

BANDEJAS PORTACABLES TIPO MALLA

Construcción y Versatilidad:

Las bandejas tipo malla, son bandejas porta-cables fabricadas a partir de varillas de acero ASTM 1006-1008 de 4,5mm electro-soldadas, con separaciones entre varillas de 10 cm, con un acabado electro-zincado, según lo permitido en el Código Eléctrico Nacional (CEN 200:2009), con lo cual permiten su uso efectivo en comunicaciones, control y potencia.

La versatilidad en el montaje sumada a su única presentación en tramo recto, permite una considerable reducción en los costos de transporte e instalación, además de brindar los siguientes atributos:

- -Versatilidad
- -Diseño sencillo y único
- -Mayor área de ventilación
- -Sencilla instalación
- -Sin accesorios prefabricados TEE, curvas, reducciones entre otros



Acabado:

El electro-zincado es un recubrimiento electrolítico a base de zinc, de un espesor igual o mayor a las 8 micras, según lo establecido en las normas NEMA VE-1, ASTM B633-98, recomendado para instalaciones en interiores o protegidas, o en exteriores cuando la agresividad del medio ambiente es moderada. El acabado de las bandejas tiene un aspecto plateado azulado.

Calidad y Garantía:

Nuestras Bandejas porta Cables tipo malla, son fabricadas en CONFORMIDAD con lo establecido en las normas técnicas Código Eléctrico Nacional (CEN 200:2009), COVENIN, NEMA y ASTM, utilizando materiales de primera calidad y aplicando controles de calidad en cada fase del proceso de armado, soldadura y galvanizado, garantizando un producto funcional y duradero.



www.electricbusways.com.ve