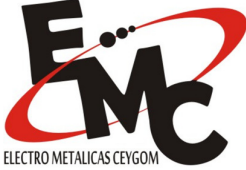
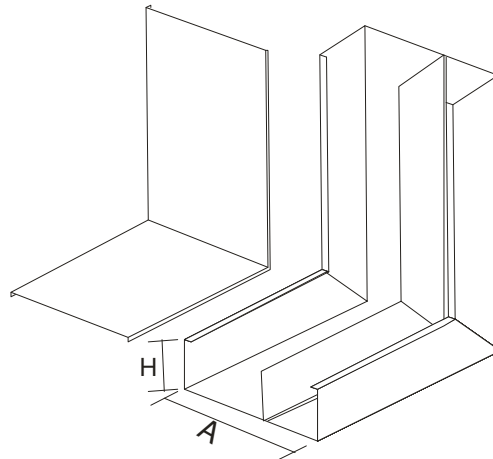


| | | | |
|---|----------------------------------|-----------|--------------------|
|  | CURVA HORIZONTAL INTERIOR | FT-MYV-13 | |
| | | VERSION | VIGENCIA |
| | | 01 | Agosto del 2011 |

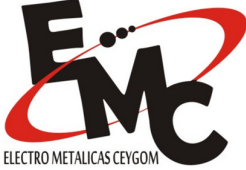


Referencias:

| Referencia | Descripción | Ancho(A) | Alto(H) | Calibre |
|---------------|--|----------|---------|---------|
| AN2201 | Curva horizontal interior 8*4 | 80 | 40 | 22 |
| AN2301 | Curva horizontal interior 8*4 presión | 80 | 40 | 22 |
| AN2401 | Curva horizontal interior 10*4 | 100 | 40 | 22 |
| AN2501 | Curva horizontal interior 10*4 presión | 100 | 40 | 22 |
| AN2601 | Curva horizontal interior 10*5 | 100 | 50 | 22 |
| AN2701 | Curva horizontal interior 10*5 presión | 100 | 50 | 22 |
| AN2801 | Curva horizontal interior 11*4 | 110 | 40 | 22 |
| AN2901 | Curva horizontal interior 11*4 presión | 110 | 40 | 22 |
| AN3001 | Curva horizontal interior 11*5 | 110 | 50 | 22 |
| AN3101 | Curva horizontal interior 11*5 presión | 110 | 50 | 22 |
| AN3201 | Curva horizontal interior 12*4 | 120 | 40 | 22 |
| AN3301 | Curva horizontal interior 12*4 presión | 120 | 40 | 22 |
| AN3401 | Curva horizontal interior 12*5 | 120 | 50 | 22 |
| AN3501 | Curva horizontal interior 12*5 presión | 120 | 50 | 22 |

Nota: Medidas en milímetros, los dos últimos números del código determinan 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 INTERIOR | FT-MYV-13 | |
| | | VERSION | VIGENCIA |
| | | 01 | Agosto del 2011 |

Características técnicas

Material:

Nuestros producto está fabricado a partir de laminas de acero frio (cold-rolled) calibres 22 y 20

Conformación del elemento:

Está conformada por una canal en C, la cual lleva una división soldada para separar los cables de datos y energía, incluyen dos (2) platinas de unión soldada o para fijar con tornillos de $\frac{1}{4} * \frac{1}{2}$ y tuerca

Utilización

Se utiliza para girar de forma horizontal a 90° sobre la superficie del muro en una esquina interior.

Acabado:

Se presentan en dos tipos: galvanizado y pintura electroestática en polvo resistente al golpe, rayado y doblez.

Capacidad de carga:

La capacidad de carga es calculada según las dimensiones de la canaleta y la cantidad de soportes que utilicen en la instalación.

Instalación:

Las canaletas y ductos son productos versátiles que nos brindan muchas formas de instalarse y por consiguiente soluciones a nuestras necesidades.

Las formas de instalación mas comunes son como zócalo y colgado con soportes como bandejas porta cables.

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 canalizaciones estén unidas con tornillos y puentes de unión.

| ELABORO | REVISO | APROBO |
|---------|--------|--------|
| | | |