

para  
uso industrial  
en interiores  
e intemperie

**KRR...**  
**BANDEJA DE ESCALERA TUBULAR**

Certificado UL según NEMA VE1 y ensayado según DIN EN 60721-3-3 con respecto a la preservación de las influencias mecánicas ambientales.

- Largueros hexagonales cerrados con peldaños tubulares encajados a presión .

VENTAJA: una excelente estabilidad torsional .

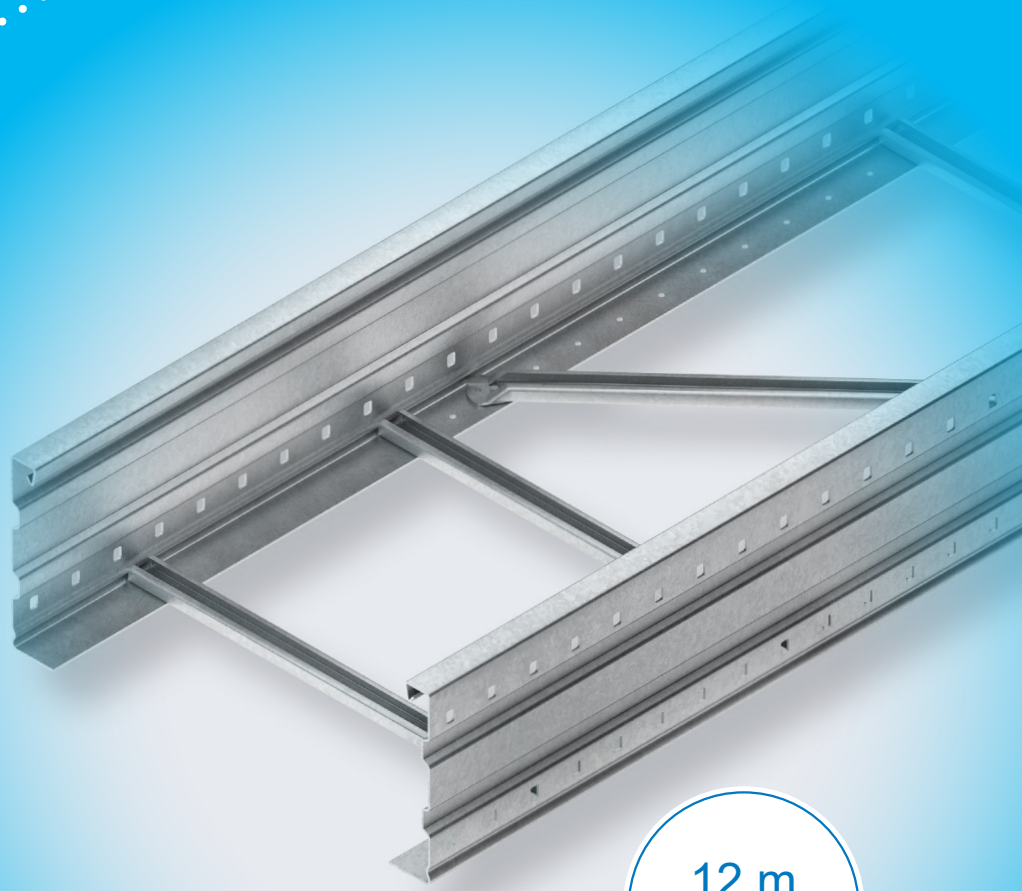
- Los travesaños son presionados y engarzados a los largueros .

VENTAJA: utilizable en zonas de altas vibraciones, por ejemplo, plantas de energía eólica, cintas transportadoras, industria y construcción de barcos .

- Travesaños ovalados y sin perforar .

VENTAJA: mayor superficie de contacto para los cables, así como protección anti-rotación del material de fijación .

- Se utiliza en áreas con alta humedad y contaminación del aire que requieren una alta protección contra la corrosión, por ejemplo, las plantas químicas e industriales, zonas marítimas y minería .
- Su diseño simétrico permite el montaje en ambas caras .



12 m  
de vano

## WSLSN... BANDEJA ESCALERA GRANDES VANOS

- Ensayado según la norma DIN EN 61537:2007.09 para vanos de hasta **12 metros** .
- Permite el abastecimiento de energía tanto a los edificios industriales nuevos como reformados .
- Dispone de una técnica de acoplamiento fiable con rebordes que se adaptan al contorno del perfil .
- Garantiza una alta resistencia de la unión del travesaño remachado al larguero y asegura el acabado de la superficie pregalvanizada .
- Disponible en acabado pregalvanizado y galvanizado en caliente .
- Puede complementarse, mediante el programa de WSL, con una amplia gama de accesorios, tales como placas de unión rectas, plegables y de bisagra para todos los cambios de dirección posibles .



### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Resistencia a altas temperaturas (-80°C a +130°C)
- Alta resistencia mecánica - clasificación NEMA FG1
- Alta resistencia química
- Alta resistencia dieléctrica
- 100% libre de halógenos
- Resistencia a rayos UV
- Material extremadamente aislante
- Resistencia a corrosión salina y ácida
- Baja conductividad térmica
- Extremadamente larga vida útil
- Material autoextinguible
- Libre de corrosión electrolítica
- Libre de humos tóxicos
- No hay necesidad de aterrizar
- Versiones armadas y desarmadas - manipulación y transporte óptimo

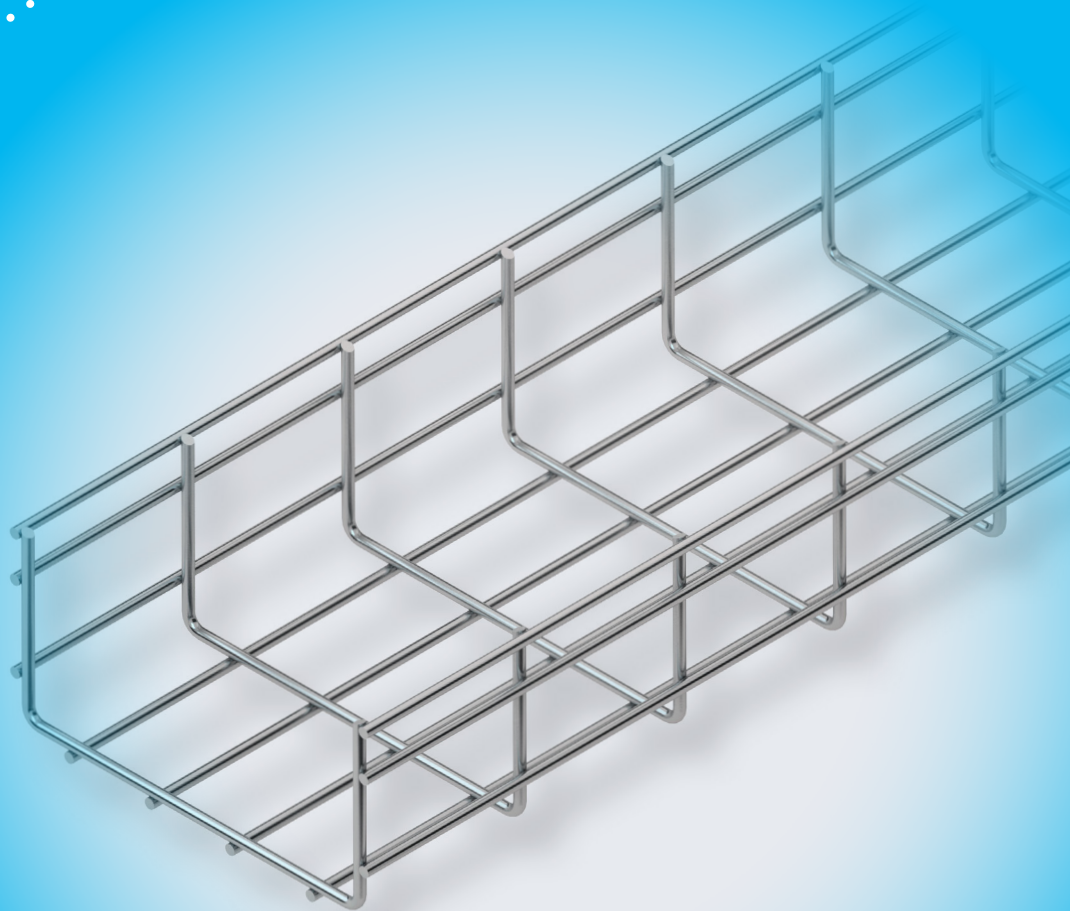
**GRP** PORTACONDUCTORES



## STUC 45/... BANDEJA ESCALERA VERTICALES

- Adecuado para el cableado en dirección vertical .
- Diseñado para el cableado en ambos lados .
- Permite una distancia variable entre travesaños e instalación de travesaños adicionales debido a la perforación continua de los largueros Se caracteriza por una alta capacidad de carga del travesaño .
- Se puede utilizar con las abrazaderas en U BU... y BUK... suministradas por Niedax .





## MTS... BANDEJA DE REJILLA, ROBUSTA

- Pensada principalmente para soportar altas cargas de cable .
- Distancia de soportación entre apoyos de hasta 4,0 metros .
- Se suministra en versiones galvanizadas en caliente, electrogalvanizadas y acero inoxidable .
- Disponible con alturas de 54 mm y 105 mm para un fácil manejo del volumen de cables
- Reduce los depósitos de polvo y suciedad mediante una construcción de malla abierta con una ventilación óptima



Niedax Chile SpA  
Américo Vespucio  
1385 Quilicura  
(Santiago) Chile

Tel: +56 2 3262 7656  
Cel: +56 9 9249 8105

[info@niedax.cl](mailto:info@niedax.cl)  
[www.niedax.cl](http://www.niedax.cl)