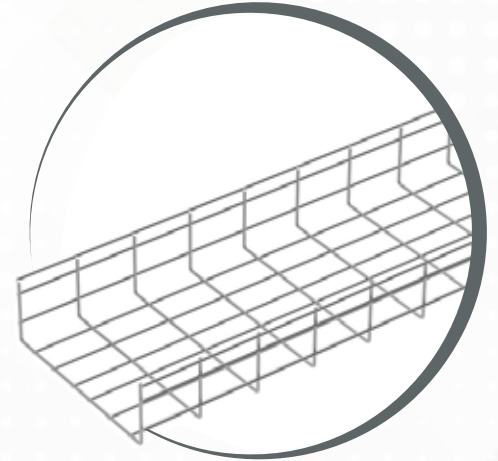


BANDEJA TIPO CANASTILLO

> 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.

> ALCANCE DE GAMA

SERIE H50 EZ

Código	Descripción	Alto (mm)	Ancho (mm)	Longitud (mm)
700501066	Bandeja canastillo EZ 50x50mm	50	50	3.000
701021066	Bandeja canastillo EZ 50x100mm	50	100	3.000
701521066	Bandeja canastillo EZ 50x150mm	50	150	3.000
702021066	Bandeja canastillo EZ 50x200mm	50	200	3.000
703021066	Bandeja canastillo EZ 50x300mm	50	300	3.000
704021066	Bandeja canastillo EZ 50x400mm	50	400	3.000
705021066	Bandeja canastillo EZ 50x500mm	50	500	3.000
706021066	Bandeja canastillo EZ 50x600mm	50	600	3.000

> **ALCANCE DE GAMA**

SERIE H50 HG

Código	Descripción	Alto (mm)	Ancho (mm)	Longitud (mm)
710521066	Bandeja canastillo HG 50x50mm	50	50	3.000
711021066	Bandeja canastillo HG 50x100mm	50	100	3.000
711521066	Bandeja canastillo HG 50x150mm	50	150	3.000
712021066	Bandeja canastillo HG 50x200mm	50	200	3.000
713021066	Bandeja canastillo HG 50x300mm	50	300	3.000
714021066	Bandeja canastillo HG 50x400mm	50	400	3.000
715021066	Bandeja canastillo HG 50x500mm	50	500	3.000
716021066	Bandeja canastillo HG 50x600mm	50	600	3.000

SERIE H100EZ

Código	Descripción	Alto (mm)	Ancho (mm)	Longitud (mm)
701001066	Bandeja canastillo EZ 100x100mm	100	100	3.000
701501066	Bandeja canastillo EZ 100x150mm	100	150	3.000
702001066	Bandeja canastillo EZ 100x200mm	100	200	3.000
703001066	Bandeja canastillo EZ 100x300mm	100	300	3.000
704001066	Bandeja canastillo EZ 100x400mm	100	400	3.000
705001066	Bandeja canastillo EZ 100x500mm	100	500	3.000
706001066	Bandeja canastillo EZ 100x600mm	100	600	3.000

SERIE H100 HG

Código	Descripción	Alto (mm)	Ancho (mm)	Longitud (mm)
711001066	Bandeja canastillo HG 100x100mm	100	100	3.000
711501066	Bandeja canastillo HG 100x150mm	100	150	3.000
712001066	Bandeja canastillo HG 100x200mm	100	200	3.000
713001066	Bandeja canastillo HG 100x300mm	100	300	3.000
714001066	Bandeja canastillo HG 100x400mm	100	400	3.000
715001066	Bandeja canastillo HG 100x500mm	100	500	3.000
716001066	Bandeja canastillo HG 100x600mm	100	600	3.000

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