



CURVA VERTICAL INTERIOR

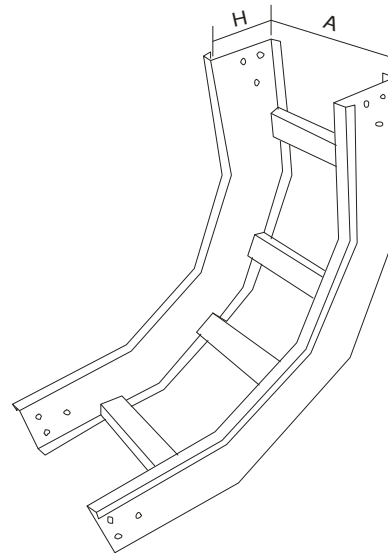
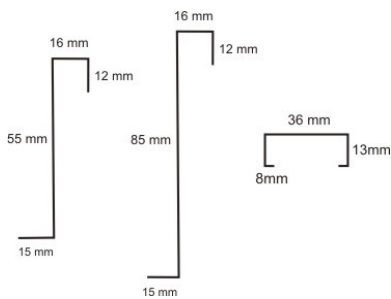
FT-MYV-06

VERSION

VIGENCIA

01

Agosto del
2011



Referencia:

Referencia	Especificación	Altura total (H)	Ancho (A)	Altura útil
AB5301	Curva vertical interior 5*5	55	50	42
AB5401	Curva vertical interior 10*5	55	100	42
AB5501	Curva vertical interior 15*5	55	150	42
AB5601	Curva vertical interior 20*5	55	200	42
AB5701	Curva vertical interior 30*5	55	300	42
AB5801	Curva vertical interior 10*8	85	100	72
AB5901	Curva vertical interior 20*8	85	200	72
AB6001	Curva vertical interior 30*8	85	300	72
AB6101	Curva vertical interior 40*8	85	400	72
AB6201	Curva vertical interior 10*8 reforzada	85	100	72
AB6301	Curva vertical interior 20*8 reforzada	85	200	72
AB6401	Curva vertical interior 30*8 reforzada	85	300	72
AB6501	Curva vertical interior 40*8 reforzada	85	400	72

Nota: medidas en milímetros, los dos últimos números indican el color

Código	Color
01	Blanco
02	Negro
03	Almendra
04	Gris
05	Aluminio
06	Grafito
07	Azul
08	Rojo
09	Amarillo
10	ral

	CURVA VERTICAL INTERIOR	FT-MYV-06	
		VERSION	VIGENCIA
		01	Agosto del 2011

Características técnicas

Material:

Nuestro producto esta fabricado en acero frio (cold-rolled) calibres 20 y 18.

Conformación del elemento

Los rieles de los accesorios son fabricados con perfiles en Z de dos alturas 85mm y 55mm y dos calibres 20 y 18 que nos permiten cumplir las diferentes capacidades de carga semipesadas y livianas.

Los peldaños de los accesorios son fabricados con perfiles en C y unidos a los rieles mediante proceso de soldadura.

Pueden incluir una división para separar cables de energía y datos según la necesidad del cliente. Incluyen dos (2) platinas de unión para sujetar con tornillos de 1/4*1/2 con tuerca.

Utilización

Se utiliza para subir de forma vertical en el sistema de bandejas porta cables

Acabado:

Se presentan en dos tipos: galvanizado y pintura electroestática en polvo

Instalación

La instalación de la bandeja porta cables se realiza según la necesidad, la cual determina el tipo de soporte y anclaje a utilizar.

La conexión eléctrica a tierra es esencial para la seguridad personal y para la protección contra la formación de arco, que puede ocurrir en cualquier parte del sistema de la instalación eléctrica. Para ello se debe observar que todas las secciones del tendido de bandejas porta cables estén unidas con tornillos y puentes de unión.

ELABORO	REVISO	APROBO