



## SISTEMAS PORTA CABLES METALICOS

### Aplicaciones:

Las bandejas porta cables, son estructura tipo puente donde se alojan los cables eléctricos y de datos para canalizarlos. La bandeja porta cables está disponible en una gran variedad de materiales y con diseños finales correspondientes a la ubicación, carga y requisitos estéticos. Usando bandejas porta cables, todos los tipos de cableado pueden ser instalados en una forma eficiente, manejable y de fácil acceso a ellos. Entre estas encontramos:

- Bandeja tipo escalera
- Bandeja tipo ducto
- Bandeja tipo malla

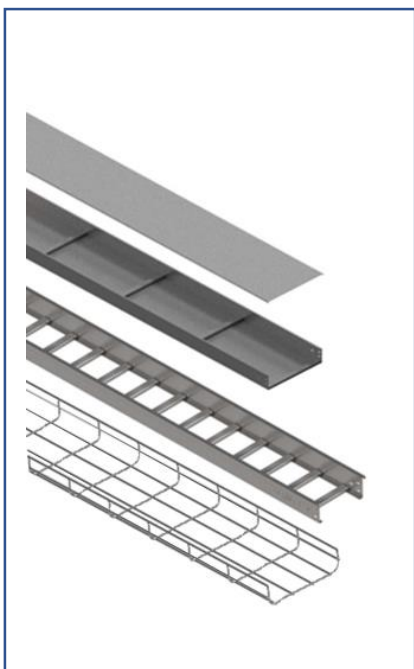
### Construcción:

Materiales de Fabricación: Estos dependen del lugar y el tipo de aplicación donde vayan a ser instaladas:

- Acero galvanizado en caliente
- Aluminio
- Acero inoxidable

### Características :

Ver siguiente Tabla.



TIPO	CARACTERISITICAS	IMAGEN
BANDEJA TIPO ESCALERA	Tramo recto 2,4 m. Liviana semipesada y pesada. 15 Barrotes para cables desde #2 hasta #8 AWG. 19 Barrotes para cables desde #10 hasta #8 AWG. Incluye platinas de unión y tornillería. Certificados Vigentes: RETIE » DIN 4102 – 12 (E90).	
BANDEJA o CANALETA TIPO DUCTO	Tramo recto de 2.4 m. Terminacion en Galvanizado o Pintado Incluye tapas tipo Tornillo o Presion Incluye 2 platinas de unión Certificados Vigentes: RETIE » DIN 4102 – 12 (E90).	
BANDEJAS TIPO MALLA	Disponibles en tramos de 3 m. Varilla superior lateral en calibre 5 (5.2mm) Material Galvanizado o en Acero Inox Varilla es calibre 4 (8mm) Soldadura de Punto Espacio entre travesaños de 96mm	

