

Bandeja de escalera C8

Innovación, durabilidad y resistencia para instalaciones eléctricas

Fruto de un largo período de investigación con los materiales más exigentes, y tras el desarrollo de unas nuevas líneas de producción con la tecnología más vanguardista, tenemos el privilegio de lanzar al mercado las bandejas portacables más resistentes de nuestro catálogo.

- Máxima estabilidad mecánica. Gracias a su doble remache en paralelo reforzado, la unión entre travesaños y largueros se consigue dotar al producto final de mayor rigidez estructural.

- Acero de hasta 2 mm de espesor, para la máxima carga de trabajo admisible. Se trata de una bandeja portacables diseñada para lograr gran capacidad de carga de cableado.

- Material de muy alta resistencia a la corrosión para los ambientes más exigentes. Fabricada con el mejor acero pregalvanizado, conseguimos una bandeja portacables capaz de resistir en ambientes salinos*.

- Más ecológica**, al estar fabricadas con una menor cantidad de zinc.

- Menor desprendimiento de partículas de zinc**, lo que la solución óptima para instalaciones en centros de procesamiento de datos.

El resultado es la mejor bandeja portacables que hayamos fabricado jamás.

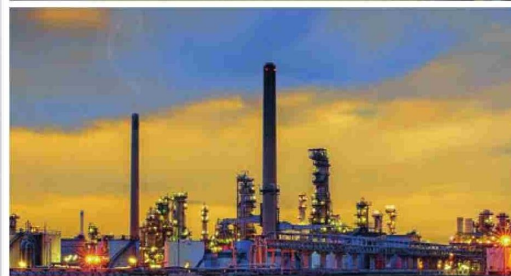
* Resistencia a la corrosión Clase 8 acorde a UNE-EN 61537

** Versus bandejas port galvanizadas ISO 1461



A la vanguardia en **nuevos recubrimientos galvánicos**

www.aiscan.com



- ✓ Fabricada con **acero** de la más alta calidad para una durabilidad excepcional.
- ✓ **Clase 8**. Más de 1200 horas según la prueba de laboratorio del ensayo de pulverización neutra de sal (NSS) ISO 9227.
- ✓ **Diseño estructural** que optimiza la capacidad de carga de trabajo.
- ✓ **Espesor de hasta 2 mm** para una resistencia superior y una capacidad de carga óptima.
- ✓ **Remachado doble** reforzado que garantiza una conexión robusta y duradera.
- ✓ **Alta resistencia a la carga**, mostrando excelentes resultados en pruebas de carga.
- ✓ Diseñada **sin desprendimiento de partículas de zinc**, ideal para su implementación en centros de datos y otros entornos sensibles.
- ✓ Acorde con la norma europea **UNE-EN 61537**, garantizando máxima calidad y seguridad.
- ✓ Amplia gama de **accesorios disponibles** para una solución integral en la instalación.
- ✓ **Instalación eficiente y versátil**, adecuada para una amplia variedad de aplicaciones industriales y comerciales.
- ✓ Capacidad de **adaptación a las necesidades** específicas del proyecto (previa consulta y aceptación por parte de Aiscan).



Remachado doble



Alta resistencia a la carga



Acero de la más alta calidad



Espesor de hasta 2 mm

