



## REDUCCION ASIMETRICA

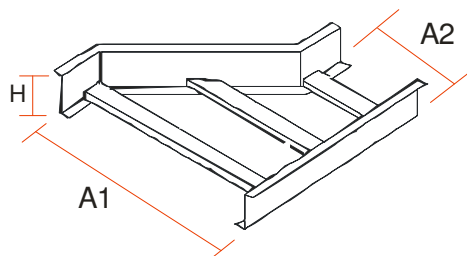
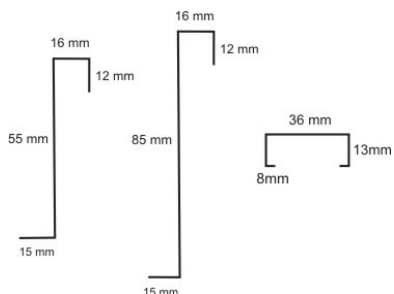
FT-MYV-07

VERSION

VIGENCIA

01

Agosto del  
2011



### Referencia:

Especificación	Altura total (H)	Ancho (A1)	Ancho (A2)	Altura útil
Reducción asimétrica 5*15-5*10	55	150	100	42
Reducción asimétrica 5*20-5*10	55	200	100	42
Reducción asimétrica 5*20-5*15	55	200	150	42
Reducción asimétrica 5*30-5*20	55	300	200	42
Reducción asimétrica 5*30-5*10	55	300	100	42
Reducción asimétrica 5*30-5*15	55	300	150	42
Reducción asimétrica 8*20-8*10	85	200	100	72
Reducción asimétrica 8*30-8*20	85	300	200	72
Reducción asimétrica 8*40-8*30	85	400	300	72
Reducción asimétrica 8*40-8*20	85	400	200	72
Reducción asimétrica 8*30-8*10	85	300	100	72
Reducción asimétrica 8*40-8*10	85	400	100	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>REDUCCION ASIMETRICA</b>	<b>FT-MYV-07</b>	
		<b>VERSION</b>	<b>VIGENCIA</b>
		<b>01</b>	<b>Agosto del 2011</b>

---

### **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 reducir el ancho de la bandeja porta cables de forma horizontal hacia la derecha o la izquierda

#### **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