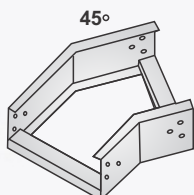
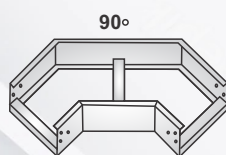


TRAMO RECTO

ANCHOS	DISTANCIA	CALIBRES
102 mm	2.43 Mts.	16
152 mm	3 Mts.	18
204 mm		20
229 mm		22
254 mm		24
305 mm		

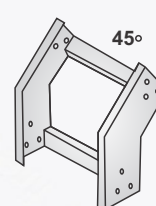
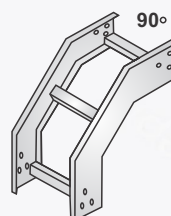


CURVA HORIZONTAL



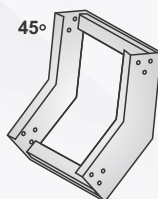
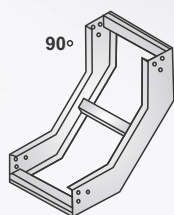
ANCHOS	CALIBRES
102 mm	16
152 mm	18
204 mm	20
229 mm	22
254 mm	24
305 mm	

CURVA VERTICAL EXTERIOR



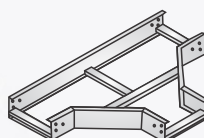
ANCHOS	CALIBRES
102 mm	16
152 mm	18
204 mm	20
229 mm	22
254 mm	24
305 mm	

CURVA VERTICAL INTERIOR

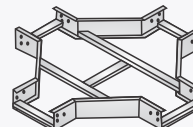


ANCHOS	CALIBRES
102 mm	16
152 mm	18
204 mm	20
229 mm	22
254 mm	24
305 mm	

TE



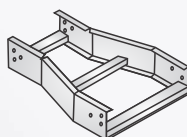
CRUZ



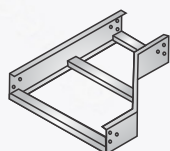
ANCHOS	CALIBRES
102 mm	16
152 mm	18
204 mm	20
229 mm	22
254 mm	24
305 mm	

REDUCCIONES

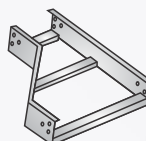
REDUCCIÓN SIMÉTRICA



REDUCCIÓN IZQUIERDA



REDUCCIÓN DERECHA



ANCHOS	CALIBRES
102 mm	16
152 mm	18
204 mm	20
229 mm	22
254 mm	24
305 mm	

DESCRIPCIÓN BANDEJA PORTA CABLE TIPO ESCALERA

Son fabricados con laminada galvanizada en acero al carbono o aluminio con diferentes espesores según la necesidad, nuestros diseños los alineamos con la norma UL 870, para proteger el cableado eléctrico (cero borde filosos).

Nuestras bandejas pueden ser utilizados para diferentes aplicaciones como trayectorias de cableado, y circuitos de alimentación de tableros eléctricos o de alumbrado de naves industriales etc.

La bandeja porta cable tipo escalera están diseñadas para brindar el mayor soporte y exigencia de carga de los cables, además de lograr disipar el calor entre los cables por medio de flujo de aire entre los palillos.

DETALLES

- Disponemos de diferentes medidas
- Producto fabricado con diferentes espesores