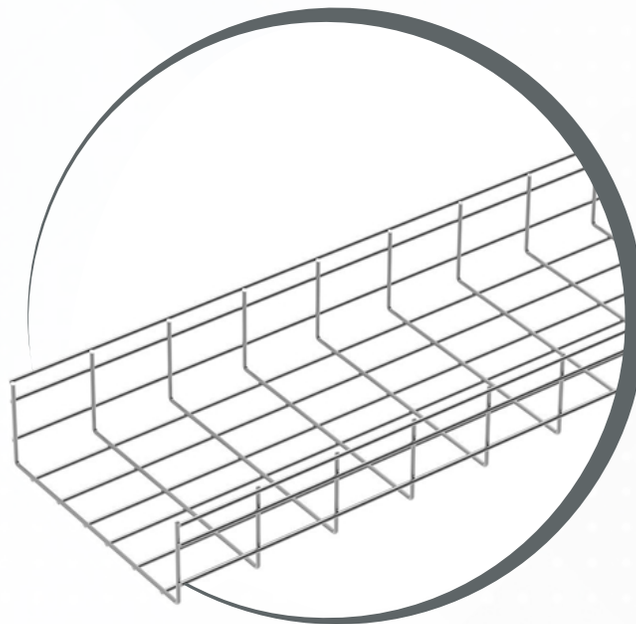


ACCESORIOS BANDEJA TIPO CANASTILLO

> DESCRIPCIÓN

Bandeja compuesta por una malla de acero electrosoldada de forma uniforme. La bandeja junto a sus accesorios conforma un sistema de canalización para la distribución de conductores.



> CARACTERÍSTICAS



Mayor capacidad de conducción



Facilidad de instalación



Mayor versatilidad



Facilidad de mantenimiento

> APLICACIONES

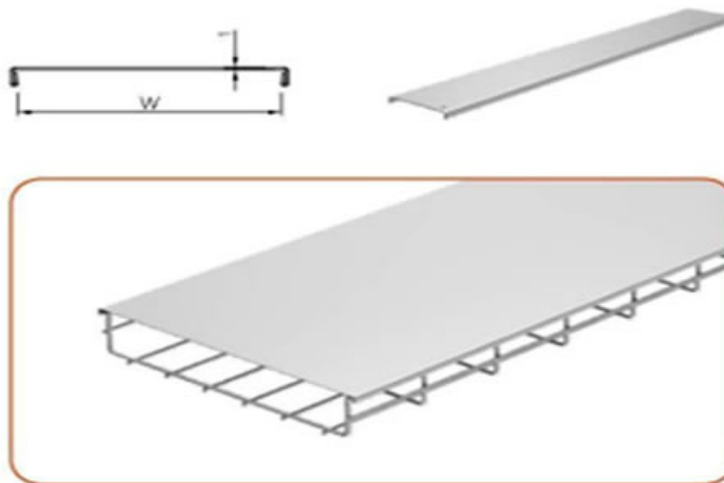
Distribución de conductores para potencia y datos en ambientes terciarios e industriales.

TAPAS CANASTILLOS EZ

Código	Descripción	Alto (mm)	Ancho (mm)	Longitud (mm)	Peso (kg)
701002066	Tapa canastillo EZ 100x1000mm	8.5	100	1.000	1.12
701502066	Tapa canastillo EZ 150x1000mm	8.5	150	1.000	1.52
702002066	Tapa canastillo EZ 200x1000mm	8.5	200	1.000	1.91
703002066	Tapa canastillo EZ 300x1000mm	8.5	300	1.000	2.69
704002066	Tapa canastillo EZ 400x1000mm	8.5	400	1.000	3.48
705002066	Tapa canastillo EZ 500x1000mm	8.5	500	1.000	4.26
706002066	Tapa canastillo EZ 600x1000mm	8.5	600	1.000	5.05

TAPAS CANASTILLOS HG

Código	Descripción	Alto (mm)	Ancho (mm)	Longitud (mm)	Peso (kg)
711002066	Tapa canastillo HG 100x1000mm	8.5	100	1.000	1.12
711502066	Tapa canastillo HG 150x1000mm	8.5	150	1.000	1.52
712002066	Tapa canastillo HG 200x1000mm	8.5	200	1.000	1.91
713002066	Tapa canastillo HG 300x1000mm	8.5	300	1.000	2.69
714002066	Tapa canastillo HG 400x1000mm	8.5	400	1.000	3.48
715002066	Tapa canastillo HG 500x1000mm	8.5	500	1.000	4.26
716002066	Tapa canastillo HG 600x1000mm	8.5	600	1.000	5.05



Contáctanos par

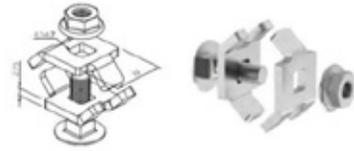
☎ +56 9 5637 4409

☎ +56 9 9678 8617 ✉ jruminot@darco.cl

> ALCANCE DE GAMA

ACOPLADOR DE MONTAJE

Código	Descripción	Alto (mm)
601001066	Kit eclisa montaje recta y curva EZ	0,8
611001066	Kit eclisa montaje recta y curva HG	0,8



ACOPLADOR LATERAL

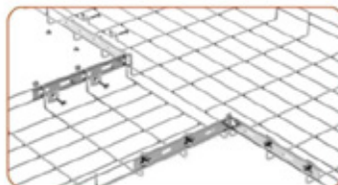
Código	Descripción	Alto (mm)
201001066	Acoplador lateral sin tornillo	7,3



BARRA DE REFUERZO

Código	Descripción	Alto (mm)
201021066	Barra de fortalecimiento de esquinas	31

Incluye: barra x 1, KK34-top x 4, perno M6 x20, tuerca M6 x4



Contáctanos para más información

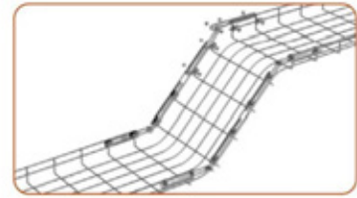
+56 9 5637 4409 fpalma@darco.cl
 +56 9 9678 8617 jruminot@darco.cl

> ALCANCE DE GAMA

CONECTOR AJUSTABLE

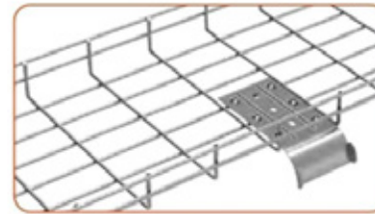
Código	Descripción	Alto (mm)
201031066	Conector ajustable canastillo	0,23

Incluye: barra x 2, KK34-top x 4, perno M6 x20 x5, tuerca M6 x5



SALIDA DE CABLE

Código	Descripción	Alto (mm)
201041066	Bajada de cable universal	9



PERNO TIERRA

Código	Descripción	Alto (mm)
201051066	Perno tierra M12	0,03
201061066	Perno tierra M14	0,07



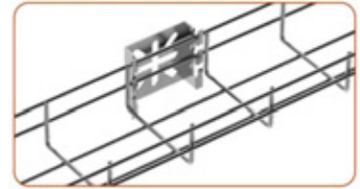
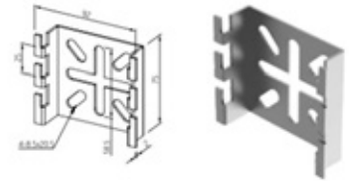
Contáctanos para más información

+56 9 5637 4409 fpalma@darco.cl
 +56 9 9678 8617 jruminot@darco.cl

> ALCANCE DE GAMA

SOPORTE ARAÑA

Código	Descripción	Alto (mm)
601021066	Soporte caja de derivación	0,11



BLOQUEO RÁPIDO

Código	Descripción	Alto (mm)
201071066	Unión curva y codos canastillo	7,5



EMPALMADORA DE FIJACIÓN RÁPIDA

Código	Descripción	Alto (mm)
201081066	Empalmadora de fijación lateral	1,4



Contáctanos para más información

☎ +56 9 5637 4409 ✉ fpalma@darco.cl
 ☎ +56 9 9678 8617 ✉ jruminot@darco.cl

> ALCANCE DE GAMA

ACOPLADOR SIN TORNILLO

Código	Descripción	Alto (mm)
201091066	Conjunto de unión sin tornillo	25

Apto para diámetro de alambre de 4,5mm a 5,5mm.



SOPORTE SALIDA TUBO

Código	Descripción	Alto (mm)
201101066	Soporte salida tubo 20, 25, 32mm	0,12



CLIP DE FIJACIÓN

Código	Descripción	Alto (mm)
201111066	Clip de fijación rápida perfil	0,01



Contáctanos para más información

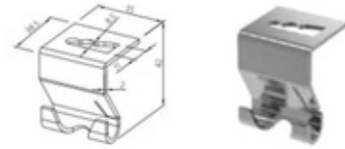
+56 9 5637 4409 fpalma@darco.cl
 +56 9 9678 8617 jruminot@darco.cl

> ALCANCE DE GAMA

GANCHO PARA COLGAR

Código	Descripción	Alto (mm)
601031066	Soporte de fijación a techo	21,5

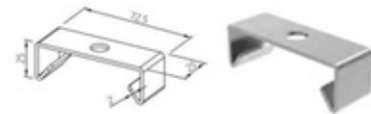
Las bandejas colgantes a menudo se instalan con una varilla roscada M8, un perno de anclaje y una tuerca con brida.



SOPORTE TECHO BANDEJA 50MM ANCHO

Código	Descripción	Alto (mm)
600501066	Soporte techo 50mm ancho	25

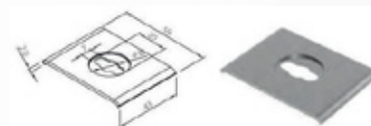
Las bandejas colgantes a menudo se instalan con una varilla roscada M10, un perno de anclaje y una tuerca con brida.



SOPORTE PARA SUSPENSIÓN CENTRAL

Código	Descripción	Alto (mm)
201121066	Suspensión central	0,11

Indicado para fijación de bandejas en máquina o suelo. Apto para diámetro de alambre de 4mm a 6mm.



Contáctanos para más información

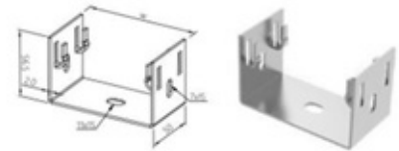
+56 9 5637 4409 fpalma@darco.cl
 +56 9 9678 8617 jruminot@darco.cl

> ALCANCE DE GAMA

SOPORTE DE SUELO LATERAL

Código	Descripción	Alto (mm)
600521066	Soporte suelo lateral 50mm ancho	0,13
600531066	Soporte suelo lateral 100mm ancho	0,17

Adecuado para montaje en pared y suelo, luz de soporte de 1,4mm.
Apto para diámetro de alambre de 4,0mm, ancho de 50mm y 100mm.



SOPORTE PARED TIPO L

Código	Descripción	Alto (mm)	Longitud (mm)	Espesor (mm)	Peso (kg)
601041066	Soporte pared tipo L 166mm longitud	168	166	2,0	0,42
601051066	Soporte pared tipo L 216mm longitud	168	216	2,0	0,47
601061066	Soporte pared tipo L 266mm longitud	168	266	2,0	0,53
601071066	Soporte pared tipo L 366mm longitud	168	366	2,0	0,62



Contáctanos para más información

☎ +56 9 5637 4409 ✉ fpalma@darco.cl
☎ +56 9 9678 8617 ✉ jruminot@darco.cl

> DATOS TÉCNICOS

Pliego Técnico Normativo RIC N°04: Conductores, Materiales y Sistemas de Canalización.

- 7.12.4 Los canastillos portaconductores con sus accesorios de unión y soporte, formarán un conjunto eléctricamente continuo, el cual deberá asegurar una resistencia máxima de 5 mΩ/m según IEC 61537. Todas las partes metálicas del sistema de canalización deberán estar conectadas a un conductor de protección cada 3 m, asegurando así la continuidad eléctrica de toda su extensión. Además, deberán estar unidos mecánicamente a tableros u otros sistemas de canalización de los cuales provengan o en los cuales continúen. Así también los fabricantes deberán demostrar mediante pruebas de laboratorio la contribución positiva de la Compatibilidad Electromagnética (CEM) de la instalación y su resistencia al fuego según E-90 de la normativa DIN 4102-12.

> REFERENCIAS NORMATIVAS

- Protección contra la corrosión según ASTM A123
- Resistencia mecánica según NEMA VE 1-2009
- Resistencia al fuego según DIN 4102-12:1998
- Continuidad eléctrica según EN 61537:2007
- Compatibilidad electromagnética CEM según IEC 61537 Ed.3.0

> CERTIFICACIONES Y MARCAS DE CONFORMIDAD



Contáctanos para más información

- ☎ +56 9 5637 4409 ✉ fpalma@darco.cl
☎ +56 9 9678 8617 ✉ jruminot@darco.cl