suministrado con tornillos Caja universal 122 x 86 x 44 mm, blanca hasta tres módulos, con base enclipsable



### Accesorios de instalación pág. 88

(1) cantidad de metros en embalaje (referencia y precio corresponden a 1 metro).  
Cada tira de 2,10 m. se facturará como 2,0 m.



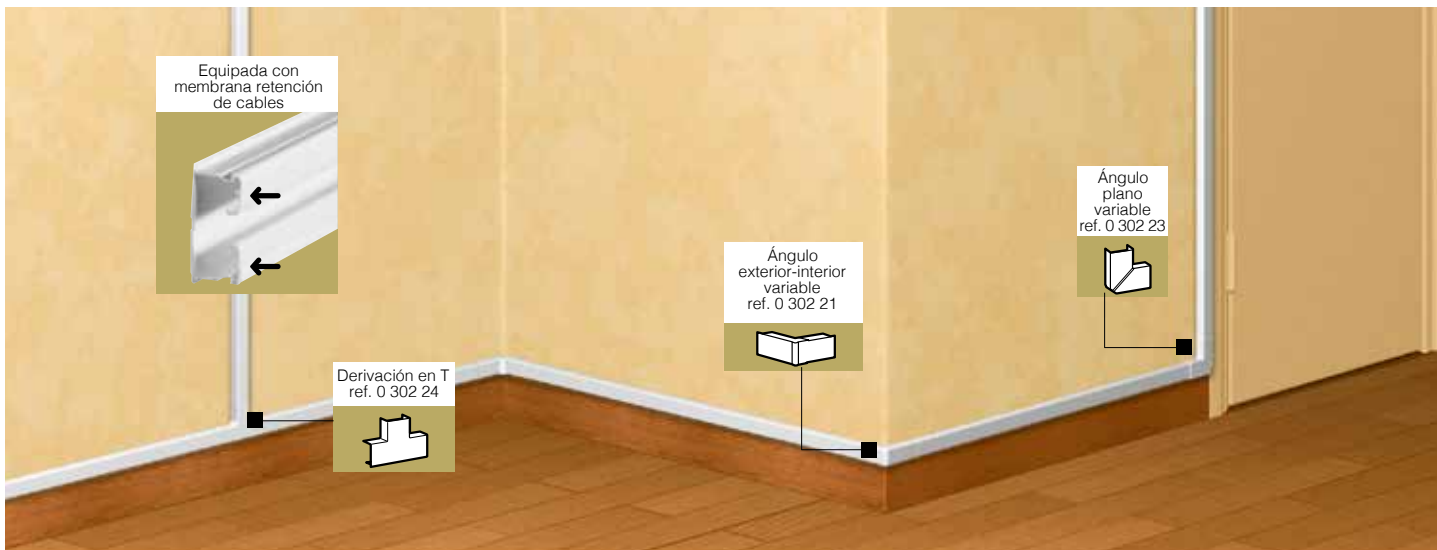
Infórmese de las soluciones de ahorro en **control de iluminación** del Grupo Legrand

[www.legrand.cl](http://www.legrand.cl)

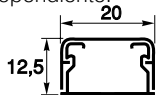


# Molduras DLP 20 x 12,5 mm. blanca y marrón

## molduras y accesorios de terminación

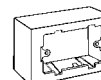


Emb.	Ref.	Conforme a norma NFC 68 104.
120 <sup>(1)</sup>	Blanca 0 300 08 / Marrón 0 300 74	Largo 2,10 m. Con tapa envolvente independiente. Sin tabique central.
20/10	Blanca 0 312 02 / Marrón 0 312 35	Tapa de extremos.
10	0 302 21 / 0 305 21	Ángulo interior - exterior variable.
10	0 302 23 / 0 305 23	Ángulo plano variable.
10	0 302 24 / 0 305 24	Derivación T.
<b>Cajas de derivación</b> Blanca 0 303 16 / Marrón 0 303 19		75 x 75 x 35 mm.
20	0 312 10	<b>Borne de conexión</b> 4 bornes 4 mm <sup>2</sup> . para derivación. Se enclipsan en cajas DLP ref. 0 303 16 y 0 303 19.



(1) cantidad de metros en embalaje (referencia y precio corresponden a 1 metro).  
Cada tira de 2,10 m. se facturará como 2,0 m.

Emb.	Ref.	Marco para instalación de mecanismos Mosaic™
10	Blanco 0 316 11	Instalación al costado o extremo de la moldura. Suministrados con pletina de fijación permite la separación de los cables. 2 módulos. Montaje vertical o terminal. (127 x 74 x 60)
10	0 316 40	Adaptador para montaje de extremo. ref. 0 316 11.
10	0 317 01	Pletina para montaje lateral, ref. 0 316 11
70	0 893 94 CH	<b>Caja universal - 3 módulos</b> Caja universal 123 x 86 x 49 mm, hasta tres módulos.
70	6 890 30	Suministrado con tornillos Caja universal 122 x 86 x 44 mm, blanca hasta tres módulos, con base enclipsable



Accesorios de instalación pág. 88



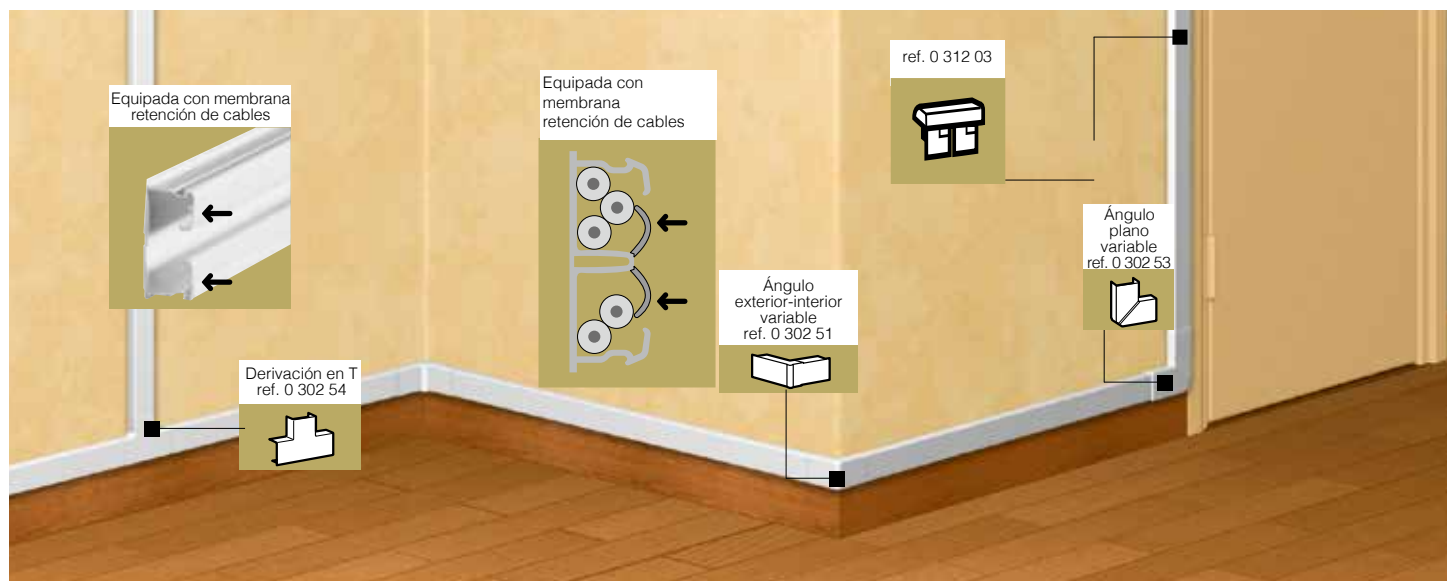
Infórmese de las soluciones de ahorro en **control de iluminación** del Grupo Legrand

www.legrand.cl

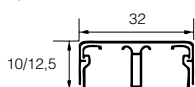


# Molduras DLP 32 x 10 y 12,5 mm. blanca

## molduras y accesorios de terminación

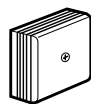


Emb.	Ref.	Conforme a norma NFC 68 104.
100 <sup>(1)</sup>	0 308 05	Largo 2,10 m. Con tapa envolvente independiente.
80 <sup>(1)</sup>	0 300 14	Con tabique central perforada para clavar.



Emb.	Ref.	Accesorios de derivación
10	0 312 03	Tapa de extremos
10	0 302 51	Ángulo interior - exterior variable.
10	0 302 53	Ángulo plano variable.
10	0 302 54	Derivación T.
1	0 333 17	Derivación T multifunción para moldura 32 x 12,5 mm

Emb.	Ref.	Caja de derivación
10	0 303 16	75 x 75 x 35 mm.



Emb.	Ref.	Borne de conexión
20	0 312 10	4 bornes 4 mm <sup>2</sup> . de derivación. Para cajas DLP ref. 0 303 16.



(1) cantidad de metros en embalaje (referencia y precio corresponden a 1 metro).  
Cada tira de 2,10 m. se facturará como 2,0 m.

Emb.	Ref.	Conjunto para conexión de luminaria
------	------	-------------------------------------

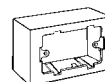
1	0 306 54	Base punto de luz.
3	0 306 67	Elemento de unión. Largo 3 mts.

Emb.	Ref.	Marco para instalación de mecanismos Mosaic™
------	------	--

Instalación al costado o extremo de la moldura. Suministrados con pletina de fijación permite la separación de los cables.

10	0 316 11	2 módulos. Montaje vertical o terminal.
10	0 316 41	Adaptador para montaje de extremo, ref. 0 316 11.
10	0 317 01	Pletina para montaje lateral, ref. 0 316 11.

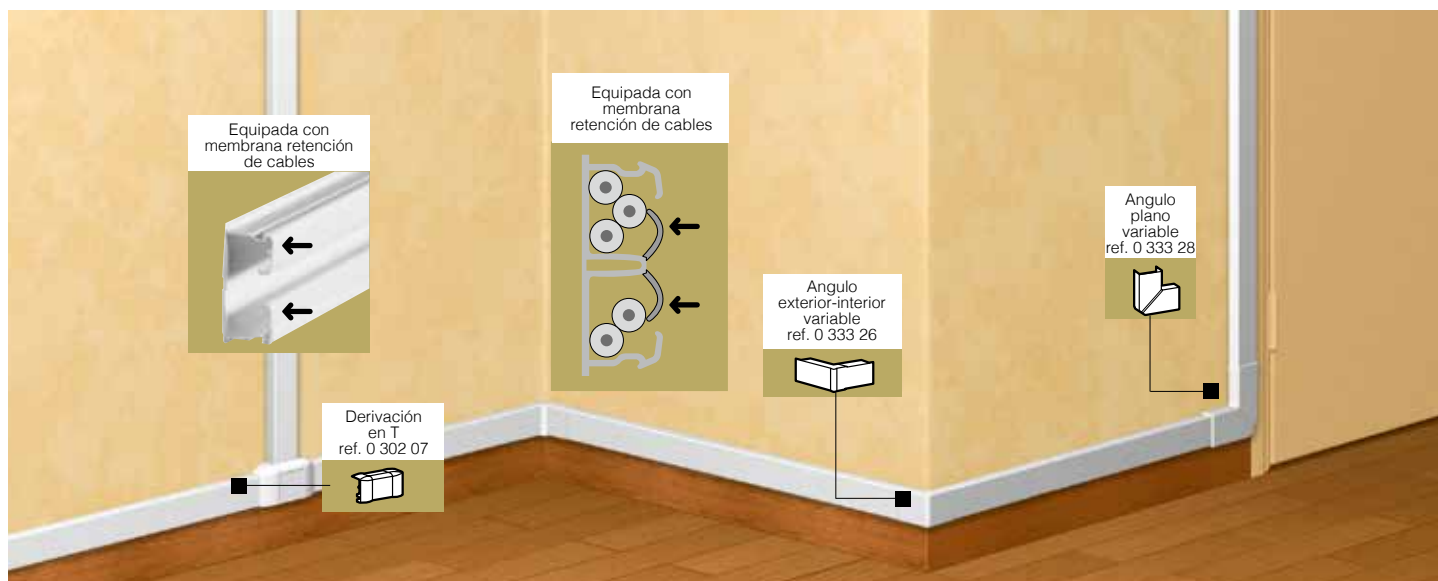
Emb.	Ref.	Caja universal - 3 módulos
70	0 893 94 CH	Caja universal 123 x 86 x 49, blanca hasta tres módulos.
70	6 890 30	Suministrado con tornillos Caja universal 122 x 86 x 44, blanca para series domiciliarias, con base enclipsable



Derivación en ángulo para punto de luz ref. 0 302 16

# Molduras DLP 40 x 16 mm. blanca

## molduras y accesorios de terminación



Emb.	Ref.	Conforme a norma NFC 68-104.
48 <sup>(1)</sup>	Blanca 0 300 21	Con tapa envolvente independiente. Largo 2,10 m. Con tabique central.
		<b>Accesorios de derivación</b>
10	0 312 08	Tapa de extremos.
10	0 333 26	Ángulo interior-exterior variable.
10	0 333 28	Ángulo plano variable.
10	0 302 07	Derivación T multifunciones.
		<b>Caja de derivación</b>
10	Blanca 0 303 16	75 x 75 x 35 mm.
		<b>Borne de conexión</b>
20	0 312 10	4 bornes 4 mm <sup>2</sup> . para derivación. Para cajas DLP ref. 0 303 16

(1) Cantidad de metros en embalaje (referencia y precio corresponden a 1 metro).  
Cada tira de 2,10 m., se facturará como 2,0 m.

Emb.	Ref.	Conjunto para conexión de luminaria
1	0 306 54	Base punto de luz.
3 <sup>(1)</sup>	0 306 67	Elemento de unión. Largo 3 mts.
		<b>Marco para instalación de mecanismos Mosaic™</b>
		Instalación al costado o extremo de la moldura. Suministrados con pletina de fijación permite la separación de los cables.
10	Blanco 0 316 11	2 módulos. Montaje vertical, lateral o terminal.
10	0 316 42	Adaptador para montaje de extremo, ref. 0 316 11.
10	0 317 04	Pletina para montaje lateral, ref. 0 316 11.
70	0 893 94 CH	<b>Caja universal - 3 módulos</b> Caja universal 123 x 86 x 49 mm, hasta tres módulos.
70	6 890 30	Suministrado con tornillos Caja universal 122 x 86 x 44, blanca hasta tres módulos, con base enclipsable

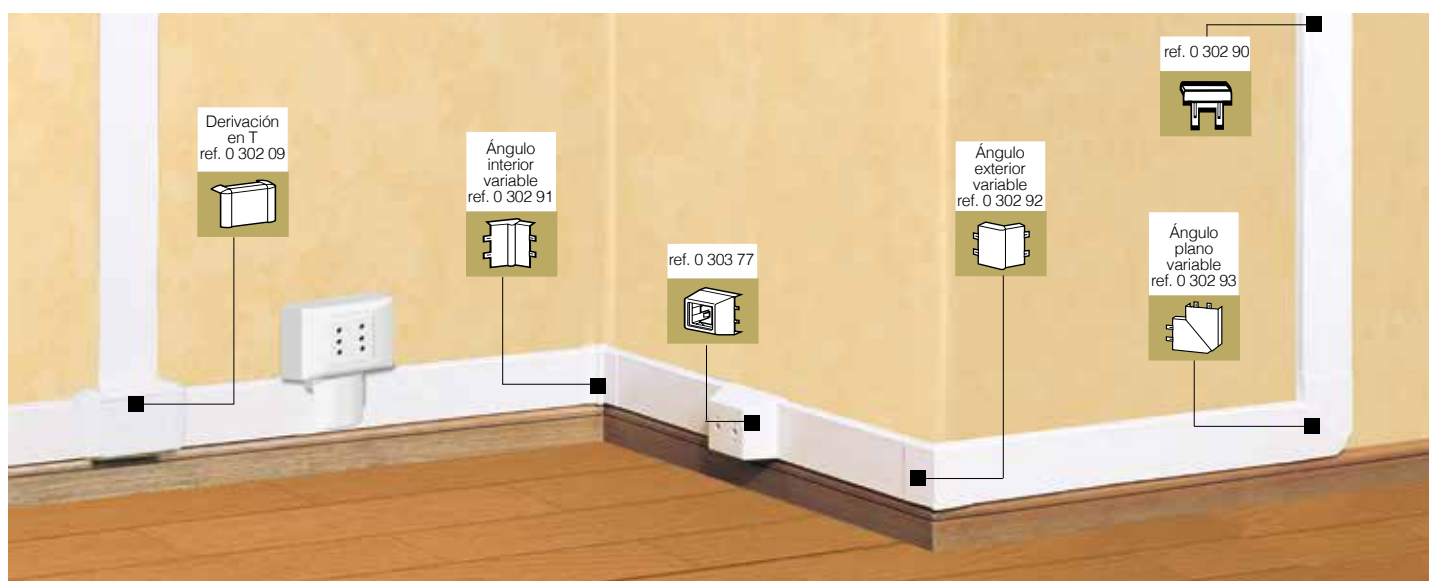


Derivación en ángulo para punto de luz ref. 0 302 16

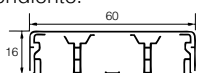


# Molduras DLP 60 x 16 mm. blanca

## molduras y accesorios de terminación



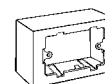
Emb.	Ref.	Conforme a norma NFC 68-104.
40 <sup>(1)</sup>	Blanca 0 300 26	Con tapa envolvente independiente. Largo 2,10 m. Con dos tabiques.
<b>Accesorios de derivación</b>		
10	0 302 90	Tapa de extremos.
10	0 302 91	Ángulo interior variable.
10	0 302 92	Ángulo exterior variable.
10	0 302 93	Ángulo plano variable.
10	0 302 09	Derivación T multifunciones.
<b>Caja de derivación</b>		
10	Blanca 0 303 26	110 x 110 x 50 mm.



### Accesorios de instalación pág. 88

(1) Cantidad de metros en embalaje (referencia y precio corresponden a 1 metro).  
Cada tira de 2,10 m., se facturará como 2,0 m.

Emb.	Ref.	Conjunto para conexión de luminaria
1	0 306 54	Base punto de luz.
3 <sup>(1)</sup>	0 306 67	Elemento de unión.
<b>Marco para instalación de mecanismos Mosaic™</b>		
1	0 303 77	Montaje sobre la moldura (2 mód.).
10	0 316 11	2 módulos. Montaje vertical, lateral o terminal.
10	0 316 45	Adaptador para montaje de extremo, ref. 0 316 11.
10	0 317 07	Pletina para montaje lateral, ref. 0 316 11.
<b>Caja universal - 3 módulos</b>		
70	0 893 94 CH	Caja universal 123 x 86 x 49 mm, blanca, hasta tres módulos.
70	6 890 30	Suministrado con tornillos Caja universal 122 x 86 x 44 mm, blanca hasta 3 módulos, con base enclipsable



### Para luminarias

Elemento de unión  
Ref. 0 306 67

Base punto de luz  
Ref. 0 306 54



Derivación en ángulo para punto de luz ref. 0 302 16



Infórmese de los cursos de en **Capacitación** en ahorro de energía del Grupo Legrand  
[www.legrand.cl](http://www.legrand.cl)





Soluciones integradas  
de **equipamiento** para la  
**alimentación eléctrica**  
en **muebles y oficinas de trabajo**



## Implementación de oficinas

### MOSAIC-WIREMOLD

Cajas de piso



### POP UP

Cajas para pisos y muebles



### MOSAIC

Blocks de escritorios



### DESK GROMMETS

Cajas para escritorios



### SISTEMA MOSAIC

Mecanismos



### DLP

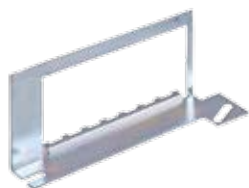
Columnas y minicolumnas



# Caja de piso metálica Wiremold



8 785 80 + 8 785 81

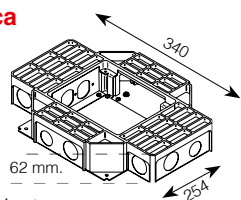


6 746 11

Emb.	Ref.
1	8 785 80

### Caja de piso metálica

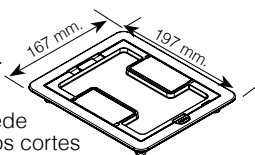
Caja de piso de bajo perfil de acero estampado con cuatro compartimientos para máximo de 12 módulos o de 16 módulos Mosaic. Cuenta con túneles entre compartimientos adyacentes lo que permite alimentar toda la caja desde una sola tubería en aplicaciones de un solo servicio (RFB4 - SS) La tapa y los soportes Mosaic se venden por separado.



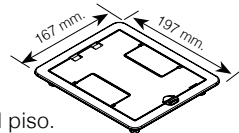
1	8 785 86
1	8 785 82

### Tapas

Tapa con pestaña y espacio para alfombra. Fabricada en aluminio colado con acabado, en los espacios se puede instalar la alfombra o los cortes de la loza. Soporta hasta 400 kg de Peso.



Tapa con pestaña. Fabricada en aluminio colado. Proporciona un acabado uniforme razante con el nivel del piso. Soporta hasta 500 kg.



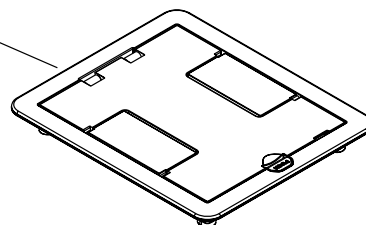
1	6 746 11
---	----------

### Soportes Metálicos Sistema Mosaic™

Para 4 módulos.

## Ejemplo de Montaje

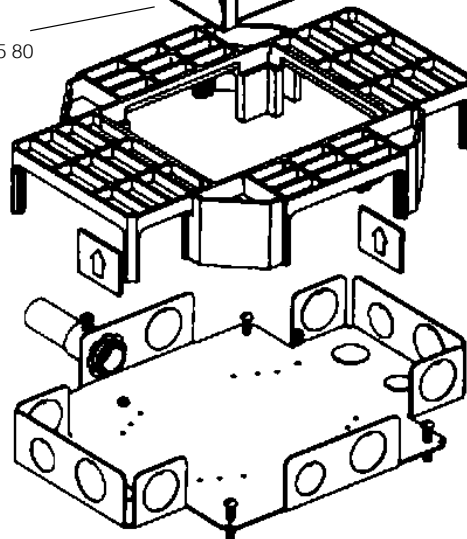
Tapa  
8 785 82



Soporte  
Mosaic™  
4 módulos  
6 746 11

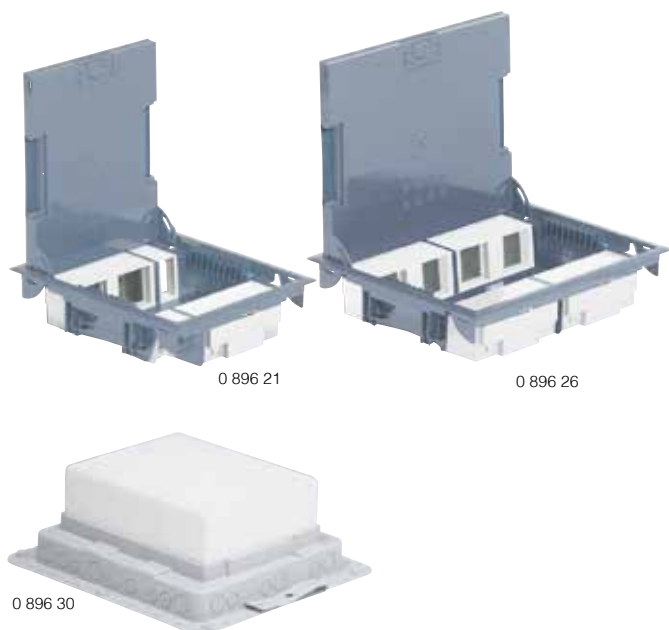


Caja  
8 785 80



# Cajas de piso de profundidad reducida 65 mm y cajas de empotrar plásticas

para pisos técnicos o de hormigón

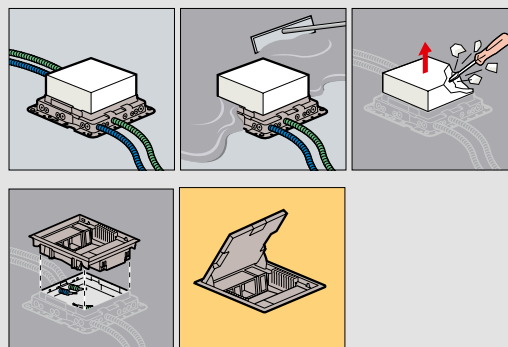


Emb.	Ref.	Cajas de piso de profundidad reducida 65 mm
		<p>Conforme a la Norma NF EN 500 85 -2 -2 y NF EN 606 70 - 23.                      Para vacío técnico 65 mm.                      Para remodelación ante la presencia de un suelo técnico de poca profundidad o de chapa de hormigón.                      Suministradas con tapa reversible Inox. o tapa para cubrir piso o parquet.                      Soportes para posicionar las tomas y comandos verticalmente:                      - suministrados con obturadores que disponen de espacio suficiente en caso de utilizar machos inclinados.                      - para equipar con tomas Sistema Mosaic™ (ver pág. 75).                      - permiten recibir etiquetas de marcación                      - garantizan la perfecta separación de las corrientes.                      Apertura fácil mediante anillo y mantención abierta al momento de conexión.                      Gris RAL 7031.</p> <p><b>10 módulos para equipar</b>                      Permiten la instalación de 4 x 2 módulos Mosaic™ y de 2 x 1 módulos Mosaic™.</p>
1	0 896 20	Con tapa inox.
1	0 896 21	Con tapa para cubrir piso-parquet.
		<b>16 módulos para equipar</b> Permiten la instalación de 8 x 2 módulos Mosaic™.
1	0 896 25	Con tapa inox.
1	0 896 26	Con tapa para cubrir piso-parquet.

Emb.	Ref.	Cajas de empotrar plásticas
		<p>Conforme a la Norma NF EN 606 70 - 23.                      Permiten integrar cajas de piso con instalación de hormigón.                      Alimentación por canalización ICTA Ø 16, 20 y 25 mm.                      Suministradas con polietileno para facilitar la instalación fácil (ver al costado).</p>
1	0 896 30	Para integrar las cajas de piso 10 módulos.
1	0 896 32	Para integrar cajas de piso 16 módulos.

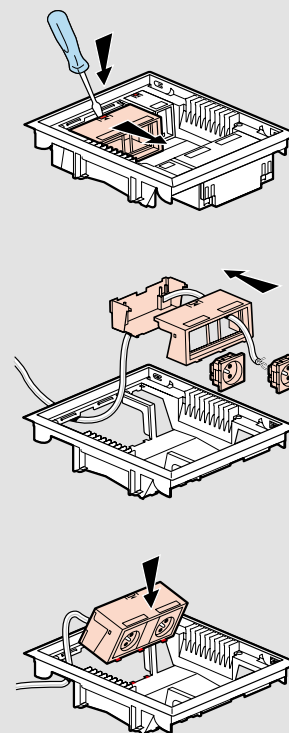
## Principio de instalación caja de empotrar

### Aplicación

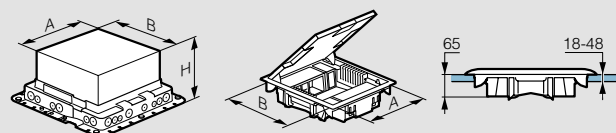


## Instalación de tomas y comandos

En cajas de piso profundidad 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	(mín)	(máx)		
212	252	65	120	0 896 30	10 módulos 0 896 20/21
306	252	65	120	0 896 32	16 módulos 0 896 25/26

# Cajas de piso de profundidad reducida 50 mm y cajas de empotrar plásticas

para pisos técnicos o de hormigón

**NUEVO**



0 880 70

**Caja de piso profundidad reducida 50mm**

Emb.	Ref.	
1	0 880 70	<p>16 módulos.</p> <p>Para instalaciones en piso falso o concreto de poca profundidad.</p> <p>Utiliza caja de empotrar ref. 0 880 73 (para concreto) o caja de aislación ref. 0 880 71 (piso falso).</p> <p>Se suministra con cubierta porta alfombra.</p> <p>Asegura la separación adecuada de los cables.</p> <p>Abertura simple manualmente.</p> <p>Para ser equipado con línea Mosaic™.</p> <p>Puede ser equipado con cubierta de acero inoxidable ref. 0 880 72.</p>
1	0 880 72	<p><b>Terminación acero inoxidable</b></p> <p>Para ser usada en caja de piso profundidad reducida 50 mm ref. 0 880 70.</p>

**Cajas de empotrar plásticas**

Para usar con caja de piso profundidad reducida 50 mm ref. 0 880 70 en concreto o en piso técnico.

Permite la conexión con canalizaciones de 16, 20 y 25 mm de diámetro.

1	0 880 73	Caja de empotrar para concreto.
1	0 880 71	Caja de empotrar para piso técnico.

■ Productos a pedido

**Características técnicas cajas de piso**

El estándar EN 50085-2-2 hace mención a los sistemas de distribución en pisos (embutidos o en superficie)

Clasificación para cajas de piso		
	Sobrepuesto (piso técnico u otro)	Empotrado en piso (concreto u otro)
Resistencia a impactos	5J	5J
Mínima temperatura almacenamiento	-25 °C	-25 °C
Mínima temperatura operación	-5 °C	-5 °C
Máxima temperatura operación	-5 °C	-5 °C
Resistencia a la propagación de llama	No propagante	No propagante
Característica de continuidad eléctrica	Sin continuidad	Sin continuidad
Característica de aislación eléctrica	Sin característica de aislación eléctrica	Sin característica de aislación eléctrica
Grado de protección IP	IP 30	IP 20
Acceso a conexiones	Con herramienta	Con herramienta
Tratamiento del piso	Tratamiento piso seco	Tratamiento piso seco
Resistencia vertical de carga en superficie pequeña	750 N	750 N
Resistencia vertical de carga en superficie amplia	3000 N	3000 N

**Características del material**

Cajas de pisos están hechos en policarbonato (PC) libre de halógenos.



# Cajas de piso y mueble Pop-Up

para Sistema Mosaic™

**SISTEMA DE SUAVE APERTURA**



0 317 48



0 317 49 con tomas (se piden por separado)



0 540 12



0 540 05



0 540 00



6 503 90



0 540 26

**NUEVO**



0 540 28

Emb.	Ref.	Unidades de piso
5	0 317 48	Conforme a la Norma NF EN 500 85 -2 -2. Para protección eléctrica de accesorios de cableado en piso. Equipados con soportes de cableado pivotantes para una fácil instalación de los enchufes. Pueden ser iluminados con LED ref. 0 899 06. 2 x 4 módulos.
5	0 317 49	3 x 4 módulos.
10	0 899 06	LED 230 V - Neón de alta luminosidad naranja.

Emb.	Ref.	Cajas de piso y muebles para equipar
1	0 540 10	Pueden ser instaladas en piso de concreto o piso falso, o integrarse directamente en muebles (escritorios, salas de reuniones, etc). Conforme a las normas IEC 60670-1, IEC 60670-23 e IEC 60884-1. Diseño delgado para perfecta integración en el piso o muebles de oficina. Apertura suave para mayor comodidad y seguridad. Equipadas con el sistema de bloqueo "empujar y deslizar" para evitar apertura accidental. Para equipar con tomas de la serie Mosaic.
1	0 540 15	<b>3 módulos</b> Aluminio acabado mate.
1	0 540 12	<b>6 (2 x 3) módulos</b> Aluminio acabado mate.
1	0 540 17	Latón pulido dorado.
1	0 540 26	<b>4 (4 x 1) módulos</b> Negro mate.
1	0 540 28	<b>8 (4 x 2) módulos</b> Negro mate.

Emb.	Ref.	Accesorios
1	150645N	Soporte Living-Light para caja Pop-Up 4 módulos
1	150646N	Soporte Mátix para caja Pop-Up 4 módulos

Productos a pedido

Emb.	Ref.	Cajas para instalación embutida en pisos de concreto
1	0 540 00	Para instalación de cajas de piso in pisos de concreto. Equipada con precortes para conduits de 20 a 25 mm.
1	0 540 01	<b>Cajas metálicas de montaje para cajas de piso</b> 3 módulos.
1	0 540 02	4 módulos.
1	0 540 03	6 (2 x 3) módulos.
1	0 540 03	8 (4 x 2) módulos.
1	6 503 90	<b>Cajas plásticas de montaje para cajas de piso</b> 3 módulos.
1	6 503 31	6 módulos.
1	0 540 05	<b>Kit de instalación para pisos falsos o superficie de muebles</b> Incluye receptáculo vacío y elementos de fijación para pisos falsos o superficies de muebles. Equipado con retenedor de cable para cables de potencia, para garantizar mayor seguridad de instalación. Compatible con: - Cables de datos Cat. 6. - Cables para audio/video.
1	0 540 06	3 módulos.
1	0 540 07	4 módulos.
1	0 540 07	6 (2 x 3) módulos.
1	0 540 08	8 (4 x 2) módulos.



Infórmese de las soluciones de ahorro en **control de iluminación** del Grupo Legrand  
[www.legrand.cl](http://www.legrand.cl)



# Cajas de piso 3, 4, 6 y 8 módulos

## características técnicas

### Características técnicas

Clasificación de acuerdo a NFC 61-314 / EN 60670-1/EN 60670-23.

Puesta a tierra  $R < 0.05$  omhs.

**Protección mecánica ante impacto:** IK07

**Grado de protección:** IP30 con tapa abierta  
IP40 con tapa cerrada

**Resistencia a cargas verticales aplicadas a través de un area reducida:**

1500N con tapa abierta

3000N con tapa cerrada

**Tensión nominal** U500V -  $R > 5$  MOmhs.

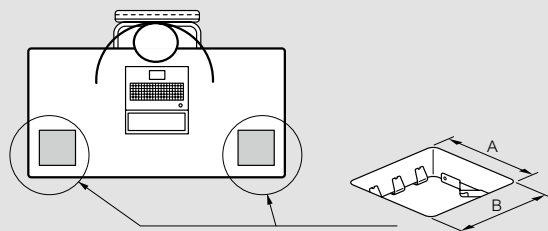
**Rigidez dieléctrica** 2000V

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

Compatibilidad eléctrica		
Tipo de suelo	corrientes fuertes	corrientes débiles
concreto	si	no
piso falso	si	Cat6 compatible
mobiliario	si	Cat6 compatible

### Instalación:

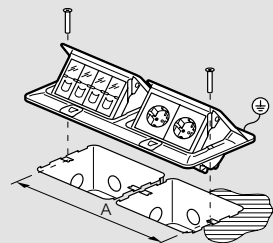
#### Escritorio o piso falso



Caja de piso	A <sup>(1)</sup> (mm)	B <sup>(1)</sup> (mm)
3 módulos	108	108
4 módulos	108	131
6 módulos	108	218
8 módulos	108	263

1: +/- 1 mm

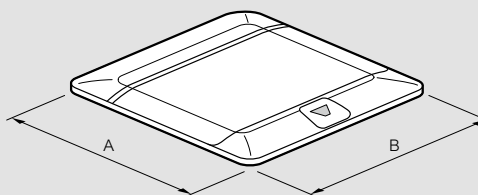
#### Piso de concreto



Caja de piso	A <sup>(1)</sup> (mm)
3 módulos	84
4 módulos	106,5
6 módulos	194
8 módulos	239

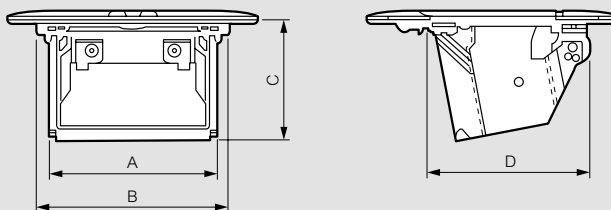
### Dimensiones

#### Cubierta



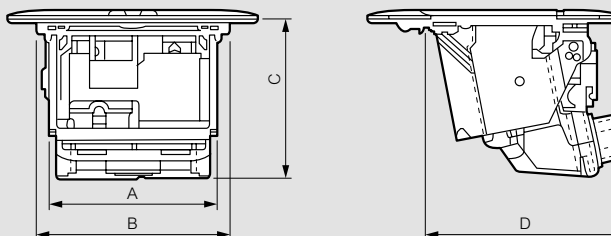
Caja de piso	A (mm)	B (mm)
3 módulos	120	120
4 módulos	120	142,5
6 módulos	120	230
8 módulos	120	275

#### Caja de piso vacía



Caja de piso	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
3 módulos	79,8	92	57	77,5
4 módulos	102,3	114,5	57	77,5
6 módulos	189,8	202	57	77,5
8 módulos	231,6	247	57	77,5

#### Caja de piso con kit para muebles a piso falso



Caja de piso	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
3 módulos	79,8	92	74,8	96,1
4 módulos	102,3	114,5	74,8	96,1
6 módulos	189,8	202	74,8	96,1
8 módulos	231,6	247	74,8	96,1

## Block de escritorio multi-tomas para equipar con Sistema Mosaic

## BLOCK ESCRITORIO SISTEMA MOSAIC™



0 535 90



0 535 91



0 535 99



0 535 98

Block de aluminio con guía de cables (reversible)  
Para ser equipados con tomas sistema Mosaic™.

### Emb Ref **Block de aluminio vacío**

1	0 535 90	8 módulos 277 x 114 x 75 (mm).	
1	0 535 91	12 módulos 367 x 114 x 75 (mm).	
1	0 535 92	16 módulos 457 x 114 x 75 (mm).	
5	0 535 99	Accesorio de fijación sobre el escritorio.	

### **Accesorio**

1	0 535 98	<b>Pasada para cables</b> 2 compartimientos Largo: 0,75 mm color blanco.
---	----------	---

# Seguridad y facilidad de uso

Los block de escritorio del sistema Mosaic™ se integran con total discreción en pisos y mobiliarios.



**Diseño seguro, discreto y elegante**

- Facilidad de uso y conectividad al alcance de la mano
- Disponibles en 6, 12 y 16 módulos para equipar con funciones Mosaic™ (2P + T, RJ45, HDMI, VGA, USB, etc.)
- Accesorio fijación sobre el escritorio.

# DESK GROMMETS



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.

## Cajas para muebles desk grommets

para puestos de trabajo y mesas en salas de reunión



0 540 73



0 540 70



0 540 71



0 540 60



0 540 62



0 540 63



0 540 66



0 540 67

Emb.	Ref.	Cajas desk grommets
		Para equipar con 2 módulos Mosaic más placas de terminación. Cable para cargar celular o módulos con cable retráctil cat6 FTP Ref. 0 054 65, cat6 UTP Ref. 0 540 66 ó USB/micro USB Ref. 0 054 67. Para ser instaladas en ø de 60 a 80 mm. Apertura de tapa 180°.
		<b>Para 2 módulos Mosaic™</b>
1	0 540 70	Blanco RAL 9003.
1	0 540 71	Negro RAL 9017.
		<b>Para 2 módulos Mosaic™ más módulos con cable retráctil suministrado con una salida USB para cargador de celular JV=750 mA para conectar cable.</b>
1	0 540 72	Blanco RAL 9003.
1	0 540 73	Negro RAL 9017.
		<b>Placa de terminación</b>
10	0 540 60	Blanco RAL 9003.
10	0 540 62	Negro RAL 9017.
10	0 540 63	Acero inoxidable.

Emb.	Ref.	Módulos con cable retráctil
		Módulos precableados con cable retráctil para equipar Ref. 0 540 72 ó 0 540 73 bajo la reja. Cable retráctil automático para optimizar el uso de la superficie del mueble.
1	0 540 65	<b>Cat 6 FTP</b> equipado con 1,35 m de cable RJ45 cat6 FTP retráctil.
1	0 540 66	<b>Cat 6 UTP</b> equipado con 1,35 m de cable RJ45 cat6 UTP retráctil.
1	0 540 67	<b>USB/MICRO USB</b> equipado con 1,35 m de cable de cable retráctil micro/USB
1	0 540 55	<b>DRILL</b> para perforaciones de 80 mm de ø

# Cajas para muebles desk grommets

## características técnicas

### ■ Clasificación

Acorde a IEC 60884-1

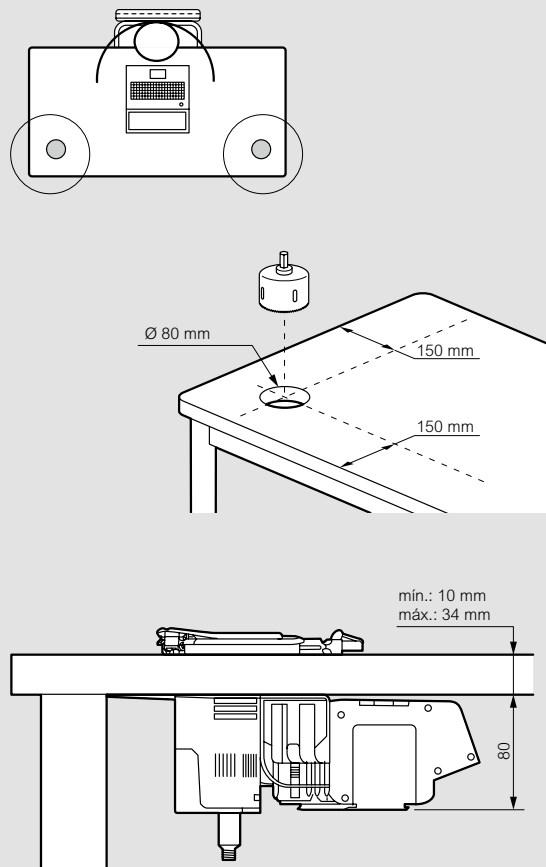
Estandar IEC 60884-1	Nivel
7.1.1 Índice de protección contra el acceso de elementos peligrosos y contra efectos nocivos debidos a la introducción de elementos sólidos	IP2X.
7.1.2 Grado de protección contra los efectos perjudiciales debido al ingreso de agua	IPX0.
7.1.3 Provisión de puesta a tierra	Accesorios con contactos para puestas a tierra.
7.1.4 Método de conexionado	Accesorios retráctiles.
7.1.5 Tipo de terminales	Accesorios con bornes con tornillo. Accesorios con bornes sin tornillo para conductores rígidos y flexibles.
7.2.1 Grado de protección contra descargas eléctricas	Tomas de corriente con protección aumentada.
7.2.2 Existencia de soporte	Tomas de corriente con soportes
7.2.3 Método de aplicación / Montaje de la toma de corriente	Tipo empotrado Tipo portátil Tipo mueble
7.2.4 Método de instalación	Fijación de tomas de corriente donde la cubierta no puede ser removida sin desconexión de conductores (tipo 3).
7.3.5 Uso previsto	Toma de corriente para un circuito provisto de puesta a tierra, solo brinda protección de tierra para el equipo conectado y las partes conductoras.

### ■ Instalación

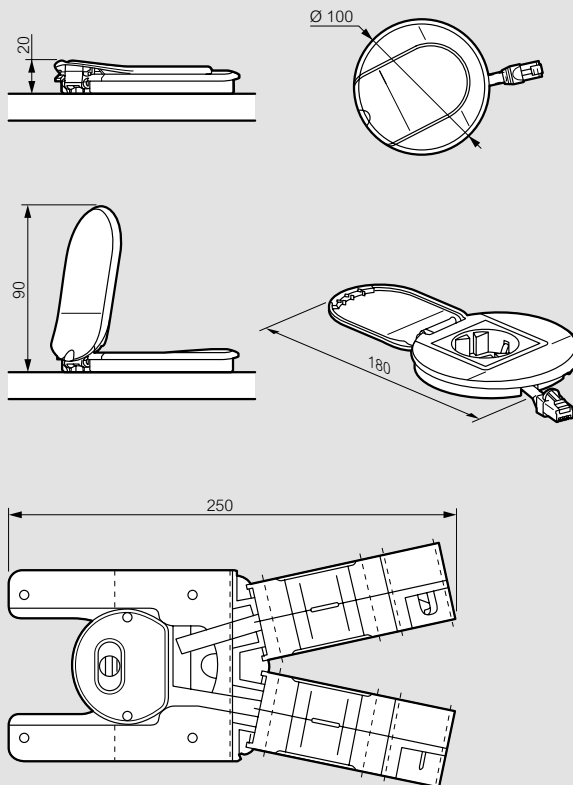
Puede ser instalado directamente en el escritorio, en el ángulo del mobiliario.

Espesor de la cubierta: min. 10 mm  
máx. 40 mm

### ■ Instalación



### ■ Dimensiones





# MECANISMOS SISTEMA MOSAIC™

**SISTEMA MOSAIC**  
MÁS DE 40 AÑOS DE  
INNOVACIÓN Y SERVICIOS  
DE LAS INSTALACIONES  
TERCIARIAS.



## Mecanismos Sistema Mosaic™

interruptores y pulsadores



0 770 02

0 770 12

0 676 66

Todos los mecanismos con piloto incorporan un borne para el rearmado del neutro

Emb.	Ref.	Interruptor 10 A - 250 V~
		Conexión rápida sin herramienta para bornes automáticos.
		<b>Embellecedor de terminación blanco</b>
10	1 módulo 0 770 00	Interruptor simple 9/24.
10	2 módulos 0 770 01	Interruptor 3 vías 9/24.
10	0 770 02	Interruptor 3 vías 9/24 10 A iluminable <sup>(1)</sup> .
	0 770 12	
10	0 770 21	Interruptor de cruzamiento 10 A.

Emb.	Ref.	Interruptores 20 A - 250 V~
10	1 módulo 0 770 50	Interruptor bipolar 20 A.
10	2 módulos 0 770 52	Interruptor bipolar 20 A iluminable <sup>(2)</sup> .
10	0 770 60	Interruptor 3 vías 9/24 - 20 A.
10	0 770 62	Interruptor 3 vías - 20 A con piloto y LED <sup>(2)</sup> .

Emb.	Ref.	Pulsadores 6 A - 250 V~
		Conexión rápida sin herramienta para bornes automáticos.
		<b>Terminación en blanco</b>
10	1 módulo 0 770 30	Pulsador 6 A.
	2 módulos 0 770 40	
10	0 770 31	Pulsador inversor 6 A.
	0 770 41	
10	0 770 32	Pulsador inversor 6 A. iluminable <sup>(1)</sup>
	0 770 42	

Emb.	Ref.	Piloto luminoso e indicador
		Conexión por montaje directo. Lámpara sin mantenimiento. Color blanco.
10	0 676 66	<b>Piloto luminoso</b> 230 V. Consumo 0,15 mA.
10	0 676 64	<b>Piloto para toma de corriente e interruptor bipolar</b> 230 V Consumo 2,4 mA. Un cable.

## Mecanismos Sistema Mosaic™

interruptor de proximidad



0 766 66

Emb.	Ref.	Interruptor de proximidad 10 A
1	2 módulos 0 766 66	Permite el comando de fuentes luminosas, con sólo pasar la mano cerca del interruptor. (máx 5 cm). Especialmente adaptado para aplicaciones en áreas hospitalarias.

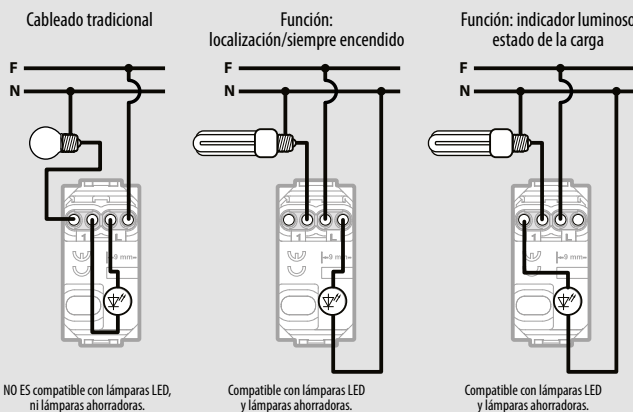
(1) Para la función luminosa, utilizar el piloto luminoso ref. 0 676 66 en 230 V.

(2) Para la función luminosa, utilizar la ref. 0 676 64.

### Conexión led para retroiluminación de los mecanismos.

Nota: para la conexión de los LEDs a 220 Vca para retroiluminación de mecanismos de accionamiento: en el caso de empleo del LED para localización de dicho mecanismo, se ha de considerar que las lámparas electrónicas de ahorro energético o las fluorescentes no permiten la conexión del LED en serie con la carga. Por consiguiente, es necesario situar cerca del mecanismo también el conductor de neutro y conectar el LED directamente entre fase y neutro que lo mantendrán permanentemente encendido.

#### EJEMPLOS DE CONEXIÓN DE PILOTO LED EN INTERRUPTOR



## Mecanismos Sistema Mosaic™

interruptor, interruptor de tirador



0 784 25

Emb.	Ref.	Interruptor horario programable
1	2 módulos 0 784 25 	<p>Con reserva de marcha 20 horas. Capacidad 8 programas semanales. Derogación temporal o permanente. 1 salida - 16 A - 250 V<math>\sim</math> cos <math>\varphi</math> = 1</p> <p>1 contacto inversor.</p> <p>Permite el comando por programación de un circuito con cargas : - 1.200 W incandescente y halógeno 230 V<math>\sim</math> - 1800 VA fluo Ø26 ó 38 mm y halógeno TBT con transformador ferromagnético o electrónico. - 1.800 W motores (sólo ventilación). - 3.600 W resistivo (sólo calefacción).</p>

Emb.	Ref.	Interruptor de tirador
1	2 módulos 0 770 14	<p>Conexión rápida sin herramienta por bornes automáticos.</p> <p> Pulsador 10 A. Para comando de luces incandescentes y halógenas 230 V<math>\sim</math> hasta 2000 W.</p>
1	0 770 44	<p> Pulsador inversor 6 A con tirador.</p>
10	0 898 05	<p> Cordón para mecanismo de tirador Largo 1,5 m.</p>

## Mecanismos Sistema Mosaic™

interruptores con llave, control de acceso - Autónomo



0 770 72



0 767 41

0 767 42

0 767 03

Emb.	Ref.	Interruptores con llave
1	2 módulos 0 770 72	<p><b>Interruptor 2 posiciones</b></p> <p> Por contacto inversor 6 A - 250 V<math>\sim</math> Llave RONIS nº 601. Extracción de la llave en las 2 posiciones.</p>
1	0 770 73	<p><b>Interruptor 3 posiciones</b></p> <p> Inversor con posición parada 6A - 250 V<math>\sim</math> Llave RONIS nº 601. Extracción de la llave en las 3 posiciones.</p>
1		<p><b>Lector control de acceso Mosaic™ - Autónomo</b></p> <p>Diseñado para las necesidades de control de acceso a ciertas áreas restringidas como recintos informáticos, bodegas, oficinas, etc. 5 módulos verticales Sistema Mosaic™ equipados con 2 LEDs y 1 zumbador. Para ser montados en cajas ref. 0 767 14 ó 0 767 15 Pueden ser utilizados independientemente - IP 40 - IK 04</p>
1	0 767 41	<p>Acceso por teclado numérico - 12 V<math>\approx</math> - 100 mA 99 usuarios en forma independiente. 1 contacto de puerta (1 A-12 V) ajustable desde 1 seg. hasta 255 seg.</p>
1	0 767 42	<p>Acceso por tarjeta - 12 V d.c - 400 mA de 500 usuarios en forma independiente. 1 contacto de puerta (1 A - 12 V) ajustable desde 1 seg. hasta 255 seg.</p>
1	0 767 03	<p>Acceso por huella digital - 12 V<math>\approx</math> - 145 mA 999 usuarios tanto en forma independiente como con gestor de acceso ref. 0 767 04. 1 contacto de puerta (1 A - 12 V) ajustable desde 1 seg. hasta 255 seg. Pantalla LCD.</p>
1	0 767 10	<p><b>Tarjetas de identificación</b></p> <p>Tarjeta para llaves, tecnología MIFARE 13.5 MHz</p>
1	0 767 11	<p>Tarjeta formato ISO (50 x 80 mm), tecnología MIFARE.</p>
1	0 767 14	<p><b>Cajas + soportes + placas</b></p> <p>Para 5 módulos verticales</p>
1	0 767 15	<p>Caja embutida + soporte + placa. Caja sobrepuesta + soporte + placa.</p>
1	0 767 07	<p><b>Ventosa electromagnética</b></p> <p>Resistencia: 300 kg. Alimentación: 12V DC - 500 mA - 24V DC - 250 mA. Dimensiones ventosa: 27 x 46 x 248 mm. Dimensiones contra - placa. Contacto de puerta integrado.</p>
1	0 047 95	<p><b>Alimentación</b></p> <p>Alimentación rectificadora filtrada. Primario 230V. secundario 12 V DC- 1.25 A.</p>

Productos a pedido

## Mecanismos Sistema Mosaic™

interruptores variadores



## Mecanismos Sistema Mosaic™

**NUEVO**

gestionador colores iluminación



Emb.	Ref.	Interruptores variadores 110-230 V~ - 50 Hz
1	2 módulos 0 784 01 	<p>Equipados de botones marcha/parada y con un botón independiente +/- para la variación. Pueden ser comandados a distancia por pulsadores con retención no luminosos o como pulsador asociado con un interruptor. Se encienden a nivel de iluminación fija antes del último apagado. Se instalan en caja prof. 40mm mínimo.</p> <p><b>Sin neutro, 2 hilos, 400 W</b> Permiten el comando de luces : - hasta 400 W en incandescentes o halógenas 230 V~ - hasta 400 VA, halógena TBT con transformador ferromagnético o electrónico.</p> <p> Terminación en blanco.</p>
1	5 módulos 0 784 02 	<p><b>Con neutro, 3 hilos, 1000 W</b> Permiten el comando de luces : - hasta 1 000 W en incandescentes o halógenas 230 V~ - hasta 1 000 VA, halógena TBT con transformador ferromagnético o electrónico 3 botones para el comando ON/OFF y variación +/- 5 LEDs permiten visualizar el nivel. Se instalan en caja prof. 50 mm recomendado.</p> <p> Terminación en blanco.</p>
1	2 módulos 0 784 04 	<p><b>Interruptores variadores 0-10 V</b>  Equipos con botones marcha/parada y con un botón independiente +/- para la variación. Permite el comando marcha/parada/variación de los tubos fluorescentes con ballast electrónico 0-10 V. Corriente de comando máximo: 40 mA. Potencia máxima: 600 VA. Se instalan en caja prof. 50 mm aconsejado.</p>

Emb.	Ref.	Dimmer iluminación color (RGB)
1	0 784 03	<p>Permite a los usuarios crear ambientes de iluminación. Para LEDs, con ballast o drivers DALI. Control máximo de 21 luminarias RGB (Red, Green, Blue). Configuración a través de botón "learn". Ideal para show-rooms, tiendas, restaurantes, hoteles, salones de belleza, etc.. Trabajo con fuente de poder ref. 0 035 15. Color blanco.</p> <p><b>Dimmer 1 área</b> Permite cambiar los colores de forma manual.</p>
1	0 488 60	<p><b>Dimmer Touch - 1 a 4 áreas</b> Permite la creación de hasta 4 ambientes de iluminación en hasta 4 áreas. Dimerización multicolor. Ajuste de iluminación: - Colores: vía círculo cromático. - Intensidad: vía barra de nivel. Provisto con soporte. Para montaje en caja empotrada de 2 módulos, profundidad 50mm.</p>
1	0 035 15	<p><b>Fuente poder DALI</b> Para instalación en cielo falso. Energiza dimmers RGB ref: 0 784 03 y 0 488 60. 230Vdc - 200mA - 16Vdc</p>

Productos a pedido

# Mecanismos Sistema Mosaic™

tomas de corriente simples, tomas de corriente con borne automático, tomas de estándar internacional



Emb.	Ref.	Tomas de corriente
12	6 509 02	<b>3 x 2P+T en línea</b> <b>Toma de conexión bilateral rápida</b> Con alvéolos protegidos. Especial para DLP.
12	6 744 03	<b>Toma de seguridad doble</b> 2P+T 10/16A 220V.
100	0 770 78	<b>Marco Mosaic™</b> para alojar un módulo Magic.

Emb.	Ref.	Tomas de corriente con borne automático
10	0 775 13	<b>2P+T en línea</b> 220 V~ 10 A. Con alvéolos protegidos.
10	0 775 14	<b>2 P+T en línea</b> 220 V~ 10/16 A. Con alvéolos protegidos.

10	0 502 99	<b>Machos para tomas Mosaic™</b> Desenclavador autoadhesivo para toma 0 771 14.
20	0 503 26	Macho para toma 2P + T. estándar británico ref. 0 775 05. Suministrado con fusible 13 A.
1	8 750 03	Fusible rápido de 3 A P/50326.
1	0 930 81	Destornillador buscador de fase.

Emb.	Ref.	Tomas de corriente estándar internacionales
10	2 módulos 0 772 13	<b>Estándar Alemán</b> (Schuko) 2 P + T
10	1 módulo 0 775 01	<b>Euro-US</b> 2P
10	1 módulo 0 775 03	<b>US</b> 2P
10	2 módulos 0 775 05	<b>Estándar Británico</b> 2P+T 13 A.
10	2 módulos 0 775 04	<b>USA</b> 2 P + T -125A - 15A.
10	2 módulos 0 771 11	<b>Estándar Francés</b> 2P+T- 220V - 16 A.
10	0 771 14	2P+T- 220V - 16 A alta seguridad.

Productos a pedido

# Evolución para mayor flexibilidad...

200 funciones aún más innovadoras para equipar los escritorios y los espacios laborales.



**p.78**  
Dimmer iluminación color (RGB)



**p.86**  
Indicador de obstáculo



**p.86**  
Señalización luminosa

## SOPORTES DE INSTALACIÓN

En el muro, sobre el muro, en el cielo, en el suelo, en proximidad...



Bandeja DLP  
**p.22**



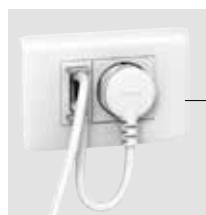
Caja de piso  
**p.66**



Bloc de oficina  
**p.71**

## Mecanismos Sistema Mosaic™

### módulo antiarranque, salidas de cable y obturadores



0 770 80



0 775 51



0 770 71

Emb.	Ref.	
1	1 módulo 0 770 80	<b>Módulo anti arranque</b> Asociado a una toma, evita la desconexión accidental de aparatos eléctricos sensibles (fotocopiadora, fax, servidor, equipos médicos...). Puede resistir un esfuerzo de arranque de 350N (35 kg.) Para cordones de Ø4 a 8 mm.
1	2 módulos 0 775 51	<b>Salidas de cables</b> 16 A con aprieta cables. Equipado con 4 bornes de conexión automática en cara anterior y posterior por fácil conexión.
1	0 775 50	20 A con aprieta cable.
1	1 módulo 0 775 52	Salida de hilo Ø8 mm.
10	1 módulo 0 770 70	<b>Obturadores</b> Pre equipados para la fijación de un circuito impreso. 1 módulo terminación blanco.
10	2 módulos 0 770 71	2 módulos terminación blanco.
10	0 791 51	<b>Porta etiquetas</b> Porta etiquetas auto adhesivos para poner sobre las placas de terminación Mosaic o sobre cualquier otro soporte de instalación del Sistema Mosaic. Porta etiqueta transparente curvo.
10	0 791 52	Porta etiqueta transparente plano.



# Mecanismos Sistema Mosaic™

tomas RJ 45 cat 6A



0 765 73      0 765 76      0 765 99



0 765 24      0 765 25

Tomas con conector LCS<sup>2</sup> de conexión rápida sin herramienta. Aceptan cables unifilares AWG 22 a AWG 26. Designación de los contactos por doble código de color y números 568 A y B. Cumple con las normas ISO/IEC 11801 edición 2.0, proyecto de modificación 2, EN 50173-1 y EIA/TIA 568 B2.10.

## Emb. Ref. Tomas RJ 45 Sistema Mosaic™ cat. 6A

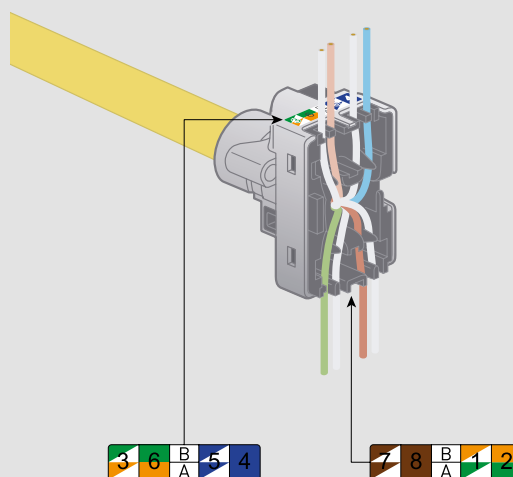
Emb.	Ref.	Tomas UTP
10	0 765 71	1 módulo.
10	0 765 26	con tapa de color verde, 1 módulo.
10	0 765 27	con tapa de color naranja, 1 módulo.
10	0 765 74	2 módulos.
10	0 765 90	De acceso controlado, se entrega con 2 llaves para 5 tomas, 2 módulos.
10	0 765 09	con inclinación de 45°, 2 módulos.
<b>Tomas STP protección blindada</b>		
Blanco		
10	0 765 73	1 módulo.
10	0 765 84	Antimicrobiana, 1 módulo.
10	0 765 76	2 módulos.
5	0 765 99	De acceso controlado, se entrega con 2 llaves para 5 tomas, 2 módulos.
10	0 765 24	con tapa de color verde, 2 módulos.
10	0 765 25	con tapa de color naranja, 2 módulos.
10	0 765 08	con inclinación de 45°, 2 módulos

Productos a pedido

# Legrand cabling system

## Principio de conexión

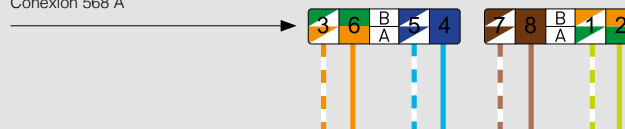
Conexión de filamentos en el conector LCS<sup>2</sup>  
Identificación de los contactos por etiqueta de los conectores. La conexión de los conectores debe ser idéntica a la del patch panel de distribución en la toma RJ 45.



## Conexión con 4 cables de par torcido

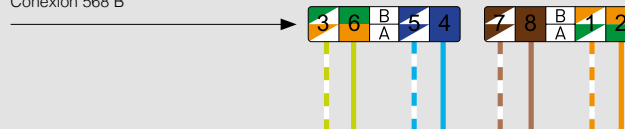
Según la norma EIA/TIA código de color 568A.

Línea inferior:  
Conexión 568 A



Según la norma EIA/TIA código de color 568B.

Línea superior:  
Conexión 568 B



# Mecanismos Sistema Mosaic™

## tomas RJ 45 cat 6



Tomas con conector LCS<sup>2</sup> de conexión rápida sin herramienta. Aceptan cables unifilares AWG 22 a AWG 26. Designación de los contactos por doble código de color y números 568 A y B. Cumplen con las normas ISO/IEC 11801 edición 2.0, EN 50173-1 y EIA/TIA 568.

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

Emb.	Ref.	Tomas UTP
	Blanco	
10	0 765 61	1 módulo.
10	0 765 64	2 módulos.
10	0 786 06	Conexión 110, 1 módulo.
10	0 786 07	Conexión 110, 2 módulos.
10	0 765 81	Antimicrobiana, 1 módulo.
5	0 765 94	De acceso controlado, se entrega con 2 llaves para 5 tomas, 2 módulos.
10	0 765 91	A 90°, 2 módulos. Enclipsaje vertical para columna Sistema Mosaic™.
1	0 765 03	con inclinación de 45°, 2 módulos.
1	0 765 04	con inclinación de 45°, 2 tomas, 2 módulos.
10	0 765 14	Con inclinación de 45°, conexión 110, 2 módulos.
1	0 765 32	Enrollador con cable integrado (90 cms). Enrollado automático mediante botón, 4 módulos.
		<b>Tomas FTP</b>
10	0 765 62	1 módulo.
10	0 765 82	Antimicrobiana, 1 módulo.
10	0 765 65	2 módulos.
5	0 765 95	De acceso controlado, se entrega con 2 llaves para 5 tomas, 2 módulos.
10	0 765 92	A 90°, 2 módulos. Enclipsaje vertical para columna Sistema Mosaic™.
10	0 765 22	Tapa de protección verde, 2 módulos.
10	0 765 23	Tapa de protección naranja, 2 módulos.
10	0 765 05	con inclinación de 45°, 2 módulos.
5	0 765 06	con inclinación de 45°, 2 tomas, 2 módulos.

### Emb. Ref. Tomas STP blindada

10	0 765 63	1 módulo.
10	0 765 66	2 módulos.
5	0 765 96	De acceso controlado, se entrega con 2 llaves para 5 tomas, 2 módulos.
10	0 765 93	A 90°, 2 módulos. Enclipsaje vertical para columna Sistema Mosaic™.
10	0 765 07	con inclinación de 45°, 2 módulos.

### Tomas transversales, Sistema Mosaic™, cat. 6 (hembra - hembra)

Facilidad de conexión posterior para conexión simple de enchufe macho. Garantiza el acceso a la red de la toma RJ 45. Permite la realización de enlaces Cat. 6.

	Blanco	
10	0 786 22	UTP, 2 módulos.

### Tomas RJ 45 Programa Plexo Cat. 6

IP 55 componente cerrado IK 07. Protección contra el agua y polvo. Para sitio industrial - 2 módulos.

10	0 695 61	Toma UTP.
10	0 695 69	Toma FTP.
1	0 695 81	Adaptador para toma RJ 45. Garantiza la estanqueidad (IP 44). No incluye toma RJ 45.
10	0 696 51	Caja Plexo sobrepuesta, 2 módulos Mosaic™. Gris

## Mecanismos Sistema Mosaic™

tomas RJ 45 cat 5e



Tomas con conector LCS<sup>2</sup> de conexión rápida sin herramienta. Aceptan cables unifilares AWG 22 a AWG 26. Designación de los contactos por doble código de color y números 568 A y B. Llegada de cable lateral para fácil instalación en todos los soportes. Cumple con las normas ISO/IEC 11801 edición 2.0, EN 50173-1 y EIA/TIA 568.

### Emb. Ref. Tomas RJ 45 Sistema Mosaic™ cat. 5e

Emb.	Ref.	Tomas RJ 45 Sistema Mosaic™ cat. 5e
	Blanco	<b>Tomas UTP</b>
10	0 765 51	1 módulo.
10	0 765 54	2 módulos.
10	0 765 18	conexión 110, 2 módulos.
10	0 765 01	con inclinación de 45°, 2 módulos.
5	0 765 02	con inclinación de 45°, 2 tomas, 2 módulos.
1	0 765 30	Enrollador con cable integrado (90 cms). Enrollado automático mediante botón, 4 módulos.
		<b>Tomas FTP</b>
10	0 765 52	1 módulo.
10	0 765 55	2 módulos.

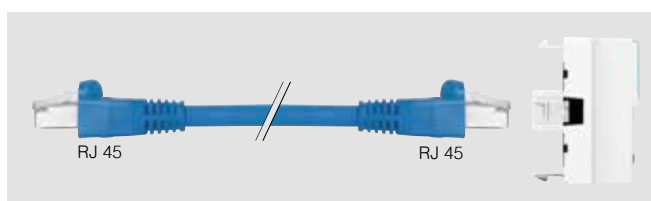
### Tomas RJ 45 Plexo cat. 5e

IP 55 componente cerrado IK07. Protección contra el agua y polvo. Para sitio industrial

10	0 695 56	Toma UTP.
10	0 695 57	Toma FTP.
1	0 695 81	Adaptador para toma RJ 45. Garantiza la estanqueidad (IP 44). No incluye toma RJ 45.
10	0 696 51	Caja Plexo sobrepuesta, 2 módulos Mosaic™. Gris

## Mecanismos Sistema Mosaic™

tomas transversales (hembra - macho)



Principio de conexión

### Emb. Ref. Tomas transversales de cobre (hembra - hembra)

		Facilidad de conexión posterior mediante la simple conexión de un enchufe macho. Garantizan el acceso a la red de la toma RJ 45. Permiten la realización de enlaces Cat. 6 y cat. 5e. Cumplen con las normas ISO/IEC 11801 edición 2.0, EN 50173-1 y EIA/TIA 568 en el marco de utilización con las cajas de distribución zonal. Entrada para cordón multidireccional. Instalación posible en todos los soportes de 40 mm de profundidad mínima.
10	0 786 22	<b>Cat. 6</b> UTP 2 módulos.
10	0 786 20	<b>Cat. 5e</b> UTP 2 módulos.

### 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	<b>Toma fibra óptica 2 x ST</b> Conexión de bayoneta (compatible STII).
1	0 786 17	<b>Toma fibra óptica 2 x SC</b> Conexión "push-pull".
1	0 786 18	<b>Toma fibra óptica 2 x LC</b> Conexión "push-pull".

## Mecanismos Sistema Mosaic™

Switch de cobre, tomas dobles RJ45 y tomas telefónicas



0 779 00



0 765 35

## Mecanismos Sistema Mosaic™

otras tomas informáticas y cargadores USB



0 787 61



0 787 65



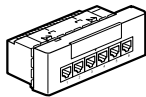
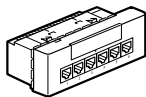
0 775 94



0 775 91

**NUEVO**

Emb.	Ref.	Switch 10/100 base T empotrados
1	0 779 00	Permiten la puesta en red de los periféricos informáticos sin gabinetes: computadores, impresoras, servidores... Necesitan la utilización de tarjetas de red Ethernet 10/100 base T en los periféricos para intercambios de datos a 10/100 Mbits/s. Extensión posible de una red existente por simple reemplazo de una toma RJ 45. Conexión sin herramienta. Conforme con las normas IEEE 802-3 (Ethernet) y EN 50081/82-2 (exigencias CEM) Se instalan en cajas o bandejas DLP de profundidad 40 mm mínimo 6 puertos en cara anterior + 1 conector RJ 45 lateral para cableado y realización de prueba de lazo. Visualización del estado del puerto integrado a los conectores RJ 45.  Marcación de 1 a 6 de cada puerta y porta marcador para identificación del switch.
1	0 779 01	<b>No administrable</b> Alimentación 230 V~ Alimentación Power Over Ethernet (Norma 802.3)
1	0 779 20	<b>Administrable</b> Alimentación 230 V~



1	0 765 38	<b>Tomas dobles RJ 45 Ethernet/Ethernet</b> UTP, 8 contactos
1	0 765 36	<b>Teléfono/Ethernet</b> UTP, 8 contactos
1	0 765 35	<b>Teléfono/teléfono</b> 45 contactos



Emb.	Ref.	Tomas USB - IEEE 1394
1	0 787 61	<b>USB hembra</b> Permite la conexión de dispositivos USB (impresora, scanner, disco duro externo). Largo de cable máximo: 5 m.
1	0 787 62	<b>IEEE 1394 hembra</b> Toma tipo FireWire o i.link especialmente adaptada para la transferencia de gran volumen de datos. Largo de cable máximo: 5 m.
1	0 787 65	<b>Otras tomas informáticas</b> <b>Toma SUB D</b> 9 contactos suministrados con tornillos para conexión en serie tipo RS 232.
1	0 787 67	9 contactos suministrados para soldar para conexión en serie tipo RS 232.
1	0 787 66	15 contactos suministrados para soldar, por ejemplo para línea especializada X21 entre 2 equipos distantes.
1	0 775 94	<b>Cargador USB</b> Para cargar dispositivos portátiles. Conforme a IEC 62684-2011-01. Consumo en modo pasivo <0,1W. Conexión trasera 2P+T con terminales, 2,5mm sección. Suministrado sin cable USB.
1	0 775 91	<b>Doble USB – 5V~ 1500mA</b> Para teléfonos, smartphones, MP3/MP4 y tablets con carga rápida. 2 módulos Color blanco.
1	0 775 91	<b>USB Simple – 5V~ 750mA</b> Para teléfonos, smartphones. 1 módulo. Color blanco.



10	0 787 30	<b>Tomas telefónicas</b> <b>Toma RJ 11 y RJ 12</b> Equipadas con un conector modular Jack con borne 1/4 de vuelta para conexión rápida. Posibilidad de traspaso. 1 módulo RJ 11, 4 contactos.
10	0 787 32	2 módulos RJ 12, 6 contactos.



# Mecanismos Sistema Mosaic™

## tomas de audio y video



Emb.	Ref.	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	Blanco 0 787 72	<b>Tomas HD15 hembra</b> 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	<b>Tomas precableadas</b> Toma VGA equipada con cordón de 15 cms.
---	----------	--

Emb.	Ref.	Tomas Jack de 3,5 mm
		Las técnicas de conexionado Jack de 3,5 permiten establecer enlaces de audio/video a partir de una fuente portátil.

1	Blanco 0 787 64	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.
---	----------	---

Emb.	Ref.	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	2 módulos 0 787 82	Toma TV Ø9,52mm macho 0 - 2400 MHz.
----	-----------------------	-------------------------------------

10	0 787 80	Toma TV tipo « F » con tornillos 0 0 -2400 MHz.
----	----------	---

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

Emb.	Ref.	Tomas HDMI tipo A
1	0 787 68	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 78	<b>Módulo preconectado - 1 módulo</b> Equipado con cordón largo de 15 cms. Blanco
---	----------	---

1	0 787 52	<b>Toma 1 RCA hembra</b> 1 módulo. Permite la conexión de video compuesto de todo el periférico tipo lector de DVD, cámara y magnetoscopio.
---	----------	---

1	0 787 53	<b>Toma 2 RCA hembra</b> 1 módulo. Permite la conexión de audio estéreo de todo el periférico tipo lector de DVD, cámara y magnetoscopio
---	----------	--

1	0 787 54	<b>Toma 3 RCA hembra</b> 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	<b>Toma BNC 75 hembra</b> 1 módulo. Permite la conexión de video compuesto de todo el periférico tipo lector de DVD, cámara y magnetoscopio
---	----------	---

10	0 787 50	<b>Altoparlante</b> Toma HP 1 módulos - Borne 4 mm <sup>2</sup>
----	----------	--

Emb.	Ref.	Cordones
		<b>Cordón HDMI</b>
1	0 517 20	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	<b>Booster HDMI</b> 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.
---	----------	---

Emb.	Ref.	Cables
		<b>Cables HDMI</b>
1	0 327 80	Longitud 20 m. Permite la conexión de tomas HDMI con hasta 10 m de separación.



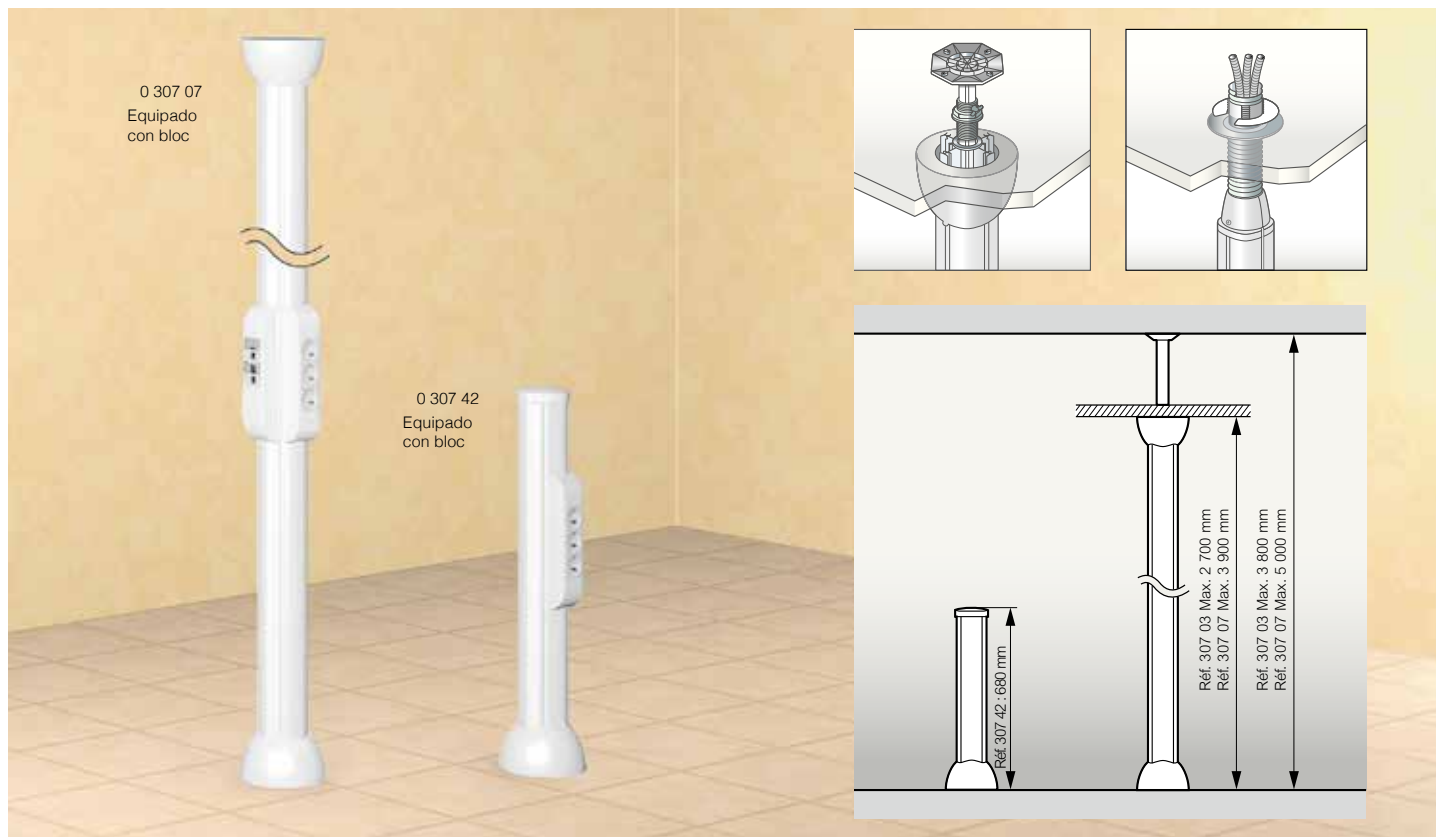
Todas las funciones luminosas están equipadas con LEDs de muy bajo consumo con una duración de vida estimada 100.000 horas.

Emb.	Ref.	Mecanismos de señalización luminosa
		Equipados con LEDs, retroiluminación la información mostrada en la ventanilla transparente. Disponible en tamaño reducido de 2 módulos o panorámico de 5 módulos. El usuario puede personalizar las indicaciones editando las etiquetas con cualquier editor de texto o imagen.
5	2 módulos 0 785 20	Señalización con LEDs blancos 2 niveles de potencia a elección (0,2 W ó 1 W).
5	0 785 21	Señalización con LEDs azules, 2 niveles de potencia a elección (0,2 W ó 1 W).
5	0 785 24	Señalización con LEDs 2 estados a elección verde y rojo configurables en el mecanismo.
1	5 módulos 0 785 22	Señalización con LEDs blancos.
1	0 785 23	Señalización con LEDs azules.

Emb.	Ref.	Hublots
10	2 módulos 0 785 70	Hublot con LED rojo 230 V.
10	0 785 71	Hublot con LED blanco 230 V.
10	0 785 72	Hublot con LED verde 230 V.
10	0 785 73	Hublot con LED azul 230 V.
1	0 785 10	Hublot para señalización en zócalo 230 V.
		<b>Pilotos</b> Para funciones de testigo y luminosas. Suministrados con 4 etiquetas de colores (roja, naranja, verde y azul).
10	1 módulo 0 785 01	Piloto simple 230 V.
10	0 785 02	Piloto doble 230 V.
10	0 785 51	Piloto simple 12-24-48 V.
10	0 785 52	Piloto doble 12-24-48 V.



# Columnas, semi - columnas y pasadas de piso DLP



Conforme a la Norma NF EN 500 85 - 2 - 2  
 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 y semi-columnas
		compuestas de: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuerpo de aluminio</li> <li>• Una pértiga telescópica con regulación de altura</li> <li>• Tapas de PVC blanco RAL 9010</li> </ul>
		<b>Columnas</b>
		<b>4 compartimientos</b>
1	0 307 03	Alto 2,70 m.
1	0 307 07	Alto 3,90 m.
		<b>Semi-columnas</b>
		<b>2 compartimientos</b>
1	0 307 35	Alto 2,70 m.
1	0 307 36	Alto 3,90 m.

Emb.	Ref.	Mini-columnas
1	0 307 42	Alto 0,68 m. compuestas de: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuerpo de aluminio.</li> <li>• 4 compartimientos.</li> <li>• Una base de fijación con tapa de protección.</li> <li>• 4 tapas de PVC blanco RAL 9010.</li> <li>• Una tapa de cierre.</li> </ul>

Emb.	Ref.	Bloc para equipar con tomas Mosaic
		Se enclipsa directamente sobre el cuerpo de la columna o semicolumna, suministrado con 2 embutes y accesorios de fijación.
1	0 310 65	4 módulos largo 215 mm.
1	0 310 66	8 módulos largo 325 mm.





0 307 00

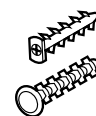
Conforme a la Norma NF EN 500 85 - 2 - 2  
 4 caras equipables.  
 Permite una distribución vertical con separación de corrientes fuertes y débiles hasta el punto de trabajo.  
 Alimentación por cielo mediante un tubo flexible.  
 Radio de desplazamiento de la columna respecto al punto de alimentación: 1,5 m.  
 Fijación desde el cielo falso no debe exceder los 3 m.

Emb.	Ref.	Columna móvil
1	0 307 00	Compuesta de : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Un cuerpo en aluminio Largo 2 m.</li> <li>• 4 Compartimientos.</li> <li>• Altura de 2 m.</li> <li>• Un tubo flexible Ø 60, capacidad 4 x Ø 20.</li> <li>• 4 tapas de PVC blanco RAL 9010.</li> <li>• Equipamiento con Mosaic ref. 0 307 13 + 0 307 14 + marcos Mosaic para tapa 85 mm.</li> </ul>



0 308 97

Emb.	Ref.	Accesorios de instalación
1	0 306 98	<b>Inglete de corte DLP.</b> Permite el corte y la instalación de todos los perfiles plásticos hasta 105 x 50 mm. Para todas las medidas DLP Evita las vibraciones cuando corta los cuerpos y las tapas. En aluminio. Dim.: 225 x 142 x 76.
100	0 308 98	<b>Tarugos para fijación rápida</b> Sin tornillos ni clavos. Para molduras. Para molduras, zócalos y bandejas.
100	0 308 99	
200	0 308 97	<b>Tarugo rápido DLP</b> Para tabiques en placas de yeso, espesor 10 mm mínimo y separados por al menos 20 mm de la superficie en hormigón. Permite fijar en una sola operación los ductos plásticos DLP. Se utiliza con una herramienta especial para perforar (Ø 8 mm) suministrada en cada caja de 200. Resistencia al arranque 25 Kg.
1	0 309 49	Pegamento Neoprén para pistola.





# Soluciones para instalaciones médicas

- COMODIDAD
- ADAPTABILIDAD
- ALTO RENDIMIENTO



- Interacción de las funciones del Sistema Mosaic™.
- Un equipamiento que privilegia el confort de los pacientes y bienestar para el personal de salud.
- Un sistema que se configura en fábrica de acuerdo a las necesidades de su proyecto.



Sistema de llamado paciente - enfermera: eficiencia y localización.



Mecanismos Mosaic Antimicrobianos

Mayores informaciones (2) 2550.52.00  
[www.legrand.cl](http://www.legrand.cl)

# Mecanismos Sistema Mosaic™

gama antimicrobiana



Productos realizados en material antimicrobiano a base de iones de plata Ag+. Esta tecnología permite la eliminación de todo tipo de microbios tales como bacterias, hongos y virus sin crear efectos de costumbre o resistencia (destrucción física pero no química). Particularmente adaptados para establecimientos de salud (hospitales, clínicas, asilos de ancianos dotados de infraestructura médica, laboratorios, salas de espera...) y en general a los espacios sensibles a exigencias sanitarias (cocinas industriales, restaurantes, guarderías...). Esta oferta aporta seguridad complementaria a la no proliferación de bacterias, hongos y virus.

Emb.	Ref.	Interruptores y pulsadores	
10	0 787 10		Interruptor 10A - 1 módulo.
10	0 787 11		Interruptor 10A - 2 módulos.
10	0 787 12		Interruptor 10A con piloto y led - 2 módulos.
10	0 787 14		Pulsador 6A - 1 módulo.
10	0 787 15		Pulsador 6A - 2 módulos.
10	0 787 16		Pulsador 6A con piloto y led - 2 módulos.

Emb.	Ref.	Tomas de corriente	
10	0 787 02		2P+T estándar alemán (Schuko).

Emb.	Ref.	Tomas RJ45	
10	0 765 81		Cat. 6 UTP - 8 contactos - 1 módulo.
10	0 765 82		Cat. 6 FTP - 9 contactos - 1 módulo.

Emb.	Réf.	Placas	
10	0 787 22		Para 2 módulos.
5	0 788 80		Placa de material antimicrobiano. Puede recibir funciones de comando y conexión. Adaptada a lugares de alta frecuencia de limpieza y necesidad de resistencia a los choques y estanqueidad: - Espacios comunes (sanitarios...) - Establecimientos de salud (hospitales, clínicas...) - Laboratorios (agroalimentarios, farmacia, enseñanza...) Equipadas con tapa con membrana que permite recibir las funciones Mosaic de comando y conexión. Se monta directamente en caja de empotrar 2 módulos, o en soporte 0 802 51.
10	0 787 24		Para 4 módulos horizontal utilizar con soporte ref. 0 802 52.
10	0 787 23		Para 2x2 módulos vertical utilizar con soporte ref. 0 802 52.
10	0 787 25		Para 2x2 módulos horizontal utilizar con soporte ref. 0 802 52.
10	0 787 26		Para 6 módulos utilizar con soporte ref. 0 802 53.

Emb.	Ref.	Obturadores	
10	0 787 20		1 módulo.
10	0 787 21		2 módulos.

**NOTA:** Complemente el uso de mecanismos antimicrobianos con DLP antimicrobiana pág. 4

Productos a pedido

## Indices de protección (IPXX)

IP: grado de protección de las carcassas de los materiales eléctricos según las normas IEC 529 DIN 400 50 BS 5490 y NF C 20-010

1.ª cifra: protección contra los cuerpos sólidos		
IP	Tests	
0		Sin protección.
1	Ø 50 mm.	Protegido contra cuerpos sólidos superiores a 50 mm. (ej.: contactos involuntarios de la mano).
2	Ø 12.5 mm.	Protegido contra cuerpos sólidos superiores a 12 mm. (ej.: dedos de la mano).
3	Ø 2,5 mm.	Protegido contra cuerpos sólidos superiores a 2,5 mm. (ej.: herramientas, cables...).
4	Ø 1 mm.	Protegido contra cuerpos sólidos superiores a 1 mm. (ej.: herramientas finas, pequeños cables).
5		Protegido contra el polvo (sin sedimentos perjudiciales).
6		Totalmente protegidos contra el polvo.

2.ª cifra: protección contra los líquidos		
IP	Tests	
0		Sin protección.
1		Protegido contra las caídas verticales de gotas de agua (condensación).
2		Protegido contra las caídas de agua hasta 15° de la vertical.
3		Protegido contra agua de lluvia hasta 60° de la vertical.
4		Protegido contra las proyecciones de agua en todas direcciones.
5		Protegido contra el lanzamiento de agua en todas direcciones.
6		Protegido contra el lanzamiento de agua similar a los golpes del mar.
7		Protegido contra inmersión.
8		Protegido contra los efectos prolongados de inmersión bajo presión.

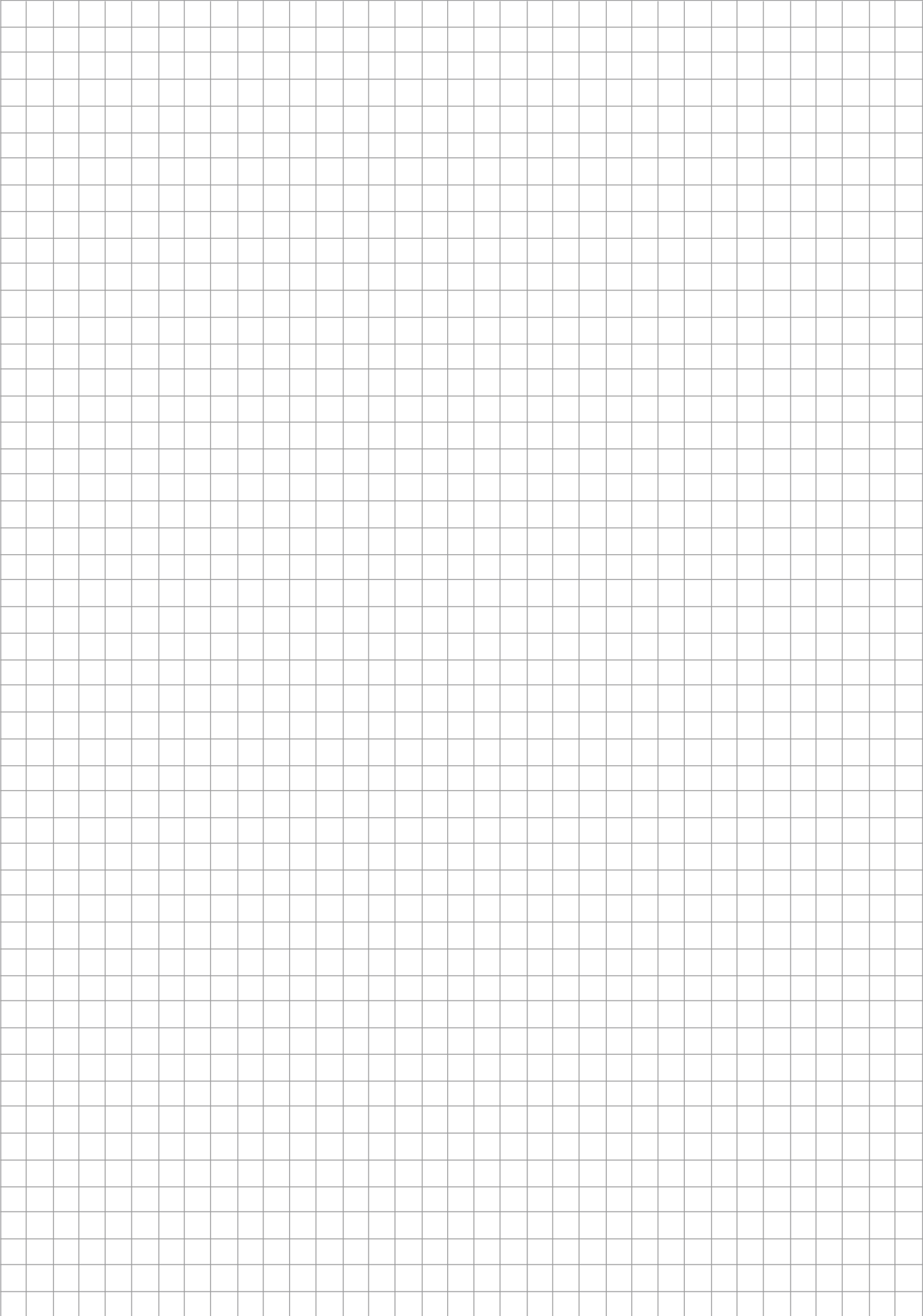
### protección contra los choques mecánicos

Según la norma: NF EN 50102 / NF C 20 -015 (Junio 95).

IK	Energía del golpe (en Joules)	"AG" de la NF C 15-100	Antigua 3ª cifra IP
00	0		0
01	0,15		
02	0,20	AG1	1
03	0,35		
04	0,50		3
05	0,70		
06	1		
07	2	AG2	5
08	5	AG3	
(1)	6		7
09	10		
10	20	AG4	9

• Esta tabla permite conocer la resistencia de un producto a los impactos (golpes) expresados en Joules, a partir del código IK. También permite conocer la correspondencia con la antigua 3ª cifra de los IP y las correspondientes condiciones de influencia externas "AG".

Notas

A large grid of graph paper for notes, consisting of 30 columns and 30 rows of small squares.







## **SANTIAGO**

### **Casa Matriz**

Avda. Vicuña Mackenna 1292, Ñuñoa  
Teléfono: (2) 2 550 52 00

### **Centro de Distribución Lo Boza**

Lo Boza 120 C, Pudahuel  
Teléfono: (2) 2 550 52 96

## **ANTOFAGASTA**

Blumell 162  
Teléfono: (55) 22 48 161

## **CONCEPCION**

San Martín 1280  
Teléfono: (41) 223 71 69

