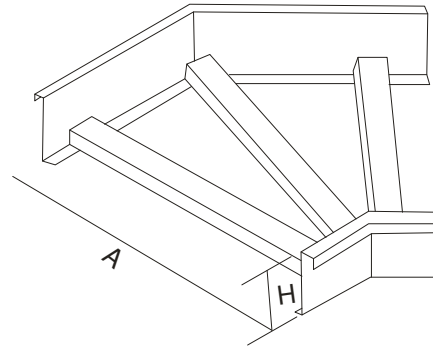
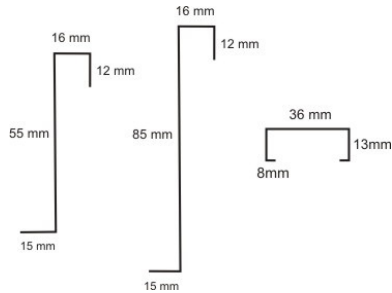
	CURVA HORIZONTAL DE 45°	FT-MYV-03	
		VERSION	VIGENCIA
		01	Agosto del 2011



Referencia:

Referencia	Especificación	Altura total (H)	Ancho (A)	Altura útil
	Curva horizontal 45° 5*5	55	50	42
	Curva horizontal 45° 10*5	55	100	42
	Curva horizontal 45° 15*5	55	150	42
	Curva horizontal 45° 20*5	55	200	42
	Curva horizontal 45° 30*5	55	300	42
	Curva horizontal 45° 10*8	85	100	72
	Curva horizontal 45° 20*8	85	200	72
	Curva horizontal 45° 30*8	85	300	72
	Curva horizontal 45° 40*8	85	400	72
	Curva horizontal 45° 10*8 reforzada	85	100	72
	Curva horizontal 45° 20*8 reforzada	85	200	72
	Curva horizontal 45° 30*8 reforzada	85	300	72
	Curva horizontal 45° 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 HORIZONTAL DE 45º	FT-MYV-03	
		VERSION	VIGENCIA
		01	Agosto del 2011

Aspectos generales y técnicos:

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 hacer un giro de 45º hacia la derecha o la izquierda en forma horizontal 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