



Bandeja Ranurada/Lisa Portacable

Procedencia: Fabricación Nacional

Norma: NEMA VE 1

Espesor: 1mm / 1.2mm / 1.5mm / 2mm



Pruebas

- Resistencia a la tracción (T.S.), fuerza de rendimiento (Y.S.) y alargamiento (EL); obteniendo los siguientes resultados:

COIL	T.S. (MPA)	Y.S. (MPA)	EL (%)
8Y016570L1	369	302	40

Especificaciones Técnicas

- Med.Referencial: Ancho (mm): 100 - 500 / Altura (mm): 100 - 200

COIL	CALIDAD	REVESTIMIENTO ZN
8Y016570L1	CS B	Z120

COMPOSICIÓN QUÍMICA

C	Mn	S	P	Si	Cr	Ni	Cu	Als	N	V	Tl
0.05	0.19	0.006	0.016	0.03	0.03	0.01	0.01	0.027	0.0036	0.004	0.001

- Las bandejas tipo ranurada/lisa, son fabricadas a partir de plancha de acero galvanizadas (estándar ASTM A653). Estas son sometidas a un baño electrolítico de zinc, el cual provoca el depósito del zinc sobre el acero. Como resultado, se obtiene un aspecto liso y gris brillante. Las bandejas fabricadas con este material, son recomendadas para uso en interiores.
- Las bandejas portacable son fabricadas según la norma NEMA VE 1, y tomando las recomendaciones de la NFPA-70 (NEC) y NTP 370.040, estas normas definen la capacidad de carga y los espacios entre soportes. Pueden ser utilizadas como una unidad o ensamble de unidades o secciones con sus accesorios asociados, que forman un sistema estructural utilizado para fijar o soportar y sujetar cables y canalizaciones. Las bandejas incluyen placas de unión y pernos.

El fabricante se reserva el derecho de hacer alguna variación que colabore en la mejora del producto.



Av. Guillermo Dansey 699, Cercado de Lima- Lima

Visita
nuestra web:

