

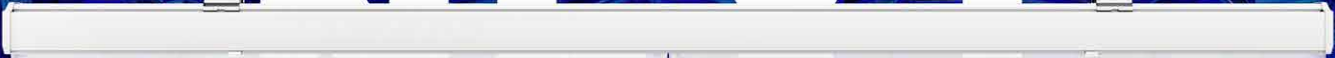


**TRILUX**  
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

E-LINE NEXT LED

LISTA DE ACCESORIOS

[www.trilux.com/eline-next](http://www.trilux.com/eline-next)



# NEXT

TODO SIGUE IGUAL. SOLO QUE MEJOR.



## Resumen de portaequipos

Nomenclatura

Páginas 004 - 005



### Áreas y ejemplos de planificación

Industria – Logística

Página 006

Industria – Nave de producción

Página 007

Retail – Tienda

Página 008

Oficinas – Oficina grande

Página 010

Educación – Aula normal

Página 011



### Productos – Fix

Perfiles de soporte

Páginas 012 - 022

Accesorios

Páginas 023 - 030



### Productos – Flex

Perfiles de soporte

Páginas 032 - 034

Accesorios

Páginas 035 - 039

## Óptica



**L...**  
**Ópticas con lentes**

<b>LWV</b>		Lens Very Wide Óptica muy extensiva Alturas de montaje 3-6 m
<b>LW</b>		Lens Wide Óptica extensiva Alturas de montaje 4-8 m
<b>LN</b>		Lens Narrow Óptica intensiva Alturas de montaje 8-12 m
<b>LVN</b>		Lens Very Narrow Óptica muy intensiva Alturas de montaje 8-12 m
<b>LEN</b>		Lens Extreme Narrow Óptica extremadamente intensiva Alturas de montaje 12-16 m
<b>LW19</b>		Lens Wide (19) Óptica extensiva UGR<19 (hasta 3.000 lm/m), alturas de montaje 3-6 m
<b>LDAN</b>		Lens Double Asymmetric Narrow Óptica intensiva doblemente asimétrica Alturas de montaje 3,6-5,0 m
<b>LAN</b>		Lens Asymmetric Narrow Óptica intensiva asimétrica Alturas de montaje 2,8-3,5 m
<b>LDAW</b>		Lens Double Asymmetric Wide Óptica extensiva doblemente asimétrica Alturas de montaje 2,8-3,5 m



**P...**  
**Ópticas con prismas**

<b>PW</b>		Prismatic Wide Óptica extensiva Componente indirecto aprox. 8 % Alturas de montaje 3-6 m
<b>PVN</b>		Prismatic Very Narrow Óptica intensiva Componente indirecto aprox. 8 % Alturas de montaje 8-12 m
<b>PWW</b>		Prismatic Wide Wide Óptica extensiva Componente indirecto aprox. 28 % Alturas de montaje 2,5-4,0 m
<b>PW19</b>		Prismatic Wide (19) Óptica extensiva UGR<19 (hasta 3.000 lm/M) Apta para el trabajo ante pantallas informáticas Componente indirecto aprox. 8 % Alturas de montaje 3-6 m



**D...**  
**Ópticas con difusor**

<b>DL</b>		Diffusor Lambertian Óptica de distribución de Lambert Componente indirecto aprox. 13 % Alturas de montaje 2,5-4,0 m
<b>DLS</b>		Diffusor Slim Lambertian Óptica de distribución de Lambert Componente indirecta aprox. 13 % Alturas de montaje 2,5-4,0 m

**765 1 IP ACT HE+ LW 200**

Nombre del producto	Grado de protección IP50 – <b>opcional</b>	Active (opcional)	Vida útil	Óptica	Flujo luminoso de
<b>7751-Flex</b> <b>7651-Fix**</b>	Opcional, grado de protección IP50 todo alrededor  sólo con Fix 7651 IP  <b>IP50</b> Para aplicaciones con mayor exigencia y uso en lugares de funcionamiento con riesgo de incendio (designación D)	Opcional, Active, HCL Active (CRI80 2700 K - 6500 K) Alto grado de reproducción cromática, ajustable individualmente, color de luz natural y activando (DT8)	<b>Sin HE</b> <b>HE</b> <b>HE+</b>  <b>Entry</b> <b>Core</b> <b>HE+</b> 50.000 h 70.000 h 90.000 h	<b>LWV</b> Lense Very Wide <b>LW</b> Lense Wide <b>LN</b> Lense Narrow <b>LVN</b> Lense Very Narrow <b>LEN</b> Lense Extreme Narrow <b>LW19</b> Lense Wide (19) <b>LDAN</b> Lense Double Asymmetric Narrow <b>LDAW</b> Lense Double Asymmetric Wide <b>LAN</b> Lense Asymmetric Narrow <b>PW</b> Prismatic Wide <b>PVN</b> Prismatic Very Narrow <b>PW19</b> Prismatic Wide (19) <b>PWW</b> Prismatic Wide Wide <b>DL</b> Diffusor Lambertian <b>DSL</b> Diffusor Lambertian (slim)	<b>20-100</b> 2.000 – libreme configu pasos o  <b>100-200</b> 10.000 libreme configu pasos o

\* 1 – representa un inserto de luminaria de 1 fila, \*\* 7651FIX LW 20k840 L150 ETDD 01, Lógica de designación inserto de renovación

Color de luz/CRI			Alumbrado de emergencia (opcional)		
<b>830</b>	 3000 K, CRI80	Alto grado de reproducción cromática, color de luz blanco cálido	<b>sin</b>	 sin alumbrado de emergencia	Versión apta para tensión continua (AC/DC)
<b>840</b>	 4000 K, CRI80	Alto grado de reproducción cromática, color de luz blanco neutro	<b>EB3</b>	 Batería individual 3h	Versión de alumbrado de emergencia con sistema de batería individual interno, tiempo de servicio nominal de 3 horas
<b>865</b>	 6500 K, CRI80	Alto grado de reproducción cromática, color de luz blanco frío	<b>UR</b>	 con relé de conmutación	Versión de alumbrado de emergencia con un relé de conmutación interno para sistemas centralizados de alumbrado de emergencia
<b>930</b>	 3000 K, CRI90	Reproducción cromática máxima, color de luz blanco cálido			
<b>940</b>	 4000 K, CRI90	Reproducción cromática máxima, color de luz blanco neutro			
<b>965</b>	 6500 K, CRI90	Reproducción cromática máxima, color de luz blanco frío			

	<b>840</b>	<b>ETDD</b>	<b>EB3</b>	<b>L225</b>	<b>01</b>	<b>p6</b>	
Al sistema	Color de luz/CRI	Tipo de conmutación	Alumbrado de emergencia	Longitud del portaequipos	Color de la carcasa	Embalaje, opcional	
10.000 lm ente	<b>830</b> 3000 K, CRI80	<b>ET</b> conmutable	<b>EB3</b> Batería individual 3h	<b>L75</b> 737,50 mm	<b>01</b> color blanco	<b>opcional</b> simple - sin especificación	
rables en	<b>840</b> 4000 K, CRI80	<b>ETDD</b> regulable	<b>UR</b> Batería central	<b>L150</b> 1.475 mm	<b>03</b> color plata	<b>p4</b> Paquete de 4	
le 500 lm	<b>865</b> 6500 K, CRI80			<b>L225</b> 2.212,50 mm	<b>05</b> color negro	<b>p6</b> Paquete de 6	
- 20.000 lm	<b>930</b> 3000 K, CRI90					<b>p8</b> Paquete de 8	
ente	<b>940</b> 4000 K, CRI90					<b>p10</b> Paquete de 10	
rables en	<b>965</b> 6500 K, CRI90						
le 1.000 lm							



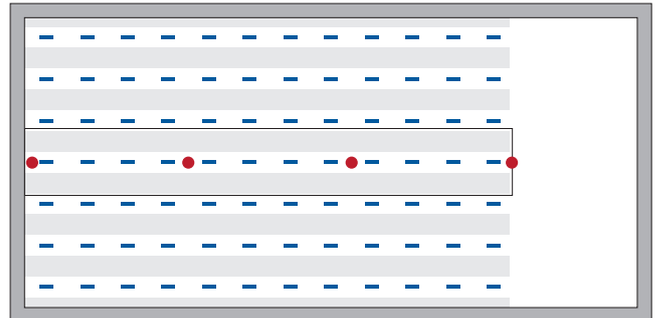
## Base para el ejemplo de planificación:

### Logística

Altura del local.....	14,00 m
Altura de estantería.....	12,50 m
Longitud del pasillo.....	80,00 m
Anchura del pasillo.....	3,40 m

### Requisito normativo

$\bar{E}_m > 150 \text{ lx} - U_o > 0,40$   
UGR < 22



Portaequipos E-Line Next —  
Sensor ●



Línea continua LED, incluyendo gestión de iluminación en perfiles de soporte precableados (cableado de 7 conductores), equipada con unos portaequipos regulables y unidades ciegas (LBBL), grado de protección IP20

## Ejemplo de pedido Logística (por pasillo)

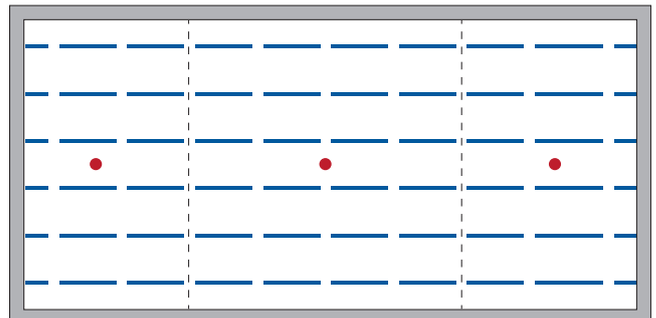
Cantidad	TOC	Denominación	Descripción
12	90 020 195 08	7651 LEN 180-840ETDD L225 01	Portaequipos E-Line Next LED, 2.212,5 mm, de distribución extremadamente intensiva, 18.000 lm, 4.000 K, regulable DALI, de color blanco
17	72 739 00	07650 L450 7LV 225 01	Perfil de soporte con conectores hembra (2 unidades) cada 2.212,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color blanco
2	72 605 00	07650 KS 01	Cabezal, de color blanco
18	72 587 00	07650 BL L225 01	Tapa ciega de PVC, de color blanco
4	72 588 00	07650 BL L187 01	Tapa ciega de PVC, de color blanco
3	61 889 00	E03SKX	Garra de suspensión con ajuste de altura sin necesidad de herramientas para la suspensión por cadena
20	69 792 00	E03SKX p5	Garra de suspensión con ajuste de altura sin necesidad de herramientas para la suspensión por cadena, 5 unidades
4	72 958 00	7650 +LLWS IS 345 MX Highbay L37 01	Unidad sensorial LiveLink premontada con sensor de presencia PIR integrado para la conexión a un dispositivo de mando LiveLink, para una detección de presencia de alta resolución, de color blanco



**Base para el ejemplo de planificación:  
Nave de producción con un techo de cobertizo**

Altura del local.....6,00 m  
 Longitud del local ..... 120,00 m  
 Anchura del local.....60,00 m

**Requisito normativo**  
 $\bar{E}_m > 300 \text{ lx} - U_o > 0,50$   
 $UGR < 22$   
 IP50



Portaequipos E-Line Next —  
 Sensor ●



Línea continua LED, incluyendo gestión de iluminación en perfiles de soporte precableados (cableado de 7 conductores), equipada con unos portaequipos regulables, grado de protección IP50, apto para su uso en lugares con riesgo de incendio según DIN EN 60598-2-24 (designación D)

**Ejemplo de pedido Nave de producción**

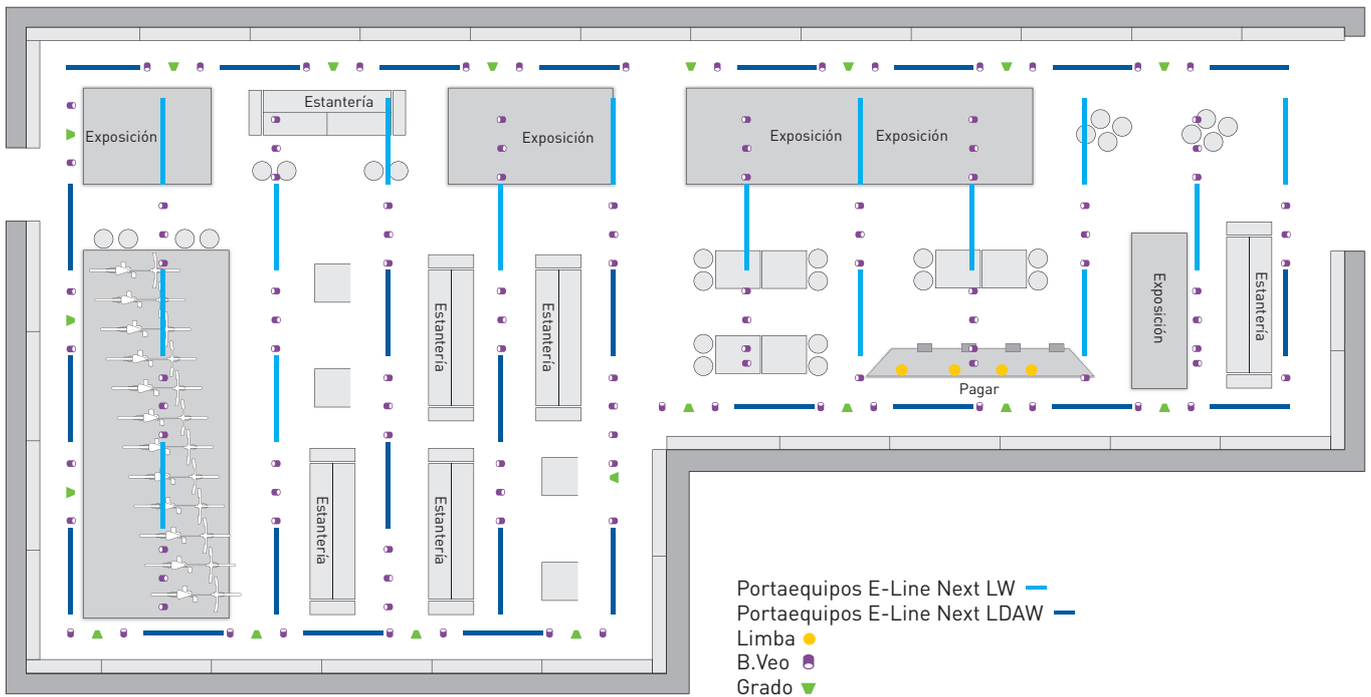
Cantidad	TOC	Denominación	Descripción
270	90 021 152 25	7651IP HE LW 100-840ETDD L225 01	Portaequipos E-Line Next LED, 2.212,5 mm, grado de protección IP50, de distribución extensiva, 10.000 lm, 4.000 K, regulable DALI, de color blanco
162	72 739 00	07650 L450 7LV 225 01	Perfil de soporte con conectores hembra (2 unidades) cada 2.212,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color blanco
12	77 896 00	07650IP KS 01	Cabezal, grado de protección IP50, de color blanco
51	77 129 00	07650IP BL L225 01	Tapa ciega de PVC, grado de protección IP50, de color blanco
3	7712600	07650IP BL L187 01	Tapa ciega de PVC, grado de protección IP50, de color blanco
6	61 889 00	E03SKX	Garra de suspensión con ajuste de altura sin necesidad de herramientas para la suspensión por cadena
210	69 792 00	E03SKX p5	Garra de suspensión con ajuste de altura sin necesidad de herramientas para la suspensión por cadena, 5 unidades
3	77 850 00	7650IP+LLWS Quattro HD L37 01	Unidad sensorial LiveLink premontada con sensor de presencia PIR integrado y con sensor de luz para la conexión a un dispositivo de mando LiveLink, para una regulación dependiente de la luz diurna y para la detección de presencia de alta resolución, grado de protección IP50, de color blanco



**Base para el ejemplo de planificación:**

**Retail – Tienda**

Altura del local.....	4,00 m
Altura de montaje .....	3,20 m
Altura de estantería .....	1,60 m - 1,80 m
Anchura del pasillo .....	2,20 m





E-Line Limba



E-Line B.Veo



E-Line Grado



7651Fi...L...



07650Fi...L...



07650Fi KS...



07650Fi BL...



A01DSX.....

Línea continua LED variable con perfiles de soporte precableados (cableado de 7 conductores), equipada con portaequipos especiales para la iluminación Retail, proyectores para la iluminación acentuada y de gráficos, así como con luminarias suspendidas, grado de protección IP20

## Ejemplo de pedido Retail – Tienda

Cantidad	TOC	Denominación	Descripción
4	77 144 40	ELFL Limba VFL 3000-840 J23 L1 L37 01	Luminaria suspendida E-Line Next Limba, 368,5 mm, muy extensiva, longitud de suspensión 1.000 mm, 3.000 lm, 4.000 K, conmutable, de color blanco
113	72 901 40	7651Fi B.VEO 40-840 J17ET L37 01	Proyector E-Line Next B.Veo, 368,5 mm, 4.000 lm, 4.000 K, conmutable, de color blanco
	72 723 00	Unidad de reflector 85 RFS-MF 05	Reflector, Medium Flood, reflector facetado 3D, de color negro
19	75 683 40	7651 GRADO 40-840 J23ET L37 01	Proyector gráfico E-Line Next Grado, 368,5 mm, de distribución extensiva y homogénea, 4.000 lm, 4.000 K, conmutable, de color blanco
16	90 020 172 33	7651 LW 100-840ET L225 01	Portaequipos E-Line Next LED, 2.212,5 mm, extensivo, 10.000 lm, 4.000 K, conmutable, de color blanco
26	90 020 168 53	7651 LDAW 100-840ET L225 01	Portaequipos E-Line Next LED, 2.212,5 mm, extensivo doblemente asimétrico, 10.000 lm, 4.000 K, conmutable, de color blanco
38	72 761 00	07650 L450 7LV 37 01	Perfil de soporte con conectores hembra (12 unidades) cada 368,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color blanco, 1 unidad
6	72 760 00	07650 L300 7LV 37 01	Perfil de soporte con conectores hembra (8 unidades) cada 368,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color blanco, 1 unidad
4	73 513 00	07650 L225 7LV 37 01	Perfil de soporte con conectores hembra (6 unidades) cada 368,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color blanco, 1 unidad
34	72 605 00	07650 KS 01	Cabezal, de color blanco
140	72 592 00	07650 BL L37 01	Tapa ciega de PVC, de color blanco, 1 unidad
98	76 951 00	A01DSXOE/6000	Suspensión por cable decorativa con garra de suspensión y cable con ojal, 6.000 mm de largo, ajuste continuo y sin necesidad de herramientas, 1 unidad



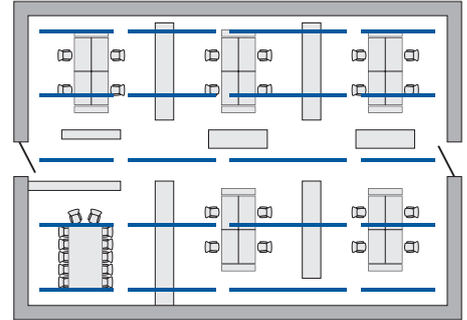
### Base para el ejemplo de planificación:

#### Oficina grande

Altura del local ..... 3,00 m  
 Longitud del local x anchura del local ..... 21 m x 15 m  
 Altura de montaje (PW19) ..... 2,5 - 5 m  
 Altura de montaje (recomendación LW19) ..... > 3,5 m

#### Requisito normativo

$\bar{E}_m > 500 - 1.000 \text{ lx} - U_o > 0,60$   
 UGR < 19



Línea continua LED variable con perfiles de soporte precableados (cableado de 7 conductores), equipada con portaequipos regulables, apta para el trabajo ante ordenadores, grado de protección IP20

### Ejemplo de pedido Oficina grande

Cantidad	TOC	Denominación	Descripción
30	90 020 569 83	7651 HE PW19 60-840ETDD L225 05	Portaequipos E-Line Next LED, 2.212,5 mm, de distribución extensiva, UGR<19, 6.000 lm, 4.000 K, regulable DALI, de color negro
15	90 020 350 47	7651 HE PW19 40-840ETDD L150 05	Portaequipos E-Line Next LED, 1.475 mm, de distribución extensiva, UGR<19, 4.000 lm, 4.000 K, regulable DALI, de color negro
20	72 771 00	07650 L450 7LV 37 05	Perfil de soporte con conectores hembra (12 unidades) cada 368,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color negro
5	72 769 00	07650 L225 7LV E 37 05	Perfil de soporte con conectores hembra (6 unidades) cada 368,5 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color negro
10	72 607 00	07650 KS 05	Cabezal, de color negro
15	72 603 00	07650 BL L75 05	Tapa ciega de PVC, de color negro
5	22 307 00	A01SX/1500	Suspensión por cable con garra de suspensión y cable con lazo 1.500 mm de largo, ajuste continuo y sin necesidad de herramientas
40	22 308 00	A01SX/1500 p2	Suspensión por cable con garra de suspensión y cable con lazo 1.500 mm de largo, ajuste continuo y sin necesidad de herramientas, 2 unidades



## Base para el ejemplo de planificación:

### Aula normal

Altura del local.....3,00 m

Aula normal ..... 8,40 m x 7,10 m

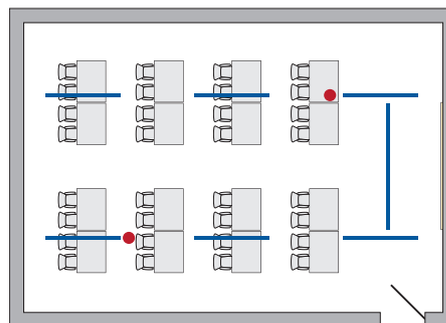
(sin iluminación de pizarra)

### Requisito normativo

$\bar{E}_m \geq 300-500 \text{ lx} - U_o \geq 0,60$  - iluminación del local (PW19)

$\bar{E}_m \geq 500 \text{ lx} - U_o \geq 0,70$  - iluminación de pizarras (LAN)

Portaequipos  
E-Line Next —  
Sensor ●



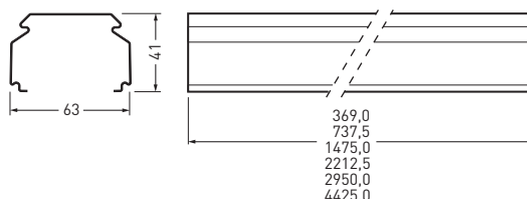
Línea continua LED variable, incluyendo gestión de iluminación con perfiles de soporte precableados (cableado de 7 conductores), equipada con unos portaequipos regulables, apta para el trabajo ante pantallas informáticas, grado de protección IP20

## Ejemplo de pedido Aula normal

Cantidad	TOC	Denominación	Descripción
6	90 020 823 38	7651 HE PW19 40-840ETDD L150 03	Portaequipos E-Line Next LED, 1.475 mm, de distribución extensiva, UGR<19, 4.000 lm, 4.000 K, regulable DALI, de color plata
2	72 731 00	07650 L450 7LV 150 03	Perfil de soporte con conectores hembra (3 unidades) cada 1.475 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color plata
2	72 730 00	07650 L300 7LV 150 03	Perfil de soporte con conectores hembra (2 unidades) cada 1.475 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color plata
4	72 606 00	07650 KS 03	Cabezal, de color plata
2	72 595 00	07650 BL L150 03	Tapa ciega de PVC, de color plata
2	72 596 00	07650 BL L112 03	Tapa ciega de PVC, de color plata
8	23 213 00	D01X p2	Garra de fijación para un montaje directo en el techo, 2 unidades
2	72 842 00	7650 +LLWS IR Micro L37 03	Unidad sensorial LiveLink premontada con sensor de presencia PIR integrado y con un sensor de luz para la conexión a un dispositivo de mando LiveLink para la regulación dependiente de la luz diurna y la detección de presencia de alta resolución
Pizarra			
2	90 020 801 65	7651 HE LAN 50-840ETDD L150 03	Portaequipos E-Line Next LED, 1.475 mm, de distribución asimétrica, 5.000 lm, 4.000 K, regulable DALI, de color plata
1	72 730 00	07650 L300 7LV 150 03	Perfil de soporte con conectores hembra (2 unidades) cada 1.475 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color plata
2	72 606 00	07650 KS 03	Cabezal, de color plata
2	23 213 00	D01X p2	Garra de fijación para un montaje directo en el techo, 2 unidades

## Perfiles de soporte, precableados con distancia entre los conectores hembra 375 (368,5 mm)

Perfil de soporte 07650 375 IP20/IP50

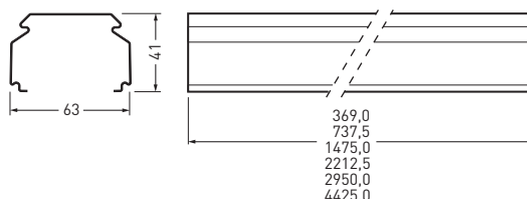


Denominación	TOC	Descripción	Medidas L x A x A (mm)	≈kg (unidad)
7LV, de color blanco, embalaje individual				
<b>07650 L37 7LV E 37 01</b>	76 886 00	Perfil de soporte con conectores hembra (1 unidad) cada 368,5 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color blanco, 1 unidad	368,5 x 63 x 41	1,0
<b>07650 L75 7LV E 37 01</b>	72 757 00	Perfil de soporte con conectores hembra (2 unidades) cada 368,5 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color blanco, 1 unidad	737,5 x 63 x 41	1,0
<b>07650 L150 7LV E 37 01</b>	72 758 00	Perfil de soporte con conectores hembra (4 unidades) cada 368,5 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color blanco, 1 unidad	1.475 x 63 x 41	1,8
<b>07650 L225 7LV E 37 01</b>	72 759 00	Perfil de soporte con conectores hembra (6 unidades) cada 368,5 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color blanco, 1 unidad	2.212,5 x 63 x 41	2,6
<b>07650 L225 7LV 37 01</b>	73 513 00	Perfil de soporte con conectores hembra (6 unidades) cada 368,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color blanco, 1 unidad	2.212,5 x 63 x 41	3,0
<b>07650 L300 7LV 37 01</b>	72 760 00	Perfil de soporte con conectores hembra (8 unidades) cada 368,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color blanco, 1 unidad	2.950 x 63 x 41	3,8
<b>07650 L450 7LV 37 01</b>	72 761 00	Perfil de soporte con conectores hembra (12 unidades) cada 368,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color blanco, 1 unidad	4.425 x 63 x 41	5,4
7LV, de color blanco, embalaje múltiple				
<b>07650 L150 7LV E 37 01p4</b>	77 736 00	Perfil de soporte con conectores hembra (4 unidades) cada 368,5 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color blanco, 4 unidades	1.475 x 63 x 41	1,8
<b>07650 L225 7LV E 37 01p4</b>	77 737 00	Perfil de soporte con conectores hembra (6 unidades) cada 368,5 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color blanco, 4 unidades	2.212,5 x 63 x 41	2,6
<b>07650 L225 7LV 37 01p4</b>	77 738 00	Perfil de soporte con conectores hembra (6 unidades) cada 368,5 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color blanco, 4 unidades	2.212,5 x 63 x 41	3,0
<b>07650 L300 7LV 37 01p4</b>	77 730 00	Perfil de soporte con conectores hembra (8 unidades) cada 368,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color blanco, 4 unidades	2.950 x 63 x 41	3,8
<b>07650 L450 7LV 37 01p4</b>	7773300	Perfil de soporte con conectores hembra (12 unidades) cada 368,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color blanco, 4 unidades	4.425 x 63 x 41	5,4

**Nota:** 7 LV / 7+7 LV conductores 2,5 mm<sup>2</sup>

## Perfiles de soporte, precableados con distancia entre los conectores hembra 375 (368,5 mm)

Perfil de soporte 07650 375 IP20/IP50

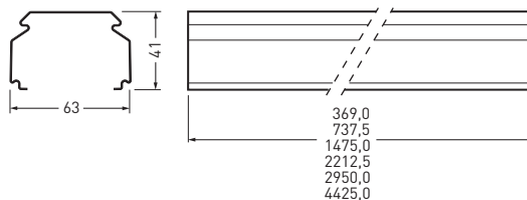


Denominación	TOC	Descripción	Medidas L x A x A (mm)	≈kg (unidad)
7LV, de color plata, embalaje individual				
<b>07650 L37 7LV E 37 03</b>	76 887 00	Perfil de soporte con conectores hembra (1 unidad) cada 368,5 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color plata, 1 unidad	368,5 x 63 x 41	1,0
<b>07650 L75 7LV E 37 03</b>	72 762 00	Perfil de soporte con conectores hembra (2 unidades) cada 368,5 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color plata, 1 unidad	737,5 x 63 x 41	1,0
<b>07650 L150 7LV E 37 03</b>	72 763 00	Perfil de soporte con conectores hembra (4 unidades) cada 368,5 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color plata, 1 unidad	1.475 x 63 x 41	1,8
<b>07650 L225 7LV E 37 03</b>	72 764 00	Perfil de soporte con conectores hembra (6 unidades) cada 368,5 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color plata, 1 unidad	2.212,5 x 63 x 41	2,6
<b>07650 L225 7LV 37 03</b>	73 515 00	Perfil de soporte con conectores hembra (6 unidades) cada 368,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color plata, 1 unidad	2.212,5 x 63 x 41	3,0
<b>07650 L300 7LV 37 03</b>	72 765 00	Perfil de soporte con conectores hembra (8 unidades) cada 368,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color plata, 1 unidad	2.950 x 63 x 41	3,8
<b>07650 L450 7LV 37 03</b>	72 766 00	Perfil de soporte con conectores hembra (12 unidades) cada 368,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color plata, 1 unidad	4.425 x 63 x 41	5,4
7LV, de color plata, embalaje múltiple				
<b>07650 L150 7LV E 37 03p4</b>	77 739 00	Perfil de soporte con conectores hembra (4 unidades) cada 368,5 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color plata, 4 unidades	1.475 x 63 x 41	1,8
<b>07650 L225 7LV E 37 03p4</b>	77 740 00	Perfil de soporte con conectores hembra (6 unidades) cada 368,5 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color plata, 4 unidades	2.212,5 x 63 x 41	2,6
<b>07650 L225 7LV 37 03p4</b>	77 741 00	Perfil de soporte con conectores hembra (6 unidades) cada 368,5 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color plata, 4 unidades	2.212,5 x 63 x 41	3,0
<b>07650 L300 7LV 37 03p4</b>	77 731 00	Perfil de soporte con conectores hembra (8 unidades) cada 368,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color plata, 4 unidades	2.950 x 63 x 41	3,8
<b>07650 L450 7LV 37 03p4</b>	77 734 00	Perfil de soporte con conectores hembra (12 unidades) cada 368,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color plata, 4 unidades	4.425 x 63 x 41	5,4

**Nota:** 7 LV / 7+7 LV conductores 2,5 mm<sup>2</sup>

## Perfiles de soporte, precableados con distancia entre los conectores hembra 375 (368,5 mm)

Perfil de soporte 07650 375 IP20/IP50

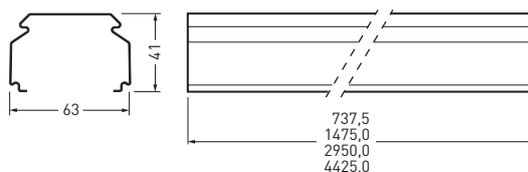


Denominación	TOC	Descripción	Medidas L x A x A (mm)	≈kg (unidad)
7LV, de color negro, embalaje individual				
<b>07650 L37 7LV E 37 05</b>	76 888 00	Perfil de soporte con conectores hembra (1 unidad) cada 368,5 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color negro, 1 unidad	368,5 x 63 x 41	1,0
<b>07650 L75 7LV E 37 05</b>	72 767 00	Perfil de soporte con conectores hembra (2 unidades) cada 368,5 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color negro, 1 unidad	737,5 x 63 x 41	1,0
<b>07650 L150 7LV E 37 05</b>	72 768 00	Perfil de soporte con conectores hembra (4 unidades) cada 368,5 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color negro, 1 unidad	1.475 x 63 x 41	1,8
<b>07650 L225 7LV E 37 05</b>	72 769 00	Perfil de soporte con conectores hembra (6 unidades) cada 368,5 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color negro, 1 unidad	2.212,5 x 63 x 41	2,6
<b>07650 L225 7LV 37 05</b>	73 517 00	Perfil de soporte con conectores hembra (6 unidades) cada 368,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color negro, 1 unidad	2.212,5 x 63 x 41	3,0
<b>07650 L300 7LV 37 05</b>	72 770 00	Perfil de soporte con conectores hembra (8 unidades) cada 368,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color negro, 1 unidad	2.950 x 63 x 41	3,8
<b>07650 L450 7LV 37 05</b>	72 771 00	Perfil de soporte con conectores hembra (12 unidades) cada 368,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color negro, 1 unidad	4.425 x 63 x 41	5,4
7LV, de color negro, embalaje múltiple				
<b>07650 L150 7LV E 37 05p4</b>	77 742 00	Perfil de soporte con conectores hembra (4 unidades) cada 368,5 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color negro, 4 unidades	1.475 x 63 x 41	1,8
<b>07650 L225 7LV E 37 05p4</b>	77 743 00	Perfil de soporte con conectores hembra (6 unidades) cada 368,5 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color negro, 4 unidades	2.212,5 x 63 x 41	2,6
<b>07650 L225 7LV 37 05p4</b>	77 744 00	Perfil de soporte con conectores hembra (6 unidades) cada 368,5 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color negro, 4 unidades	2.212,5 x 63 x 41	3,0
<b>07650 L300 7LV 37 05p4</b>	77 732 00	Perfil de soporte con conectores hembra (8 unidades) cada 368,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color negro, 4 unidades	2.950 x 63 x 41	3,8
<b>07650 L450 7LV 37 05p4</b>	77 735 00	Perfil de soporte con conectores hembra (12 unidades) cada 368,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color negro, 4 unidades	4.425 x 63 x 41	5,4

**Nota:** 7 LV / 7+7 LV conductores 2,5 mm<sup>2</sup>

## Perfiles de soporte, precableados con distancia entre los conectores hembra 1.500 (1.475 mm)

Perfil de soporte 07650 1.500 IP20/IP50

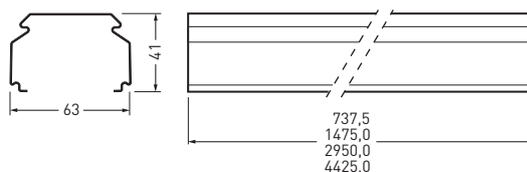


Denominación	TOC	Descripción	Medidas L x A x A (mm)	≈kg (unidad)
7LV, de color blanco, embalaje individual				
<b>07650 L75 7LV E 75 01</b>	72 724 00	Perfil de soporte con conectores hembra (1 unidad) cada 1.475 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color blanco, 1 unidad	737,5 x 63 x 41	0,8
<b>07650 L150 7LV E 150 01</b>	72 725 00	Perfil de soporte con conectores hembra (1 unidad) cada 1.475 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color blanco, 1 unidad	1.475 x 63 x 41	1,6
<b>07650 L300 7LV 150 01</b>	72 726 00	Perfil de soporte con conectores hembra (2 unidades) cada 1.475 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color blanco, 1 unidad	2.950 x 63 x 41	3,8
<b>07650 L450 7LV 150 01</b>	72 727 00	Perfil de soporte con conectores hembra (3 unidades) cada 1.475 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color blanco, 1 unidad	4.425 x 63 x 41	5,4
7LV, de color blanco, embalaje múltiple				
<b>07650 L150 7LV E 150 01p4</b>	77 757 00	Perfil de soporte con conectores hembra (1 unidad) cada 1.475 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color blanco, 4 unidades	1.475 x 63 x 41	1,6
<b>07650 L300 7LV 150 01p4</b>	77 745 00	Perfil de soporte con conectores hembra (2 unidades) cada 1.475 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color blanco, 4 unidades	2.950 x 63 x 41	3,8
<b>07650 L450 7LV 150 01p4</b>	77 751 00	Perfil de soporte con conectores hembra (3 unidades) cada 1.475 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color blanco, 4 unidades	4.425 x 63 x 41	5,4
7LV+7LV, de color blanco, embalaje individual				
<b>07650 L150 7+7LV E 150 01</b>	72 742 00	Perfil de soporte con conectores hembra (2 unidades) cada 1.475 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color blanco, 1 unidad	1.475 x 63 x 41	2,1
<b>07650 L300 7+7LV 150 01</b>	72 743 00	Perfil de soporte con conectores hembra (4 unidades) cada 1.475 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color blanco, 1 unidad	2.950 x 63 x 41	4,3
<b>07650 L450 7+7LV 150 01</b>	72 744 00	Perfil de soporte con conectores hembra (6 unidades) cada 1.475 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color blanco, 1 unidad	4.425 x 63 x 41	6,4
7LV+7LV, de color blanco, embalaje múltiple				
<b>07650 L150 7+7LV E 150 01p4</b>	77 758 00	Perfil de soporte con conectores hembra (2 unidades) cada 1.475 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color blanco, 4 unidades	1.475 x 63 x 41	2,1
<b>07650 L300 7+7LV 150 01p4</b>	77 746 00	Perfil de soporte con conectores hembra (4 unidades) cada 1.475 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color blanco, 4 unidades	2.950 x 63 x 41	4,3
<b>07650 L450 7+7LV 150 01p4</b>	77 752 00	Perfil de soporte con conectores hembra (6 unidades) cada 1.475 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color blanco, 4 unidades	4.425 x 63 x 41	6,4

Nota: 7 LV / 7+7 LV conductores 2,5 mm<sup>2</sup>

## Perfiles de soporte, precableados con distancia entre los conectores hembra 1.500 (1.475 mm)

Perfil de soporte 07650 1.500 IP20/IP50

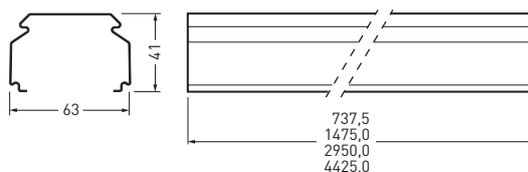


Denominación	TOC	Descripción	Medidas L x A x A (mm)	≈kg (unidad)
7LV, de color plata, embalaje individual				
<b>07650 L75 7LV E 75 03</b>	72 728 00	Perfil de soporte con conectores hembra (1 unidad) cada 1.475 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color plata, 1 unidad	737,5 x 63 x 41	0,8
<b>07650 L150 7LV E 150 03</b>	72 729 00	Perfil de soporte con conectores hembra (1 unidad) cada 1.475 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color plata, 1 unidad	1.475 x 63 x 41	1,6
<b>07650 L300 7LV 150 03</b>	72 730 00	Perfil de soporte con conectores hembra (2 unidades) cada 1.475 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color plata, 1 unidad	2.950 x 63 x 41	3,8
<b>07650 L450 7LV 150 03</b>	72 731 00	Perfil de soporte con conectores hembra (3 unidades) cada 1.475 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color plata, 1 unidad	4.425 x 63 x 41	5,4
7LV, de color plata, embalaje múltiple				
<b>07650 L150 7LV E 150 03p4</b>	77 759 00	Perfil de soporte con conectores hembra (1 unidad) cada 1.475 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color plata, 4 unidades	1.475 x 63 x 41	1,6
<b>07650 L300 7LV 150 03p4</b>	77 747 00	Perfil de soporte con conectores hembra (2 unidades) cada 1.475 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color plata, 4 unidades	2.950 x 63 x 41	3,8
<b>07650 L450 7LV 150 03p4</b>	77 753 00	Perfil de soporte con conectores hembra (3 unidades) cada 1.475 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color plata, 4 unidades	4.425 x 63 x 41	5,4
7LV+7LV, de color plata, embalaje individual				
<b>07650 L150 7+7LV E 150 03</b>	72 745 00	Perfil de soporte con conectores hembra (2 unidades) cada 1.475 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color plata, 1 unidad	1.475 x 63 x 41	2,1
<b>07650 L300 7+7LV 150 03</b>	72 746 00	Perfil de soporte con conectores hembra (4 unidades) cada 1.475 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color plata, 1 unidad	2.950 x 63 x 41	4,3
<b>07650 L450 7+7LV 150 03</b>	72 747 00	Perfil de soporte con conectores hembra (6 unidades) cada 1.475 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color plata, 1 unidad	4.425 x 63 x 41	6,4
7LV+7LV, de color plata, embalaje múltiple				
<b>07650 L150 7+7LV E 150 03p4</b>	77 760 00	Perfil de soporte con conectores hembra (2 unidades) cada 1.475 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color plata, 4 unidades	1.475 x 63 x 41	2,1
<b>07650 L300 7+7LV 150 03p4</b>	77 748 00	Perfil de soporte con conectores hembra (4 unidades) cada 1.475 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color plata, 4 unidades	2.950 x 63 x 41	4,3
<b>07650 L450 7+7LV 150 03p4</b>	77 754 00	Perfil de soporte con conectores hembra (6 unidades) cada 1.475 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color plata, 4 unidades	4.425 x 63 x 41	6,4

**Nota:** 7 LV / 7+7 LV conductores 2,5 mm<sup>2</sup>

## Perfiles de soporte, precableados con distancia entre los conectores hembra 1.500 (1.475 mm)

Perfil de soporte 07650 1.500 IP20/IP50

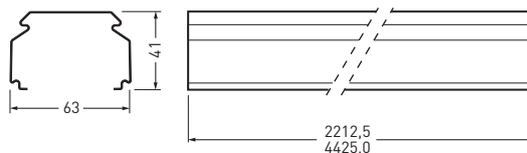


Denominación	TOC	Descripción	Medidas L x A x A (mm)	≈kg (unidad)
7LV, de color negro, embalaje individual				
<b>07650 L75 7LV E 75 05</b>	72 732 00	Perfil de soporte con conectores hembra (1 unidad) cada 1.475 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color negro, 1 unidad	737,5 x 63 x 41	0,8
<b>07650 L150 7LV E 150 05</b>	72 733 00	Perfil de soporte con conectores hembra (1 unidad) cada 1.475 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color negro, 1 unidad	1.475 x 63 x 41	1,6
<b>07650 L300 7LV 150 05</b>	72 734 00	Perfil de soporte con conectores hembra (2 unidades) cada 1.475 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color negro, 1 unidad	2.950 x 63 x 41	3,8
<b>07650 L450 7LV 150 05</b>	72 735 00	Perfil de soporte con conectores hembra (3 unidades) cada 1.475 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color negro, 1 unidad	4.425 x 63 x 41	5,4
7LV, de color negro, embalaje múltiple				
<b>07650 L150 7LV E 150 05p4</b>	77 761 00	Perfil de soporte con conectores hembra (1 unidad) cada 1.475 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color negro, 4 unidades	1.475 x 63 x 41	1,6
<b>07650 L300 7LV 150 05p4</b>	77 749 00	Perfil de soporte con conectores hembra (2 unidades) cada 1.475 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color negro, 4 unidades	2.950 x 63 x 41	3,8
<b>07650 L450 7LV 150 05p4</b>	77 755 00	Perfil de soporte con conectores hembra (3 unidades) cada 1.475 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color negro, 4 unidades	4.425 x 63 x 41	5,4
7LV+7LV, de color negro, embalaje individual				
<b>07650 L150 7+7LV E 150 05</b>	72 748 00	Perfil de soporte con conectores hembra (2 unidades) cada 1.475 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color negro, 1 unidad	1.475 x 63 x 41	2,1
<b>07650 L300 7+7LV 150 05</b>	72 749 00	Perfil de soporte con conectores hembra (4 unidades) cada 1.475 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color negro, 1 unidad	2.950 x 63 x 41	4,3
<b>07650 L450 7+7LV 150 05</b>	72 750 00	Perfil de soporte con conectores hembra (6 unidades) cada 1.475 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color negro, 1 unidad	4.425 x 63 x 41	6,4
7LV+7LV, de color negro, embalaje múltiple				
<b>07650 L150 7+7LV E 150 05p4</b>	77 762 00	Perfil de soporte con conectores hembra (2 unidades) cada 1.475 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color negro, 4 unidades	1.475 x 63 x 41	2,1
<b>07650 L300 7+7LV 150 05p4</b>	77 750 00	Perfil de soporte con conectores hembra (4 unidades) cada 1.475 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color negro, 4 unidades	2.950 x 63 x 41	4,3
<b>07650 L450 7+7LV 150 05p4</b>	77 756 00	Perfil de soporte con conectores hembra (6 unidades) cada 1.475 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color negro, 4 unidades	4.425 x 63 x 41	6,4

**Nota:** 7 LV / 7+7 LV conductores 2,5 mm<sup>2</sup>

## Perfiles de soporte, precableados con distancia entre los conectores hembra 2.250 (2.212,5 mm)

Perfil de soporte 07650 2.250 IP20/IP50

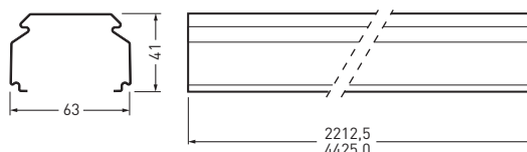


Denominación	TOC	Descripción	Medidas L x A x A (mm)	≈kg (unidad)
7LV, de color blanco, embalaje individual				
<b>07650 L225 7LV E 225 01</b>	72 736 00	Perfil de soporte con conectores hembra (1 unidad) cada 2.212,5 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color blanco, 1 unidad	2.212,5 x 63 x 41	2,6
<b>07650 L225 7LV 225 01</b>	73 505 00	Perfil de soporte con conectores hembra (1 unidad) cada 2.212,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color blanco, 1 unidad	2.212,5 x 63 x 41	3,0
<b>07650 L450 7LV 225 01</b>	72 739 00	Perfil de soporte con conectores hembra (2 unidades) cada 2.212,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color blanco, 1 unidad	4.425 x 63 x 41	5,4
7LV, de color blanco, embalaje múltiple				
<b>07650 L225 7LV E 225 01p4</b>	77 769 00	Perfil de soporte con conectores hembra (1 unidad) cada 2.212,5 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color blanco, 4 unidades	2.212,5 x 63 x 41	2,6
<b>07650 L225 7LV 225 01p4</b>	77 770 00	Perfil de soporte con conectores hembra (1 unidad) cada 2.212,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color blanco, 4 unidades	2.212,5 x 63 x 41	3,0
<b>07650 L450 7LV 225 01p4</b>	77 763 00	Perfil de soporte con conectores hembra (2 unidades) cada 2.212,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color blanco, 4 unidades	4.425 x 63 x 41	5,4
7LV+7LV, de color blanco, embalaje individual				
<b>07650 L225 7+7LV E 225 01</b>	72 751 00	Perfil de soporte con conectores hembra (2 unidades) cada 2.212,5 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color blanco, 1 unidad	2.212,5 x 63 x 41	3,2
<b>07650 L225 7+7LV 225 01</b>	73 497 00	Perfil de soporte con conectores hembra (2 unidades) cada 2.212,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color blanco, 1 unidad	2.212,5 x 63 x 41	3,6
<b>07650 L450 7+7LV 225 01</b>	72 752 00	Perfil de soporte con conectores hembra (4 unidades) cada 2.212,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color blanco, 1 unidad	4.425 x 63 x 41	6,4
7LV+7LV, de color blanco, embalaje múltiple				
<b>07650 L225 7+7LV E 225 01p4</b>	77 771 00	Perfil de soporte con conectores hembra (2 unidades) cada 2.212,5 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color blanco, 4 unidades	2.212,5 x 63 x 41	3,2
<b>07650 L225 7+7LV 225 01p4</b>	77 772 00	Perfil de soporte con conectores hembra (2 unidades) cada 2.212,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color blanco, 4 unidades	2.212,5 x 63 x 41	3,6
<b>07650 L450 7+7LV 225 01p4</b>	77 764 00	Perfil de soporte con conectores hembra (4 unidades) cada 2.212,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color blanco, 4 unidades	4.425 x 63 x 41	6,4

Nota: 7 LV / 7+7 LV conductores 2,5 mm<sup>2</sup>

## Perfiles de soporte, precableados con distancia entre los conectores hembra 2.250 (2.212,5 mm)

Perfil de soporte 07650 2.250 IP20/IP50

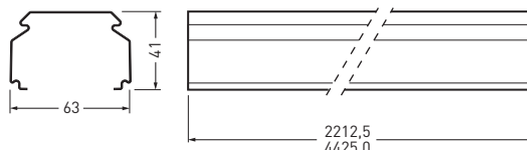


Denominación	TOC	Descripción	Medidas L x A x A (mm)	≈kg (unidad)
7LV, de color plata, embalaje individual				
<b>07650 L225 7LV E 225 03</b>	72 737 00	Perfil de soporte con conectores hembra (1 unidad) cada 2.212,5 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color plata, 1 unidad	2.212,5 x 63 x 41	2,6
<b>07650 L225 7LV 225 03</b>	73 509 00	Perfil de soporte con conectores hembra (1 unidad) cada 2.212,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color plata, 1 unidad	2.212,5 x 63 x 41	3,0
<b>07650 L450 7LV 225 03</b>	72 740 00	Perfil de soporte con conectores hembra (2 unidades) cada 2.212,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color plata, 1 unidad	4.425 x 63 x 41	5,4
7LV, de color plata, embalaje múltiple				
<b>07650 L225 7LV E 225 03p4</b>	77 773 00	Perfil de soporte con conectores hembra (1 unidad) cada 2.212,5 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color plata, 4 unidades	2.212,5 x 63 x 41	2,6
<b>07650 L225 7LV 225 03p4</b>	77 774 00	Perfil de soporte con conectores hembra (1 unidad) cada 2.212,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color plata, 4 unidades	2.212,5 x 63 x 41	3,0
<b>07650 L450 7LV 225 03p4</b>	77 765 00	Perfil de soporte con conectores hembra (2 unidades) cada 2.212,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color plata, 4 unidades	4.425 x 63 x 41	5,4
7LV+7LV, de color plata, embalaje individual				
<b>07650 L225 7+7LV E 225 03</b>	72 753 00	Perfil de soporte con conectores hembra (2 unidades) cada 2.212,5 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color plata, 1 unidad	2.212,5 x 63 x 41	3,2
<b>07650 L225 7+7LV 225 03</b>	73 501 00	Perfil de soporte con conectores hembra (2 unidades) cada 2.212,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color plata, 1 unidad	2.212,5 x 63 x 41	3,6
<b>07650 L450 7+7LV 225 03</b>	72 754 00	Perfil de soporte con conectores hembra (4 unidades) cada 2.212,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color plata, 1 unidad	4.425 x 63 x 41	6,4
7LV+7LV, de color plata, embalaje múltiple				
<b>07650 L225 7+7LV E 225 03p4</b>	77 775 00	Perfil de soporte con conectores hembra (2 unidades) cada 2.212,5 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color plata, 4 unidades"	2.212,5 x 63 x 41	3,2
<b>07650 L225 7+7LV 225 03p4</b>	77 776 00	Perfil de soporte con conectores hembra (2 unidades) cada 2.212,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color plata, 4 unidades	2.212,5 x 63 x 41	3,6
<b>07650 L450 7+7LV 225 03p4</b>	77 766 00	Perfil de soporte con conectores hembra (4 unidades) cada 2.212,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color plata, 4 unidades	4.425 x 63 x 41	6,4

Nota: 7 LV / 7+7 LV conductores 2,5 mm<sup>2</sup>

## Perfiles de soporte, precableados con distancia entre los conectores hembra 2.250 (2.212,5 mm)

Perfil de soporte 07650 2.250 IP20/IP50



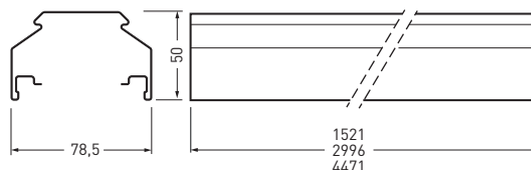
Denominación	TOC	Descripción	Medidas L x A x A (mm)	≈kg (unidad)
7LV, de color negro, embalaje individual				
<b>07650 L225 7LV E 225 05</b>	72 738 00	Perfil de soporte con conectores hembra (1 unidad) cada 2.212,5 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color negro, 1 unidad	2.212,5 x 63 x 41	2,6
<b>07650 L225 7LV 225 05</b>	73 511 00	Perfil de soporte con conectores hembra (1 unidad) cada 2.212,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color negro, 1 unidad	2.212,5 x 63 x 41	3,0
<b>07650 L450 7LV 225 05</b>	72 741 00	Perfil de soporte con conectores hembra (2 unidades) cada 2.212,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color negro, 1 unidad	4.425 x 63 x 41	5,4
7LV, de color negro, embalaje múltiple				
<b>07650 L225 7LV E 225 05p4</b>	77 777 00	Perfil de soporte con conectores hembra (1 unidad) cada 2.212,5 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color negro, 4 unidades	2.212,5 x 63 x 41	2,6
<b>07650 L225 7LV 225 05p4</b>	77 778 00	Perfil de soporte con conectores hembra (1 unidad) cada 2.212,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color negro, 4 unidades	2.212,5 x 63 x 41	3,0
<b>07650 L450 7LV 225 05p4</b>	77 767 00	Perfil de soporte con conectores hembra (2 unidades) cada 2.212,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color negro, 4 unidades	4.425 x 63 x 41	5,4
7LV+7LV, de color negro, embalaje individual				
<b>07650 L225 7+7LV E 225 05</b>	72 755 00	Perfil de soporte con conectores hembra (2 unidades) cada 2.212,5 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color negro, 1 unidad	2.212,5 x 63 x 41	3,2
<b>07650 L225 7+7LV 225 05</b>	73 503 00	Perfil de soporte con conectores hembra (2 unidades) cada 2.212,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color negro, 1 unidad	2.212,5 x 63 x 41	3,6
<b>07650 L450 7+7LV 225 05</b>	72 756 00	Perfil de soporte con conectores hembra (4 unidades) cada 2.212,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color negro, 1 unidad	4.425 x 63 x 41	6,4
7LV+7LV, de color negro, embalaje múltiple				
<b>07650 L225 7+7LV E 225 05p4</b>	77 779 00	Perfil de soporte con conectores hembra (2 unidades) cada 2.212,5 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color negro, 4 unidades	2.212,5 x 63 x 41	3,2
<b>07650 L225 7+7LV 225 05p4</b>	77 780 00	Perfil de soporte con conectores hembra (2 unidades) cada 2.212,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color negro, 4 unidades	2.212,5 x 63 x 41	3,6
<b>07650 L450 7+7LV 225 05p4</b>	77 768 00	Perfil de soporte con conectores hembra (4 unidades) cada 2.212,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color negro, 4 unidades	4.425 x 63 x 41	6,4

Nota: 7 LV / 7+7 LV conductores 2,5 mm<sup>2</sup>

# PERFILES DE SOPORTE FIX, NEGRO, CON GRADO DE PROTECCIÓN IP64

## Perfiles de soporte, precableados con distancia entre los conectores hembra 1.500 (1.475 mm)

Perfil de soporte 07650 1.500 IP64



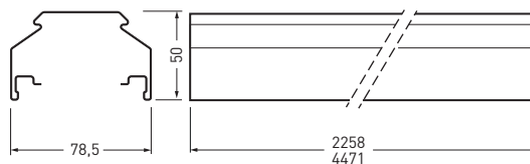
Denominación	TOC	Descripción	Medidas L x A x A (mm)	≈kg (unidad)
7LV, de color plata, embalaje individual				
<b>07650 L150 7LV E 150 03 IP64</b>	72 661 00	Perfil de soporte con conectores hembra (1 unidad) cada 1.475 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color plata, 1 unidad	1.521 x 78,5 x 50	2,6
<b>07650 L300 7LV 150 03 IP64</b>	72 660 00	Perfil de soporte con conectores hembra (2 unidades) cada 1.475 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color plata, 1 unidad	2.996 x 78,5 x 50	5,0
<b>07650 L450 7LV 150 03 IP64</b>	72 659 00	Perfil de soporte con conectores hembra (3 unidades) cada 1.475 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color plata, 1 unidad	4.471 x 78,5 x 50	7,0
7LV, de color plata, embalaje múltiple				
<b>07650 L150 7LV E 150 03 IP64p4</b>	72 792 00	Perfil de soporte con conectores hembra (1 unidad) cada 1.475 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color plata, 4 unidades	1.521 x 78,5 x 50	2,6
<b>07650 L300 7LV 150 03 IP64p4</b>	72 788 00	Perfil de soporte con conectores hembra (2 unidades) cada 1.475 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color plata, 4 unidades	2.996 x 78,5 x 50	5,0
<b>07650 L450 7LV 150 03 IP64p4</b>	72 786 00	Perfil de soporte con conectores hembra (3 unidades) cada 1.475 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color plata, 4 unidades	4.471 x 78,5 x 50	7,0
7LV+7LV, de color plata, embalaje individual				
<b>07650 L150 7+7LV E 150 03 IP64</b>	72 666 00	Perfil de soporte con conectores hembra (2 unidades) cada 1.475 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color plata, 1 unidad	1.521 x 78,5 x 50	3,0
<b>07650 L300 7+7LV 150 03 IP64</b>	72 665 00	Perfil de soporte con conectores hembra (4 unidades) cada 1.475 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color plata, 1 unidad	2.996 x 78,5 x 50	5,8
<b>07650 L450 7+7LV 150 03 IP64</b>	72 664 00	Perfil de soporte con conectores hembra (6 unidades) cada 1.475 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color plata, 1 unidad	4.471 x 78,5 x 50	8,2
7LV+7LV, de color plata, embalaje múltiple				
<b>07650 L150 7+7LV E 150 03 IP64p4</b>	72 793 00	Perfil de soporte con conectores hembra (2 unidades) cada 1.475 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color plata, 4 unidades	1.521 x 78,5 x 50	3,0
<b>07650 L300 7+7LV 150 03 IP64p4</b>	72 789 00	Perfil de soporte con conectores hembra (4 unidades) cada 1.475 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color plata, 4 unidades	2.996 x 78,5 x 50	5,8
<b>07650 L450 7+7LV 150 03 IP64p4</b>	72 787 00	Perfil de soporte con conectores hembra (6 unidades) cada 1.475 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color plata, 4 unidades	4.471 x 78,5 x 50	8,2

Nota: 7 LV / 7+7 LV conductores 2,5 mm<sup>2</sup>

# PERFILES DE SOPORTE FIX CON GRADO DE PROTECCIÓN IP64

## Perfiles de soporte, precableados con distancia entre los conectores hembra 2.250 (2.212,5 mm)

Perfil de soporte 07650 2.250 IP64



Denominación	TOC	Descripción	Medidas L x A x A (mm)	≈kg (unidad)
7LV, de color plata, embalaje individual				
<b>07650 L225 7LV E 225 03 IP64</b>	72 658 00	Perfil de soporte con conectores hembra (1 unidad) cada 2.212,5 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color plata, 1 unidad	2.258 x 78,5 x 50	3,6
<b>07650 L225 7LV 225 03 IP64</b>	73 506 00	Perfil de soporte con conectores hembra (1 unidad) cada 2.212,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color plata, 1 unidad	2.258 x 78,5 x 50	4,0
<b>07650 L450 7LV 225 03 IP64</b>	72 657 00	Perfil de soporte con conectores hembra (2 unidades) cada 2.212,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color plata, 1 unidad	4.471 x 78,5 x 50	7,0
7LV, de color plata, embalaje múltiple				
<b>07650 L225 7LV E 225 03 IP64p4</b>	72 790 00	Perfil de soporte con conectores hembra (1 unidad) cada 2.212,5 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color plata, 4 unidades	2.258 x 78,5 x 50	3,6
<b>07650 L225 7LV 225 03 IP64p4</b>	73 507 00	Perfil de soporte con conectores hembra (1 unidad) cada 2.212,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color plata, 4 unidades	2.258 x 78,5 x 50	4,0
<b>07650 L450 7LV 225 03 IP64p4</b>	72 784 00	Perfil de soporte con conectores hembra (2 unidades) cada 2.212,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color plata, 4 unidades	4.471 x 78,5 x 50	7,0
7LV+7LV, de color plata, embalaje individual				
<b>07650 L225 7+7LV E 225 03 IP64</b>	72 663 00	Perfil de soporte con conectores hembra (2 unidades) cada 2.212,5 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color plata, 1 unidad	2.258 x 78,5 x 50	4,1
<b>07650 L225 7+7LV 225 03 IP64</b>	73 498 00	Perfil de soporte con conectores hembra (2 unidades) cada 2.212,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color plata, 1 unidad	2.258 x 78,5 x 50	4,5
<b>07650 L450 7+7LV 225 03 IP64</b>	72 662 00	Perfil de soporte con conectores hembra (4 unidades) cada 2.212,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color plata, 1 unidad	4.471 x 78,5 x 50	8,2
7LV+7LV, de color plata, embalaje múltiple				
<b>07650 L225 7+7LV E 225 03 IP64p4</b>	72 791 00	Perfil de soporte con conectores hembra (2 unidades) cada 2.212,5 mm, luminarias individuales para línea continua o terminaciones de línea continua, de color plata, 4 unidades	2.258 x 78,5 x 50	4,1
<b>07650 L225 7+7LV 225 03 IP64p4</b>	73 499 00	Perfil de soporte con conectores hembra (2 unidades) cada 2.212,5 mm, aplicación en línea continua, acoplamiento premontado, de color plata, 4 unidades	2.258 x 78,5 x 50	4,5

Nota: 7 LV / 7+7 LV conductores 2,5 mm<sup>2</sup>

## Recubrimiento transparente para perfiles de soporte IP64 Fix

Perfil de soporte 07650 IP64



Denominación	TOC	Descripción	Longitud (mm)	≈kg (unidad)
Embalaje individual				
<b>07650 TA 150 IP64</b>	72 704 00	Recubrimiento transparente, 1 unidad	1.506	0,6
<b>07650 TA 225 IP64</b>	72 703 00	Recubrimiento transparente, 1 unidad	2.243	0,8
<b>07650 TA 300 IP64</b>	72 702 00	Recubrimiento transparente, 1 unidad	2.981	1,0
<b>07650 TA 450 IP64</b>	72 701 00	Recubrimiento transparente, 1 unidad	4.456	1,6
Embalaje múltiple				
<b>07650 TA 150 IP64 p4</b>	72 780 00	Recubrimiento transparente, 4 unidades	1.506	0,6
<b>07650 TA 225 IP64 p4</b>	72 781 00	Recubrimiento transparente, 4 unidades	2.243	0,8
<b>07650 TA 300 IP64 p4</b>	72 782 00	Recubrimiento transparente, 4 unidades	2.981	1,0
<b>07650 TA 450 IP64 p4</b>	72 783 00	Recubrimiento transparente, 4 unidades	4.456	1,6

## Cabezales para perfiles de soporte IP64 Fix

Perfil de soporte 07650 IP64



Denominación	TOC	Descripción	≈kg (unidad)
<b>07650 KS IP64 03</b>	72 706 00	Cabezal, incluyendo junta y puente, de color plata, 1 unidad	0,1

## Junta de acoplamiento para perfiles de soporte IP64 Fix

Perfil de soporte 07650 IP64



Denominación	TOC	Descripción	≈kg (unidad)
<b>07650 KD IP64 03*</b>	72 705 00	Junta de acoplamiento, incluyendo junta y puente, visible desde fuera, de color plata, 1 unidad	0,1

\* Por favor, para la planificación y el montaje tenga en cuenta las nuevas medidas de la línea continua debidas a la junta de acoplamiento. Por favor, tenga en cuenta las instrucciones de montaje.

## Tapas ciegas (material sintético) para los perfiles de soporte Fix 07650 (IP20/IP64)

Perfil de soporte 07650...BL



Denominación	TOC	Descripción	Longitud (mm)	≈kg (unidad)
Color blanco				
<b>07650 BL L37 01</b>	72 592 00	Tapa ciega de PVC, de color blanco, 1 unidad	336,80	0,1
<b>07650 BL L75 01</b>	72 591 00	Tapa ciega de PVC, de color blanco, 1 unidad	737,50	0,1
<b>07650 BL L112 01</b>	72 590 00	Tapa ciega de PVC, de color blanco, 1 unidad	1.106,80	0,2
<b>07650 BL L150 01</b>	72 589 00	Tapa ciega de PVC, de color blanco, 1 unidad	1.475,00	0,2
<b>07650 BL L187 01</b>	72 588 00	Tapa ciega de PVC, de color blanco, 1 unidad	1.843,80	0,3
<b>07650 BL L225 01</b>	72 587 00	Tapa ciega de PVC, de color blanco, 1 unidad	2.211,50	0,3
Color plata				
<b>07650 BL L37 03</b>	72 598 00	Tapa ciega de PVC, de color plata, 1 unidad	336,80	0,1
<b>07650 BL L75 03</b>	72 597 00	Tapa ciega de PVC, de color plata, 1 unidad	737,50	0,1
<b>07650 BL L112 03</b>	72 596 00	Tapa ciega de PVC, de color plata, 1 unidad	1.106,80	0,2
<b>07650 BL L150 03</b>	72 595 00	Tapa ciega de PVC, de color plata, 1 unidad	1.475,00	0,2
<b>07650 BL L187 03</b>	72 594 00	Tapa ciega de PVC, de color plata, 1 unidad	1.843,80	0,3
<b>07650 BL L225 03</b>	72 593 00	Tapa ciega de PVC, de color plata, 1 unidad	2.211,50	0,3
Color negro				
<b>07650 BL L37 05</b>	72 604 00	Tapa ciega de PVC, de color negro, 1 unidad	336,80	0,1
<b>07650 BL L75 05</b>	72 603 00	Tapa ciega de PVC, de color negro, 1 unidad	737,50	0,1
<b>07650 BL L112 05</b>	72 602 00	Tapa ciega de PVC, de color negro, 1 unidad	1.106,80	0,2
<b>07650 BL L150 05</b>	72 601 00	Tapa ciega de PVC, de color negro, 1 unidad	1.475,00	0,2
<b>07650 BL L187 05</b>	72 600 00	Tapa ciega de PVC, de color negro, 1 unidad	1.843,80	0,3
<b>07650 BL L225 05</b>	72 599 00	Tapa ciega de PVC, de color negro, 1 unidad	2.211,50	0,3

# ACCESORIOS PARA LOS PERFILES DE SOPORTE FIX IP50

## Tapas ciegas (material sintético) para los perfiles de soporte Fix 07650

Perfil de soporte 07650IP...BL



07650IP BL...01



07650IP BL...03



07650IP BL...05

Denominación	TOC	Descripción	Longitud (mm)	≈kg (unidad)
Color blanco				
07650IP BL L37 01	77 132 00	Tapa ciega de PVC, grado de protección IP50, de color blanco, 1 unidad	336,80	0,1
07650IP BL L75 01	77 135 00	Tapa ciega de PVC, grado de protección IP50, de color blanco, 1 unidad	737,50	0,1
07650IP BL L112 01	77 120 00	Tapa ciega de PVC, grado de protección IP50, de color blanco, 1 unidad	1.106,80	0,2
07650IP BL L150 01	77 123 00	Tapa ciega de PVC, grado de protección IP50, de color blanco, 1 unidad	1.475,00	0,2
07650IP BL L187 01	77 126 00	Tapa ciega de PVC, grado de protección IP50, de color blanco, 1 unidad	1.843,80	0,3
07650IP BL L225 01	77 129 00	Tapa ciega de PVC, grado de protección IP50, de color blanco, 1 unidad	2.211,50	0,3
Color plata				
07650IP BL L37 03	77 133 00	Tapa ciega de PVC, grado de protección IP50, de color plata, 1 unidad	336,80	0,1
07650IP BL L75 03	77 136 00	Tapa ciega de PVC, grado de protección IP50, de color plata, 1 unidad	737,50	0,1
07650IP BL L112 03	77 121 00	Tapa ciega de PVC, grado de protección IP50, de color plata, 1 unidad	1.106,80	0,2
07650IP BL L150 03	77 124 00	Tapa ciega de PVC, grado de protección IP50, de color plata, 1 unidad	1.475,00	0,2
07650IP BL L187 03	77 127 00	Tapa ciega de PVC, grado de protección IP50, de color plata, 1 unidad	1.843,80	0,3
07650IP BL L225 03	77 130 00	Tapa ciega de PVC, grado de protección IP50, de color plata, 1 unidad	2.211,50	0,3
Color negro				
07650IP BL L37 05	77 134 00	Tapa ciega de PVC, grado de protección IP50, de color negro, 1 unidad	336,80	0,1
07650IP BL L75 05	77 137 00	Tapa ciega de PVC, grado de protección IP50, de color negro, 1 unidad	737,50	0,1
07650IP BL L112 05	77 122 00	Tapa ciega de PVC, grado de protección IP50, de color negro, 1 unidad	1.106,80	0,2
07650IP BL L150 05	77 125 00	Tapa ciega de PVC, grado de protección IP50, de color negro, 1 unidad	1.475,00	0,2
07650IP BL L187 05	77 128 00	Tapa ciega de PVC, grado de protección IP50, de color negro, 1 unidad	1.843,80	0,3
07650IP BL L225 05	77 131 00	Tapa ciega de PVC, grado de protección IP50, de color negro, 1 unidad	2.211,50	0,3

## Tapas ciegas (material sintético) para la reforma de los perfiles de soporte T8 (IP20)

Perfil de soporte 07650...BL...



07650 BL...01



07650 BL...03



07650M-B/L55

Denominación	TOC	Descripción	Longitud (mm)	≈kg (unidad)
Color blanco				
07650 BL L5 01	76 883 00	Tapa ciega de PVC, de color blanco, 1 unidad	55	0,1
Color plata				
07650 BL L5 03	76 884 00	Tapa ciega de PVC, de color plata, 1 unidad	55	0,1
Color negro				
07650 BL L5 05	76 885 00	Tapa ciega de PVC, de color negro, 1 unidad	55	0,1

## Tapas ciegas (metal con toma) para los perfiles de soporte Fix 07650 (IP20/IP64)

Perfil de soporte 07650...BL...5-pol



Denominación	TOC	Descripción	Longitud (mm)	≈kg (unidad)
Color blanco				
<b>07650 BL-M 5-pol L37 01</b>	72 250 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, de color blanco, 1 unidad	336,80	0,4
<b>07650 BL-M 5-pol L75 01</b>	72 251 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, de color blanco, 1 unidad	737,50	0,7
<b>07650 BL-M 5-pol L112 01</b>	72 252 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, de color blanco, 1 unidad	1.106,80	1,0
<b>07650 BL-M 5-pol L150 01</b>	72 253 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, de color blanco, 1 unidad	1.475,00	1,3
<b>07650 BL-M 5-pol L187 01</b>	72 254 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, de color blanco, 1 unidad	1.843,80	1,5
<b>07650 BL-M 5-pol L225 01</b>	72 255 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, de color blanco, 1 unidad	2.211,50	1,8
Color plata				
<b>07650 BL-M 5-pol L37 03</b>	72 256 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, de color plata, 1 unidad	336,80	0,4
<b>07650 BL-M 5-pol L75 03</b>	72 257 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, de color plata, 1 unidad	737,50	0,7
<b>07650 BL-M 5-pol L112 03</b>	72 258 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, de color plata, 1 unidad	1.106,80	1,0
<b>07650 BL-M 5-pol L150 03</b>	72 259 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, de color plata, 1 unidad	1.475,00	1,3
<b>07650 BL-M 5-pol L187 03</b>	72 260 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, de color plata, 1 unidad	1.843,80	1,5
<b>07650 BL-M 5-pol L225 03</b>	72 261 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, de color plata, 1 unidad	2.211,50	1,8
Color negro				
<b>07650 BL-M 5-pol L37 05</b>	72 262 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, de color negro, 1 unidad	336,80	0,4
<b>07650 BL-M 5-pol L75 05</b>	72 263 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, de color negro, 1 unidad	737,50	0,7
<b>07650 BL-M 5-pol L112 05</b>	72 264 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, de color negro, 1 unidad	1.106,80	1,0
<b>07650 BL-M 5-pol L150 05</b>	72 265 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, de color negro, 1 unidad	1.475,00	1,3
<b>07650 BL-M 5-pol L187 05</b>	72 266 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, de color negro, 1 unidad	1.843,80	1,5
<b>07650 BL-M 5-pol L225 05</b>	72 267 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, de color negro, 1 unidad	2.211,50	1,8

**Nota:** el sistema ha sido diseñado para un máximo de 6A

# ACCESORIOS PARA LOS PERFILES DE SOPORTE FIX IP50

## Tapas ciegas (metal con toma) para los perfiles de soporte Fix 07650 (IP50)

Perfil de soporte 07650IP...BL...5-pol



Denominación	TOC	Descripción	Longitud (mm)	≈kg (unidad)
Color blanco				
07650IP BL-M 5-pol L37 01	77 846 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, grado de protección IP50, de color blanco, 1 unidad	336,80	0,4
07650IP BL-M 5-pol L75 01	77 859 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, grado de protección IP50, de color blanco, 1 unidad	737,50	0,7
07650IP BL-M 5-pol L112 01	77 860 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, grado de protección IP50, de color blanco, 1 unidad	1.106,80	1,0
07650IP BL-M 5-pol L150 01	77 861 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, grado de protección IP50, de color blanco, 1 unidad	1.475,00	1,3
07650IP BL-M 5-pol L187 01	77 862 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, grado de protección IP50, de color blanco, 1 unidad	1.843,80	1,5
07650IP BL-M 5-pol L225 01	77 863 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, grado de protección IP50, de color blanco, 1 unidad	2.211,50	1,8
Color plata				
07650IP BL-M 5-pol L37 03	77 864 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, grado de protección IP50, de color plata, 1 unidad	336,80	0,4
07650IP BL-M 5-pol L75 03	77 865 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, grado de protección IP50, de color plata, 1 unidad	737,50	0,7
07650IP BL-M 5-pol L112 03	77 866 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, grado de protección IP50, de color plata, 1 unidad	1.106,80	1,0
07650IP BL-M 5-pol L150 03	77 867 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, grado de protección IP50, de color plata, 1 unidad	1.475,00	1,3
07650IP BL-M 5-pol L187 03	77 868 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, grado de protección IP50, de color plata, 1 unidad	1.843,80	1,5
07650IP BL-M 5-pol L225 03	77 869 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, grado de protección IP50, de color plata, 1 unidad	2.211,50	1,8
Color negro				
07650IP BL-M 5-pol L37 05	77 870 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, grado de protección IP50, de color negro, 1 unidad	336,80	0,4
07650IP BL-M 5-pol L75 05	77 871 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, grado de protección IP50, de color negro, 1 unidad	737,50	0,7
07650IP BL-M 5-pol L112 05	77 872 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, grado de protección IP50, de color negro, 1 unidad	1.106,80	1,0
07650IP BL-M 5-pol L150 05	77 873 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, grado de protección IP50, de color negro, 1 unidad	1.475,00	1,3
07650IP BL-M 5-pol L187 05	77 874 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, grado de protección IP50, de color negro, 1 unidad	1.843,80	1,5
07650IP BL-M 5-pol L225 05	77 875 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, grado de protección IP50, de color negro, 1 unidad	2.211,50	1,8

**Nota:** el sistema ha sido diseñado para un máximo de 6A

## Cabezales para los perfiles de soporte Fix 07650 (IP50)

Perfil de soporte 07650...BL...IP50



Denominación	TOC	Descripción	≈kg (unidad)
Color blanco			
<b>07650 KS 01</b>	72 605 00	Cabezal, de color blanco, 1 unidad	0,1
Color plata			
<b>07650 KS 03</b>	72 606 00	Cabezal, de color plata, 1 unidad	0,1
Color negro			
<b>07650 KS 05</b>	72 607 00	Cabezal, de color negro, 1 unidad	0,1

## Cabzales para los perfiles de soporte Fix 07650 (IP50)

Perfil de soporte 07650...KS



Denominación	TOC	Descripción	≈kg (unidad)
Color blanco			
<b>07650IP KS 01</b>	77 896 00	Cabezal, grado de protección IP50, de color blanco, 1 unidad	0,1
Color plata			
<b>07650IP KS 03</b>	77 897 00	Cabezal, grado de protección IP50, de color plata, 1 unidad	0,1
Color negro			
<b>07650IP KS 05</b>	77 898 00	Cabezal, grado de protección IP50, de color negro, 1 unidad	0,1

## Junta de acoplamiento para los perfiles de soporte Fix (IP50)

Perfil de soporte 07650...KD...IP50



Denominación	TOC	Descripción	≈kg (unidad)
Color blanco			
<b>Junta 07680KD</b>	21 887 00	Junta de acoplamiento, interior, invisible desde fuera, 1 unidad	0,1

## Tira de sellado para perfiles de soporte (IP50)

Perfil de soporte 07650...DS...IP50



Denominación	TOC	Descripción	≈kg (unidad)
Color blanco			
<b>07650IP DS 01</b>	77 915 00	Tira de sellado para sellar la interfaz entre los insertos, invisible desde fuera, 1 unidad	0,1

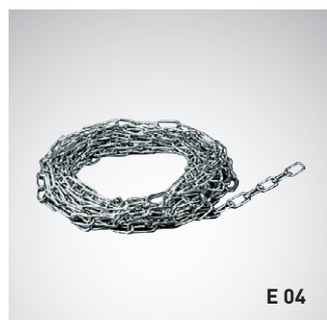
Notas sobre los accesorios de recambio:

La **junta de acoplamiento** para perfiles de soporte Fix (IP50) sólo es necesaria en caso de renovación de los perfiles de soporte existentes (07650...) para mantener el grado de protección IP50 todo alrededor. La junta no es necesaria para su uso en los perfiles de soporte E-Line Next Fix.

La **tira de sellado** para los perfiles de soporte Fix (IP50) se suministra automáticamente con el inserto de luminaria IP50 (7651IP) y las tapas ciegas 07650IP BL. Por lo tanto, este accesorio sólo debe considerarse como un accesorio de recambio.

## Medios de fijación y suspensión

Perfil de soporte 07650



Denominación	TOC	Descripción	≈kg (unidad)
Montaje adosado, fijación al techo, embalaje individual			
<b>D01X</b>	23 212 00	Garra de fijación para un montaje directo en techos, 1 unidad	0,1
<b>D01X con clip Caddy</b>	40 689 99	Garra de fijación con clip Caddy para el montaje rápido en un perfil de acero adecuado, 1 unidad	0,1
<b>D01X con clip Caddy 01</b>	40 688 99	Garra de fijación con clip Caddy para el montaje rápido en un perfil de acero adecuado, de color blanco, 1 unidad	0,1
Montaje adosado, fijación al techo, embalaje múltiple			
<b>D01X p2</b>	23 213 00	Garra de fijación para un montaje directo en techos, 2 unidades	0,1
<b>D01X con clip Caddy p2</b>	72 709 00	Garra de fijación con clip Caddy para el montaje rápido en un perfil de acero adecuado, 2 unidades	0,1
<b>D01X con clip Caddy 01 p2</b>	72 710 00	Garra de fijación con clip Caddy para el montaje rápido en un perfil de acero adecuado, de color blanco, 2 unidades	0,1
Montaje suspendido, suspensión por cable, embalaje individual			
<b>A01SX/1500</b>	22 307 00	Suspensión por cable con garra de suspensión y cable con lazo, 1.500 mm de largo, ajuste continuo y sin necesidad de herramientas, 1 unidad	0,1
<b>A01SX/3000</b>	36 644 99	Suspensión por cable con garra de suspensión y cable con lazo, 3.000 mm de largo, ajuste continuo y sin necesidad de herramientas, 1 unidad	0,1
<b>A01SX/5000</b>	72 346 00	Suspensión por cable con garra de suspensión y cable con lazo, 5.000 mm de largo, ajuste continuo y sin necesidad de herramientas, 1 unidad	0,1
<b>A01DSX/1500</b>	22 296 00	Suspensión por cable decorativa con garra de suspensión, casquillos de techo y cable 1.500 mm de largo, ajuste continuo y sin necesidad de herramientas, 1 unidad	0,1
<b>A01DSX/3000</b>	72 343 00	Suspensión por cable decorativa con garra de suspensión, casquillos de techo y cable 3.000 mm de largo, ajuste continuo y sin necesidad de herramientas, 1 unidad	0,1
<b>A01DSX/5000</b>	72 344 00	Suspensión por cable decorativa con garra de suspensión, casquillos de techo y cable 5.000 mm de largo, ajuste continuo y sin necesidad de herramientas, 1 unidad	0,1
<b>A01DSXK ERS</b>	60 558 00	Suspensión por cable decorativa con mosquetón, 1.500 mm de largo, ajuste continuo y sin necesidad de herramientas, 1 unidad	0,1
<b>A01DSXT ERS</b>	60 560 00	Suspensión por cable decorativa con estribo de forma trapezoidal, 1.500 mm de largo, ajuste continuo y sin necesidad de herramientas, 1 unidad	0,1
<b>A01DSXOE/1500</b>	76 949 00	Suspensión por cable decorativa con garra de suspensión y cable con ojal, 1.500 mm de largo, ajuste continuo y sin necesidad de herramientas, 2 unidades	0,1
<b>A01DSXOE/3000</b>	76 950 00	Suspensión por cable decorativa con garra de suspensión y cable con ojal, 3.000 mm de largo, ajuste continuo y sin necesidad de herramientas, 2 unidades	0,1
<b>A01DSXOE/6000</b>	76 951 00	Suspensión por cable decorativa con garra de suspensión y cable con ojal, 6.000 mm de largo, ajuste continuo y sin necesidad de herramientas, 2 unidades	0,1
<b>E03KX</b>	23 428 00	Garra de suspensión para un montaje por cadena, en combinación con A01DSXT ERS y A01DSXK ERS, 1 unidad	0,1
<b>E03SX</b>	23 432 00	Garra de suspensión para la suspensión por cable en combinación con E 06 y E 03, 1 unidad	0,1

# ACCESORIOS PARA LOS PERFILES DE SOPORTE FIX IP20 / IP64

Denominación	TOC	Descripción	≈kg (unidad)
Montaje suspendido, suspensión por cable, embalaje múltiple			
<b>A01SX/1500 p2</b>	22 308 00	Suspensión por cable con garra de suspensión y cable con lazo, 1.500 mm de largo, ajuste continuo sin necesidad de herramientas, 2 unidades	0,1
<b>A01SX/3000 p2</b>	72 711 00	Suspensión por cable con garra de suspensión y cable con lazo, 3.000 mm de largo, ajuste continuo y sin necesidad de herramientas, 2 unidades	0,1
<b>A01SX/5000 p2</b>	72 712 00	Suspensión por cable con garra de suspensión y cable con lazo, 5.000 mm de largo, ajuste continuo y sin necesidad de herramientas, 2 unidades	0,1
<b>A01DSX/1500 p2</b>	22 297 00	Suspensión por cable decorativa con garra de suspensión, casquillos de techo y cable 1.500 mm de largo, ajuste continuo y sin necesidad de herramientas, 2 unidades	0,1
<b>A01DSX/3000 p2</b>	36 619 99	Suspensión por cable decorativa con garra de suspensión, casquillos de techo y cable 3.000 mm de largo, ajuste continuo y sin necesidad de herramientas, 2 unidades	0,1
<b>A01DSX/5000 p2</b>	36 621 99	Suspensión por cable decorativa con garra de suspensión, casquillos de techo y cable 5.000 mm de largo, ajuste continuo y sin necesidad de herramientas, 2 unidades	0,1
<b>A01DSXOE/1500 p2</b>	76 952 00	Suspensión por cable decorativa con garra de suspensión y cable con ojal, 1.500 mm de largo, ajuste continuo y sin necesidad de herramientas, 2 unidades	0,1
<b>A01DSXOE/3000 p2</b>	76 953 00	Suspensión por cable decorativa con garra de suspensión y cable con ojal, 3.000 mm de largo, ajuste continuo y sin necesidad de herramientas, 2 unidades	0,1
<b>A01DSXOE/6000 p2</b>	76 954 00	Suspensión por cable decorativa con garra de suspensión y cable con ojal, 6.000 mm de largo, ajuste continuo y sin necesidad de herramientas, 2 unidades	0,1
<b>E03SX p2</b>	23 433 00	Garra de suspensión para la suspensión por cable en combinación con E 06 y E 03, 2 unidades	0,1
Montaje suspendido, suspensión por cadena, embalaje individual			
<b>A01SKX/1500</b>	72 345 00	Garra de suspensión con ajuste de altura sin necesidad de herramientas para la suspensión por cadena con una cadena 1.500 mm de largo, 1 unidad	0,3
<b>A01KX/1500</b>	22 301 00	Garra de suspensión con tensor y con ajuste de altura sin necesidad de herramientas para la suspensión por cadena con una cadena de 1.500 mm, 1 unidad	0,3
<b>E03KX</b>	23 428 00	Garra de suspensión para la suspensión por cadena, 1 unidad	0,1
<b>E03SKX</b>	61 889 00	Garra de suspensión con ajuste de altura sin necesidad de herramientas para la suspensión por cadena, 1 unidad	0,1
Montaje suspendido, suspensión por cadena, embalaje individual			
<b>A01SKX/1500 p2</b>	72 708 00	Garra de suspensión con ajuste de altura sin necesidad de herramientas para la suspensión por cadena con una cadena 1.500 mm de largo, 2 unidades	0,3
<b>A01KX/1500 p2</b>	22 302 00	Garra de suspensión con tensor y con ajuste de altura sin necesidad de herramientas para la suspensión por cadena con una cadena de 1.500 mm, 2 unidades	0,3
<b>E03KX p5</b>	23 429 00	Garra de suspensión para la suspensión por cadena, 5 unidades	0,1
<b>E03SKX p5</b>	69 792 00	Garra de suspensión con ajuste de altura sin necesidad de herramientas para la suspensión por cadena, 5 unidades	0,1
Accesorios adicionales para la fijación			
<b>E 04</b>	23 434 00	Cadena 20 m de largo, recortable en la obra	4,5
<b>E 06</b>	23 437 00	Cable de acero 20 m de largo, con pegamento rápido para cerrar los extremos de los segmentos del cable	0,3
<b>E 05 N</b>	23 436 00	Tensor con mosquetón, 1 unidad	0,1
<b>E 01</b>	23 420 00	Placa de fijación al techo con mosquetón, 1 unidad	0,2

## Accesorios adicionales para los perfiles de soporte Fix

Perfil de soporte 07650



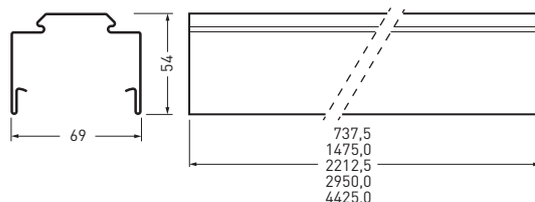
Denominación	TOC	Descripción	≈kg (unidad)
<b>07690 LHA</b>	21 952 00	Sujetacables, fuera y por encima del carril, 1 unidad	0,1
<b>07690 LHI</b>	21 953 00	Sujetacables, interior, 10 unidades	0,1
<b>07690 SK</b>	21 959 00	Conectores hembra para el cableado de cable plano, 1 unidad	0,1
<b>07690 TO</b>	21 967 00	Conectores hembra para la conexión eléctrica a los conductores individuales, 1 unidad	0,1
<b>07690 VV</b>	21 973 00	Uniones de cableado, par de conectores macho y hembra de 7 polos, 1 unidad	0,1
<b>07690 VS</b>	68 223 00	Alimentador eléctrico, de 7 polos, para conductores rígidos, 1 unidad	0,1
<b>07690 VS 2,5² L100</b>	68 221 00	Alimentador rápido, conector de 7 polos con cable de 100 mm para la conexión eléctrica de los conductores individuales flexibles	0,1
<b>07690/1LV 2,5² L300</b>	68 222 00	Alimentador rápido, cable de 300 mm con un borne enchufable para conexión eléctrica de conductores flexibles	0,1
<b>07650 FLEX ANS-LTG 3POL</b>	69 121 00	Cable Flex de 3 polos para portaequipos conmutables para el posicionamiento óptimo del portaequipos dentro de una línea continua*	0,1
<b>07650 FLEX ANS-LTG 5POL</b>	69 122 00	Cable Flex de 5 polos para portaequipos regulables para el posicionamiento óptimo del portaequipos dentro de una línea continua*	0,1
<b>07750/07650 VD p16</b>	72 794 00	Cierres de presión para una apertura y un montaje confortables de portaequipos, 16 unidades	0,1
<b>07750/07650 VK 01 p4</b>	73 527 00	Tapa de cierre para el recubrimiento de las aberturas de los cierres de presión, de color blanco, 4 unidades	0,1
<b>07750/07650 VK 03 p4</b>	73 528 00	Tapa de cierre para el recubrimiento de las aberturas de los cierres de presión, de color plata, 4 unidades	0,1
<b>07750/07650 VK 05 p4</b>	73 529 00	Tapa de cierre para el recubrimiento de las aberturas de los cierres de presión, de color negro, 4 unidades	0,1
<b>07650 Conector 1-pol</b>	76 882 00	Conector, de 1 polo como respuesto o ampliación de la toma eléctrica. Para el sistema en línea continua E-Line 7650 FIX, de color blanco.	0,1

\* Durante la planificación y el montaje deben evitarse los puntos de colisión del sistema de enchufe, por ejemplo, con los equipamientos eléctricos u otros componentes. Por favor, tenga en cuenta las instrucciones de montaje.



## Perfiles de soporte, precableados

Perfil de soporte 07670 IP20

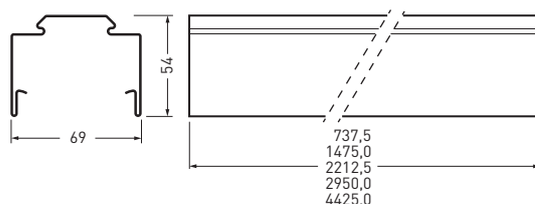


Denominación	TOC	Descripción	Medidas L x A x A (mm)	≈kg (unidad)
7LV, de color blanco, embalaje individual				
<b>07750 L75 7LV 01</b>	72 609 00	Perfil de soporte con perfil de conducción de corriente continua, aplicación en línea continua, uniones eléctricas y acoplamiento premontados, de color blanco, 1 unidad	737,5 x 69 x 54	1,4
<b>07750 L150 7LV 01</b>	72 615 00	Perfil de soporte con perfil de conducción de corriente continua, aplicación en línea continua, uniones eléctricas y acoplamiento premontados, de color blanco, 1 unidad	1.475,0 x 69 x 54	2,3
<b>07750 L225 7LV 01</b>	72 621 00	Perfil de soporte con perfil de conducción de corriente continua, aplicación en línea continua, uniones eléctricas y acoplamiento premontados, de color blanco, 1 unidad	2.212,5 x 69 x 54	3,2
<b>07750 L300 7LV 01</b>	72 654 00	Perfil de soporte con perfil de conducción de corriente continua, aplicación en línea continua, uniones eléctricas y acoplamiento premontados, de color blanco, 1 unidad	2.950,0 x 69 x 54	4,2
<b>07750 L450 7LV 01</b>	72 627 00	Perfil de soporte con perfil de conducción de corriente continua, aplicación en línea continua, uniones eléctricas y acoplamiento premontados, de color blanco, 1 unidad	4.425,0 x 69 x 54	6,1
7LV, de color blanco, embalaje múltiple				
<b>07750 L300 7LV 01p40</b>	72 694 00	Perfil de soporte con perfil de conducción de corriente continua, aplicación en línea continua, uniones eléctricas y acoplamiento premontados, de color blanco, 40 unidades	2.950,0 x 69 x 54	4,2
<b>07750 L450 7LV 01p40</b>	72 695 00	Perfil de soporte con perfil de conducción de corriente continua, aplicación en línea continua, uniones eléctricas y acoplamiento premontados, de color blanco, 40 unidades	4.425,0 x 69 x 54	6,1
11LV, de color blanco, embalaje individual				
<b>07750 L75 11LV 01</b>	72 612 00	Perfil de soporte con perfil de conducción de corriente continua, aplicación en línea continua, uniones eléctricas y acoplamiento premontados, de color blanco, 1 unidad	737,5 x 69 x 54	1,4
<b>07750 L150 11LV 01</b>	72 618 00	Perfil de soporte con perfil de conducción de corriente continua, aplicación en línea continua, uniones eléctricas y acoplamiento premontados, de color blanco, 1 unidad	1.475,0 x 69 x 54	2,3
<b>07750 L225 11LV 01</b>	72 624 00	Perfil de soporte con perfil de conducción de corriente continua, aplicación en línea continua, uniones eléctricas y acoplamiento premontados, de color blanco, 1 unidad	2.212,5 x 69 x 54	3,2
<b>07750 L300 11LV 01</b>	72 651 00	Perfil de soporte con perfil de conducción de corriente continua, aplicación en línea continua, uniones eléctricas y acoplamiento premontados, de color blanco, 1 unidad	2.950,0 x 69 x 54	4,2
<b>07750 L450 11LV 01</b>	72 630 00	Perfil de soporte con perfil de conducción de corriente continua, aplicación en línea continua, uniones eléctricas y acoplamiento premontados, de color blanco, 1 unidad	4.425,0 x 69 x 54	6,1
11LV, de color blanco, embalaje múltiple				
<b>07750 L300 11LV 01p40</b>	72 699 00	Perfil de soporte con perfil de conducción de corriente continua, aplicación en línea continua, uniones eléctricas y acoplamiento premontados, de color blanco, 40 unidades	2.950,0 x 69 x 54	4,2
<b>07750 L450 11LV 01p40</b>	72 700 00	Perfil de soporte con perfil de conducción de corriente continua, aplicación en línea continua, uniones eléctricas y acoplamiento premontados, de color blanco, 40 unidades	4.425,0 x 69 x 54	6,1

**Nota:** 7 LV conductores 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> + 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
11 LV conductores 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> + 6 x 1,5 mm<sup>2</sup>

## Perfiles de soporte, precableados

Perfil de soporte 07670 IP20

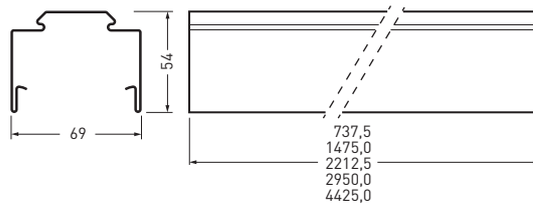


Denominación	TOC	Descripción	Medidas L x A x A (mm)	≈kg (unidad)
7LV, de color plata, embalaje individual				
<b>07750 L75 7LV 03</b>	72 610 00	Perfil de soporte con perfil de conducción de corriente continua, aplicación en línea continua, uniones eléctricas y acoplamiento premontados, de color plata, 1 unidad	737,5 x 69 x 54	1,4
<b>07750 L150 7LV 03</b>	72 616 00	Perfil de soporte con perfil de conducción de corriente continua, aplicación en línea continua, uniones eléctricas y acoplamiento premontados, de color plata, 1 unidad	1.475,0 x 69 x 54	2,3
<b>07750 L225 7LV 03</b>	72 622 00	Perfil de soporte con perfil de conducción de corriente continua, aplicación en línea continua, uniones eléctricas y acoplamiento premontados, de color plata, 1 unidad	2.212,5 x 69 x 54	3,2
<b>07750 L300 7LV 03</b>	72 655 00	Perfil de soporte con perfil de conducción de corriente continua, aplicación en línea continua, uniones eléctricas y acoplamiento premontados, de color plata, 1 unidad	2.950,0 x 69 x 54	4,2
<b>07750 L450 7LV 03</b>	72 628 00	Perfil de soporte con perfil de conducción de corriente continua, aplicación en línea continua, uniones eléctricas y acoplamiento premontados, de color plata, 1 unidad	4.425,0 x 69 x 54	6,1
7LV, de color plata, embalaje múltiple				
<b>07750 L300 7LV 03p40</b>	72 796 00	Perfil de soporte con perfil de conducción de corriente continua, aplicación en línea continua, uniones eléctricas y acoplamiento premontados, de color plata, 40 unidades	2.950,0 x 69 x 54	4,2
<b>07750 L450 7LV 03p40</b>	72 797 00	Perfil de soporte con perfil de conducción de corriente continua, aplicación en línea continua, uniones eléctricas y acoplamiento premontados, de color plata, 40 unidades	4.425,0 x 69 x 54	6,1
11LV, de color plata, embalaje individual				
<b>07750 L75 11LV 03</b>	72 613 00	Perfil de soporte con perfil de conducción de corriente continua, aplicación en línea continua, uniones eléctricas y acoplamiento premontados, de color plata, 1 unidad	737,5 x 69 x 54	1,4
<b>07750 L150 11LV 03</b>	72 619 00	Perfil de soporte con perfil de conducción de corriente continua, aplicación en línea continua, uniones eléctricas y acoplamiento premontados, de color plata, 1 unidad	1.475,0 x 69 x 54	2,3
<b>07750 L225 11LV 03</b>	72 625 00	Perfil de soporte con perfil de conducción de corriente continua, aplicación en línea continua, uniones eléctricas y acoplamiento premontados, de color plata, 1 unidad	2.212,5 x 69 x 54	3,2
<b>07750 L300 11LV 03</b>	72 652 00	Perfil de soporte con perfil de conducción de corriente continua, aplicación en línea continua, uniones eléctricas y acoplamiento premontados, de color plata, 1 unidad	2.950,0 x 69 x 54	4,2
<b>07750 L450 11LV 03</b>	72 631 00	Perfil de soporte con perfil de conducción de corriente continua, aplicación en línea continua, uniones eléctricas y acoplamiento premontados, de color plata, 1 unidad	4.425,0 x 69 x 54	6,1
11LV, de color plata, embalaje múltiple				
<b>07750 L300 11LV 03p40</b>	72 798 00	Perfil de soporte con perfil de conducción de corriente continua, aplicación en línea continua, uniones eléctricas y acoplamiento premontados, de color plata, 40 unidades	2.950,0 x 69 x 54	4,2
<b>07750 L450 11LV 03p40</b>	72 799 00	Perfil de soporte con perfil de conducción de corriente continua, aplicación en línea continua, uniones eléctricas y acoplamiento premontados, de color plata, 40 unidades	4.425,0 x 69 x 54	6,1

**Nota:** 7 LV conductores 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> + 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
11 LV conductores 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> + 6 x 1,5 mm<sup>2</sup>

## Perfiles de soporte, precableados

Perfil de soporte 07670 IP20



Denominación	TOC	Descripción	Medidas L x A x A (mm)	≈kg (unidad)
7LV, de color negro, embalaje individual				
<b>07750 L75 7LV 05</b>	72 611 00	Perfil de soporte con perfil de conducción de corriente continua, aplicación en línea continua, uniones eléctricas y acoplamiento premontados, de color negro, 1 unidad	737,5 x 69 x 54	1,4
<b>07750 L150 7LV 05</b>	72 617 00	Perfil de soporte con perfil de conducción de corriente continua, aplicación en línea continua, uniones eléctricas y acoplamiento premontados, de color negro, 1 unidad	1.475,0 x 69 x 54	2,3
<b>07750 L225 7LV 05</b>	72 623 00	Perfil de soporte con perfil de conducción de corriente continua, aplicación en línea continua, uniones eléctricas y acoplamiento premontados, de color negro, 1 unidad	2.212,5 x 69 x 54	3,2
<b>07750 L300 7LV 05</b>	72 656 00	Perfil de soporte con perfil de conducción de corriente continua, aplicación en línea continua, uniones eléctricas y acoplamiento premontados, de color negro, 1 unidad	2.950,0 x 69 x 54	4,2
<b>07750 L450 7LV 05</b>	72 629 00	Perfil de soporte con perfil de conducción de corriente continua, aplicación en línea continua, uniones eléctricas y acoplamiento premontados, de color negro, 1 unidad	4.425,0 x 69 x 54	6,1
7LV, de color negro, embalaje múltiple				
<b>07750 L300 7LV 05p40</b>	72 800 00	Perfil de soporte con perfil de conducción de corriente continua, aplicación en línea continua, uniones eléctricas y acoplamiento premontados, de color negro, 40 unidades	2.950,0 x 69 x 54	4,2
<b>07750 L450 7LV 05p40</b>	72 801 00	Perfil de soporte con perfil de conducción de corriente continua, aplicación en línea continua, uniones eléctricas y acoplamiento premontados, de color negro, 40 unidades	4.425,0 x 69 x 54	6,1
11LV, de color negro, embalaje individual				
<b>07750 L75 11LV 05</b>	72 614 00	Perfil de soporte con perfil de conducción de corriente continua, aplicación en línea continua, uniones eléctricas y acoplamiento premontados, de color negro, 1 unidad	737,5 x 69 x 54	1,4
<b>07750 L150 11LV 05</b>	72 620 00	Perfil de soporte con perfil de conducción de corriente continua, aplicación en línea continua, uniones eléctricas y acoplamiento premontados, de color negro, 1 unidad	1.475,0 x 69 x 54	2,3
<b>07750 L225 11LV 05</b>	72 626 00	Perfil de soporte con perfil de conducción de corriente continua, aplicación en línea continua, uniones eléctricas y acoplamiento premontados, de color negro, 1 unidad	2.212,5 x 69 x 54	3,2
<b>07750 L300 11LV 05</b>	72 653 00	Perfil de soporte con perfil de conducción de corriente continua, aplicación en línea continua, uniones eléctricas y acoplamiento premontados, de color negro, 1 unidad	2.950,0 x 69 x 54	4,2
<b>07750 L450 11LV 05</b>	72 632 00	Perfil de soporte con perfil de conducción de corriente continua, aplicación en línea continua, uniones eléctricas y acoplamiento premontados, de color negro, 1 unidad	4.425,0 x 69 x 54	6,1
11LV, de color negro, embalaje múltiple				
<b>07750 L300 11LV 05p40</b>	72 802 00	Perfil de soporte con perfil de conducción de corriente continua, aplicación en línea continua, uniones eléctricas y acoplamiento premontados, de color negro, 40 unidades	2.950,0 x 69 x 54	4,2
<b>07750 L450 11LV 05p40</b>	72 803 00	Perfil de soporte con perfil de conducción de corriente continua, aplicación en línea continua, uniones eléctricas y acoplamiento premontados, de color negro, 40 unidades	4.425,0 x 69 x 54	6,1

**Nota:** 7 LV conductores 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> + 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
11 LV conductores 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> + 6 x 1,5 mm<sup>2</sup>

## Tapas ciegas (material sintético) para los perfiles de soporte Flex 07750 – IP20

Perfil de soporte 07750...BL



Denominación	TOC	Descripción	Longitud (mm)	≈kg (unidad)
Color blanco				
<b>07750 BL L37 01</b>	72 650 00	Tapa ciega de PVC, de color blanco, 1 unidad	336,80	0,1
<b>07750 BL L75 01</b>	72 806 00	Tapa ciega de PVC, de color blanco, 1 unidad	737,50	0,2
<b>07750 BL L112 01</b>	72 810 00	Tapa ciega de PVC, de color blanco, 1 unidad	1.106,80	0,2
<b>07750 BL L150 01</b>	72 805 00	Tapa ciega de PVC, de color blanco, 1 unidad	1.475,00	0,3
<b>07750 BL L187 01</b>	72 807 00	Tapa ciega de PVC, de color blanco, 1 unidad	1.843,80	0,4
<b>07750 BL L225 01</b>	72 804 00	Tapa ciega de PVC, de color blanco, 1 unidad	2.211,50	0,4
Color plata				
<b>07750 BL L37 03</b>	72 649 00	Tapa ciega de PVC, de color plata, 1 unidad	336,80	0,1
<b>07750 BL L75 03</b>	72 647 00	Tapa ciega de PVC, de color plata, 1 unidad	737,50	0,2
<b>07750 BL L112 03</b>	72 811 00	Tapa ciega de PVC, de color plata, 1 unidad	1.106,80	0,2
<b>07750 BL L150 03</b>	72 645 00	Tapa ciega de PVC, de color plata, 1 unidad	1.475,00	0,3
<b>07750 BL L187 03</b>	72 808 00	Tapa ciega de PVC, de color plata, 1 unidad	1.843,80	0,4
<b>07750 BL L225 03</b>	72 643 00	Tapa ciega de PVC, de color plata, 1 unidad	2.211,50	0,4
Color negro				
<b>07750 BL L37 05</b>	72 648 00	Tapa ciega de PVC, de color negro, 1 unidad	336,80	0,1
<b>07750 BL L75 05</b>	72 646 00	Tapa ciega de PVC, de color negro, 1 unidad	737,50	0,2
<b>07750 BL L112 05</b>	72 812 00	Tapa ciega de PVC, de color negro, 1 unidad	1.106,80	0,2
<b>07750 BL L150 05</b>	72 644 00	Tapa ciega de PVC, de color negro, 1 unidad	1.475,00	0,3
<b>07750 BL L187 05</b>	72 809 00	Tapa ciega de PVC, de color negro, 1 unidad	1.843,80	0,4
<b>07750 BL L225 05</b>	72 642 00	Tapa ciega de PVC, de color negro, 1 unidad	2.211,50	0,4

## Tapas ciegas (metal con toma) para los perfiles de soporte Flex 07750 – IP20

Perfil de soporte 07750...BL...5-pol



Denominación	TOC	Descripción	Longitud (mm)	≈kg (unidad)
Color blanco				
07750 BL-M 5-pol L37 01	72 212 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, de color blanco, 1 unidad	336,80	0,4
07750 BL-M 5-pol L75 01	72 213 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, de color blanco, 1 unidad	737,50	0,7
07750 BL-M 5-pol L112 01	72 214 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, de color blanco, 1 unidad	1.106,80	1,0
07750 BL-M 5-pol L150 01	72 215 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, de color blanco, 1 unidad	1.475,00	1,3
07750 BL-M 5-pol L187 01	72 216 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, de color blanco, 1 unidad	1.843,80	1,5
07750 BL-M 5-pol L225 01	72 217 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, de color blanco, 1 unidad	2.211,50	1,8
Color plata				
07750 BL-M 5-pol L37 03	72 218 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, de color plata, 1 unidad	336,80	0,4
07750 BL-M 5-pol L75 03	72 219 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, de color plata, 1 unidad	737,50	0,7
07750 BL-M 5-pol L112 03	72 220 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, de color plata, 1 unidad	1.106,80	1,0
07750 BL-M 5-pol L150 03	72 221 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, de color plata, 1 unidad	1.475,00	1,3
07750 BL-M 5-pol L187 03	72 222 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, de color plata, 1 unidad	1.843,80	1,5
07750 BL-M 5-pol L225 03	72 223 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, de color plata, 1 unidad	2.211,50	1,8
Color negro				
07750 BL-M 5-pol L37 05	72 224 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, de color negro, 1 unidad	336,80	0,4
07750 BL-M 5-pol L75 05	72 225 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, de color negro, 1 unidad	737,50	0,7
07750 BL-M 5-pol L112 05	72 226 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, de color negro, 1 unidad	1.106,80	1,0
07750 BL-M 5-pol L150 05	72 227 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, de color negro, 1 unidad	1.475,00	1,3
07750 BL-M 5-pol L187 05	72 228 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, de color negro, 1 unidad	1.843,80	1,5
07750 BL-M 5-pol L225 05	72 229 00	Tapa ciega de chapa de acero con toma de 5 polos, de color negro, 1 unidad	2.211,50	1,8

**Nota:** el sistema ha sido diseñado para un máximo de 6A

## Cabezales para los perfiles de soporte Flex 07750 (IP20)

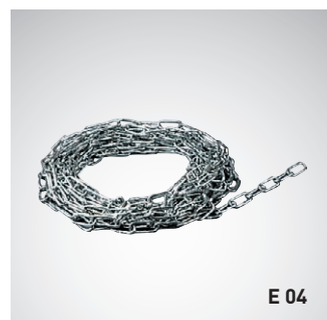
Perfil de soporte 07750...KS



Denominación	TOC	Descripción	≈kg (unidad)
Color blanco			
07750 KS 01	72 639 00	Cabezal, de color blanco, 1 unidad	0,1
Color plata			
07750 KS 03	72 640 00	Cabezal, de color plata, 1 unidad	0,1
Color negro			
07750 KS 05	72 641 00	Cabezal, de color negro, 1 unidad	0,1

## Medios de fijación y suspensión

Perfil de soporte 07750



Denominación	TOC	Descripción	≈kg (unidad)
Montaje adosado, fijación al techo, embalaje individual			
<b>D01X 07750</b>	72 713 00	Garra de fijación para un montaje directo en techos, 1 unidad	0,1
<b>D01X 07750 con clip Caddy</b>	72 714 00	Garra de fijación con clip Caddy para el montaje rápido en un perfil de acero adecuado, 1 unidad	0,1
<b>D01X 07750 con clip Caddy 01</b>	72 715 00	Garra de fijación con clip Caddy para el montaje rápido en un perfil de acero adecuado, de color blanco, 1 unidad	0,1
Montaje adosado, fijación al techo, embalaje múltiple			
<b>D01X 07750 p2</b>	72 716 00	Garra de fijación para un montaje directo en techos, 2 unidades	0,1
<b>D01X 07750 m Caddy-Clip p2</b>	72 717 00	Garra de fijación con clip Caddy para el montaje rápido en un perfil de acero adecuado, 2 unidades	0,1
<b>D01X 07750 m Caddy-Clip 01 p2</b>	72 718 00	Garra de fijación con clip Caddy para el montaje rápido en un perfil de acero adecuado, de color blanco, 2 unidades	0,1
Montaje suspendido, suspensión por cable, embalaje individual			
<b>A01SX/1500 07750</b>	72 813 00	Suspensión por cable y suspensión con garra de suspensión y cable con lazo, 1.500 mm de largo, ajuste continuo y sin necesidad de herramientas, 1 unidad	0,1
<b>A01SX/3000 07750</b>	72 814 00	Suspensión por cable y suspensión con garra de suspensión y cable con lazo, 3.000 mm de largo, ajuste continuo y sin necesidad de herramientas, 1 unidad	0,1
<b>A01SX/5000 07750</b>	72 815 00	Suspensión por cable y suspensión con garra de suspensión y cable con lazo, 5.000 mm de largo, ajuste continuo y sin necesidad de herramientas, 1 unidad	0,1
<b>A01DSX/1500 07750</b>	72 816 00	Suspensión por cable decorativa con garra de suspensión, casquillos de techo y cable 1.500 mm de largo, ajuste continuo y sin necesidad de herramientas, 1 unidad	0,1
<b>A01DSX/3000 07750</b>	72 817 00	Suspensión por cable decorativa con garra de suspensión, casquillos de techo y cable 3.000 mm de largo, ajuste continuo y sin necesidad de herramientas, 1 unidad	0,1
<b>A01DSX/5000 07750</b>	72 818 00	Suspensión por cable decorativa con garra de suspensión, casquillos de techo y cable 5.000 mm de largo, ajuste continuo y sin necesidad de herramientas, 1 unidad	0,1
<b>A01DSXOE/1500 07750</b>	76 955 00	Suspensión por cable decorativa con garra de suspensión y cable con ojal, 1.500 mm de largo, ajuste continuo y sin necesidad de herramientas, 1 unidad	0,1
<b>A01DSXOE/3000 07750</b>	76 956 00	Suspensión por cable decorativa con garra de suspensión y cable con ojal, 3.000 mm de largo, ajuste continuo y sin necesidad de herramientas, 1 unidad	0,1
<b>A01DSXOE/6000 07750</b>	76 957 00	Suspensión por cable decorativa con garra de suspensión y cable con ojal, 6.000 mm de largo, ajuste continuo y sin necesidad de herramientas, 1 unidad	0,1
<b>E03SX 07750</b>	72 819 00	Garra de suspensión para la suspensión por cable en combinación con E 06 y E 03, 1 unidad	0,1

# ACCESORIOS PARA LOS PERFILES DE SOPORTE FLEX 07750 – IP20

Denominación	TOC	Descripción	≈kg (unidad)
Montaje suspendido, suspensión por cable, embalaje múltiple			
<b>A01SX/1500 07750 p2</b>	72 824 00	Suspensión por cable con garra de suspensión y cable con lazo, 1.500 mm de largo, ajuste continuo y sin necesidad de herramientas, 2 unidades	0,1
<b>A01SX/3000 07750 p2</b>	72 825 00	Suspensión por cable con garra de suspensión y cable con lazo, 3.000 mm de largo, ajuste continuo y sin necesidad de herramientas, 2 unidades	0,1
<b>A01SX/5000 07750 p2</b>	72 826 00	Suspensión por cable con garra de suspensión y cable con lazo, 5.000 mm de largo, ajuste continuo y sin necesidad de herramientas, 2 unidades	0,1
<b>A01DSX/1500 07750 p2</b>	72 827 00	Suspensión por cable decorativa con garra de suspensión, casquillos de techo y cable 1.500 mm de largo, ajuste continuo y sin necesidad de herramientas, 2 unidades	0,1
<b>A01DSX/3000 07750 p2</b>	72 828 00	Suspensión por cable decorativa con garra de suspensión, casquillos de techo y cable 3.000 mm de largo, ajuste continuo y sin necesidad de herramientas, 2 unidades	0,1
<b>A01DSX/5000 07750 p2</b>	72 829 00	Suspensión por cable decorativa con garra de suspensión, casquillos de techo y cable 5.000 mm de largo, ajuste continuo y sin necesidad de herramientas, 2 unidades	0,1
<b>A01DSXOE/1500 07750 p2</b>	76 958 00	Suspensión por cable decorativa con garra de suspensión y cable con ojal, 1.500 mm de largo, ajuste continuo y sin necesidad de herramientas, 2 unidades	0,1
<b>A01DSXOE/3000 07750 p2</b>	76 959 00	Suspensión por cable decorativa con garra de suspensión y cable con ojal, 3.000 mm de largo, ajuste continuo y sin necesidad de herramientas, 2 unidades	0,1
<b>A01DSXOE/6000 07750 p2</b>	76 960 00	Suspensión por cable decorativa con garra de suspensión y cable con ojal, 6.000 mm de largo, ajuste continuo y sin necesidad de herramientas, 2 unidades	0,1
<b>E03SX 07750 p2</b>	72 830 00	Garra de suspensión para la suspensión por cable en combinación con E 06 y E 03, 2 unidades	0,1
Montaje suspendido, suspensión por cadena, embalaje individual			
<b>A01SKX/1500 07750</b>	72 822 00	Garra de suspensión con ajuste de altura sin necesidad de herramientas para la suspensión por cadena con una cadena 1.500 mm de largo, 1 unidad	0,3
<b>A01KX/1500 07750</b>	72 823 00	Garra de suspensión con tensor y con ajuste de altura sin necesidad de herramientas para la suspensión por cadena con una cadena de 1.500 mm, 1 unidad	0,3
<b>E03KX 07750</b>	72 820 00	Garra de suspensión para la suspensión por cadena, 1 unidad	0,1
<b>E03SKX 07750</b>	72 821 00	Garra de suspensión con ajuste de altura sin necesidad de herramientas para la suspensión por cadena, 1 unidad	0,1
Montaje suspendido, suspensión por cadena, embalaje individual			
<b>A01SKX/1500 07750 p2</b>	72 833 00	Garra de suspensión con ajuste de altura sin necesidad de herramientas para la suspensión por cadena con una cadena 1.500 mm de largo, 2 unidades	0,3
<b>A01KX/1500 07750 p2</b>	72 834 00	Garra de suspensión con tensor y con ajuste de altura sin necesidad de herramientas para la suspensión por cadena con una cadena de 1.500 mm, 2 unidades	0,3
<b>E03KX 07750 p5</b>	72 831 00	Garra de suspensión para la suspensión por cadena, 5 unidades	0,1
<b>E03SKX 07750 p5</b>	72 832 00	Garra de suspensión con ajuste de altura sin necesidad de herramientas para la suspensión por cadena, 5 unidades	0,1
Accesorios adicionales para la fijación			
<b>E 04</b>	23 434 00	Cadena 20 m de largo, recortable en la obra	4,5
<b>E 06</b>	23 437 00	Cable de acero 20 m de largo, con pegamento rápido para cerrar los extremos de los segmentos del cable	0,3
<b>E 05 N</b>	23 436 00	Tensor con mosquetón, 1 unidad	0,1
<b>E 01</b>	23 420 00	Placa de fijación al techo con mosquetón, 1 unidad	0,2

# ACCESORIOS PARA LOS PERFILES DE SOPORTE FLEX 07750 – IP20

## Accesorios adicionales para los perfiles de soporte Flex 07750

Perfil de soporte 07750



Denominación	TOC	Descripción	≈kg (unidad)
<b>07750 Ltg-H p10</b>	72 707 00	Sujetacables, 10 unidades	0,1
<b>07750 MultiT</b>	72 795 00	Pieza de montaje auxiliar para el montaje de la pieza de alimentación / de la unión eléctrica en el perfil de soporte y para el desmontaje correspondiente, plantilla de taladrar y de serrado, así como piezas de presión practicables de repuesto para el cierre mecánico	0,1
<b>07750 VF-7</b>	72 635 00	Elemento de alimentación para cables de conexión flexibles. Versión de 7 polos	0,1
<b>07750 VF-11</b>	72 636 00	Elemento de alimentación para cables de conexión flexibles. Versión de 11 polos	0,1
<b>07750 VS-7</b>	72 633 00	Elemento de alimentación para cables de conexión rígidos. Versión de 7 polos	0,1
<b>07750 VS-11</b>	72 634 00	Elemento de alimentación para cables de conexión rígidos. Versión de 11 polos	0,1
<b>07750 VV-7 L600</b>	72 637 00	Elemento de unión con 2 piezas de unión y un cable flexible para la conexión eléctrica de los elementos de línea continua E-Line Flex. Versión de 7 polos	0,2
<b>07750 VV-11 L600</b>	72 638 00	Elemento de unión con 2 piezas de unión y un cable flexible para la conexión eléctrica de los elementos de línea continua E-Line Flex. Versión de 11 polos	0,2
<b>07750/07650 VD p16</b>	72 794 00	Cierres de presión para una apertura y un montaje confortables de portaequipos, 16 unidades	0,1
<b>07750/07650 VK 01 p4</b>	73 527 00	Tapa de cierre para el recubrimiento de las aberturas de los cierres de presión, de color blanco, 4 unidades	0,1
<b>07750/07650 VK 03 p4</b>	73 528 00	Tapa de cierre para el recubrimiento de las aberturas de los cierres de presión, de color plata, 4 unidades	0,1
<b>07750/07650 VK 05 p4</b>	73 529 00	Tapa de cierre para el recubrimiento de las aberturas de los cierres de presión, de color negro, 4 unidades	0,1
<b>07750 Conector 1-pol 03</b>	76 880 00	Conector, de 1 polo como respuesta o ampliación de la toma eléctrica, para el sistema en línea continua E-Line 7750 FLEX, de color gris plateado	0,1
<b>07750 Conector 1-pol 05</b>	76 881 00	Conector, de 1 polo como respuesta o ampliación de la toma eléctrica, para el sistema en línea continua E-Line 7750 FLEX, de color negro	0,1

**TRILUX Iluminación, S.L.**

Avda. Manuel Rodríguez Ayuso 114  
Centro Empresarial Miralbueno  
Planta 1ª Local P-2  
E-50012 Zaragoza  
Tel. +34 976 46 22 00  
Fax +34 976 77 40 61  
info.es@trilux.com  
www.trilux.com

Todos los datos técnicos, así como los valores de pesos y medidas, han sido sometidos a una cuidadosa comprobación, salvo errores. Las posibles desviaciones de color se deben a la técnica de impresión. Nos reservamos el derecho a introducir modificaciones como consecuencia de los avances técnicos. Parcialmente, las luminarias han sido reproducidas con accesorios que deben pedirse por separado. Las imágenes de objetos pueden representar luminarias en versión especial. Este folleto ha sido impreso en papel ecológico certificado por PEFC.



