

Fecha: 29-07-2024

Medio: Revista Electro Industria Supl.: Revista Electro Industria Tipo: Noticia general Título: Bandeja de escalera C8 Pág.: 33 Cm2: 520,5

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: Sin Datos Sin Datos No Definida

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 logar gran capacidad de carga de cablaeado.
- •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 excencional
- 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
- Espesor de hasta 2 mm para una resistencia superior y una capacidad de carga óptima.
- Remachado doble reforzado que garantiza una conexión robusta y
- 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
- Capacidad de adaptación a las necesidades específicas del proyecto (previa consulta y aceptación por parte de Aiscan)



