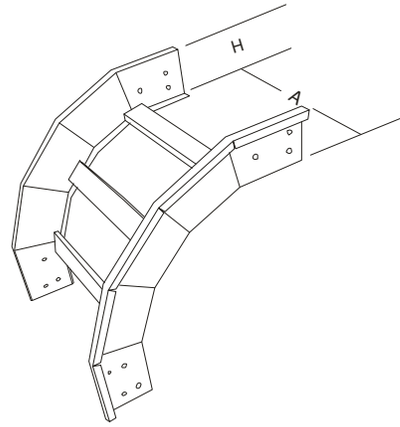
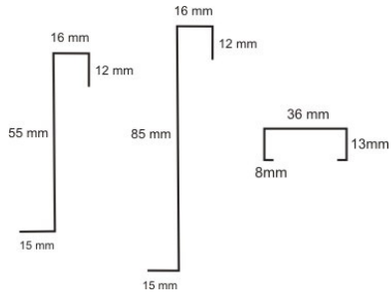


	<b>CURVA VERTICAL EXTERIOR</b>	FT-MYV-05	
		VERSION	VIGENCIA
		01	Agosto del 2011



### Referencia:

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

	<b>CURVA VERTICALEXTERIOR</b>	FT-MYV-05	
		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 bajar 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