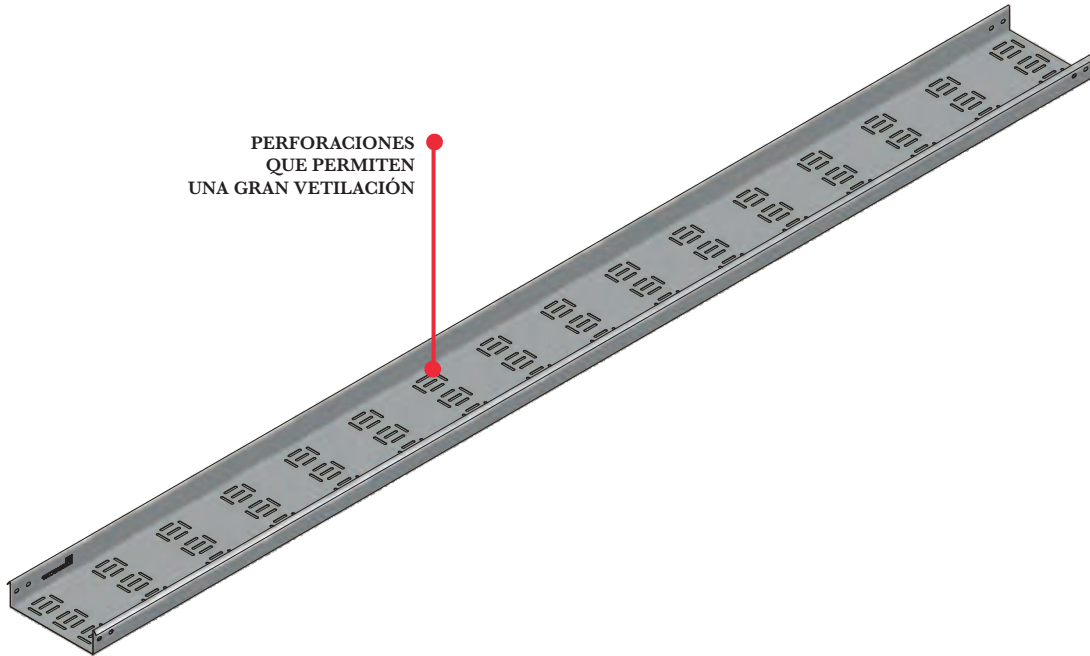


BANDEJA TIPO DUCTO



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

PERFORACIONES QUE PERMITEN UNA GRAN VENTILACIÓN



ESPECIFICACIONES



MATERIALES

Fabricado en acero al carbono mili galvanizado (ASTM A653 G60).



ESPECIFICACIONES FUNCIONALES

- Maquinado de un solo cuerpo provee mayor resistencia.
- Debido a configuración de fabricación provee facilidad de transporte y de armado/ensamble.
- Menor espacio de estibado y almacenaje.



ESPECIALES

Otros tipos de dimensiones, materiales, terminados y recubrimientos son fabricados bajo pedido.



CAPACIDAD DE CARGA

Revisar la capacidad de carga indicada en la tabla de especificaciones para cada uno de los productos.

APLICACIONES:

Tendido de redes de tensión, telefonía y datos.



NORMATIVA

NTE INEN 2486:2015
NEMA VE1-2009 (Aplicable)

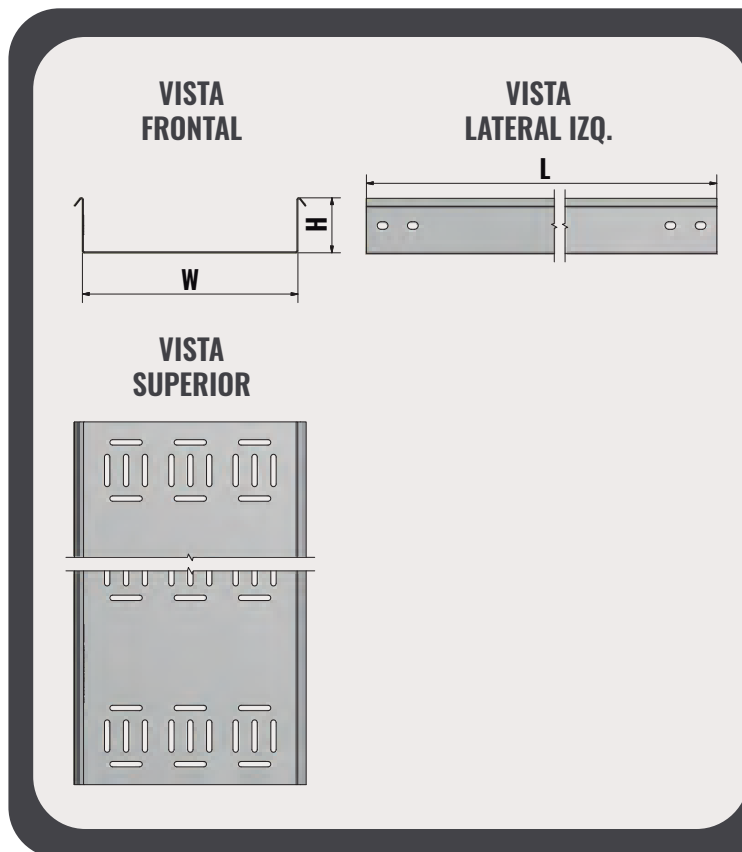
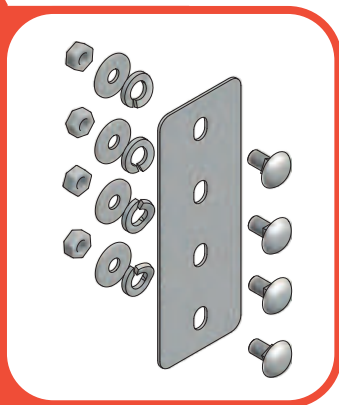


BANDEJA TIPO DUCTO



ACCESORIOS

2 uniones rígidas con tornillería de sujeción



MODELOS DISPONIBLES

BANDEJA PORTACABLES SIN TAPA, ACERO PRE-GALVANIZADO, TIPO DUCTO

CÓDIGO	REFERENCIA	DIMENSIONES (mm)			CAPACIDAD DE CARGA		
		ALTO (H)	ANCHO (W)	LONG. (L)	CARGA DE FALLA (kg.)	CARGA (Kg/m)	DESIGNACIÓN NEMA
I-0501	BNJ-50	50	50	2400	142	45	8AA
I-0502	BNJ-100	50	100	2400	142	45	8AA
I-0503	BNJ-150	50	150	2400	142	45	8AA
I-0504	BNJ-200	50	200	2400	142	45	8AA
I-0505	BNJ-250	50	250	2400	142	45	8AA

*Incluye 2 uniones rígidas con tornillería de sujeción.

