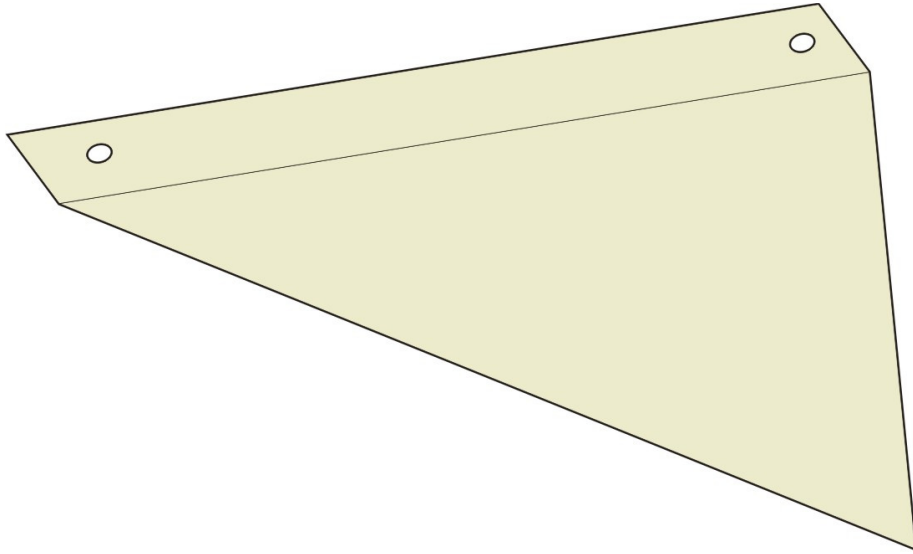


|  |                       |           |          |
|--|-----------------------|-----------|----------|
| <br><small>ELEMENTOS PARA CABLEADO ESTRUCTURADO</small> | <b>SOPORTE REPISA</b> | FT-MYV-44 |          |
|  |                       | VERSION   | VIGENCIA |
|  |                       | 01        | ENE. 10  |



### Referencia:

| Referencia | Descripción          | Ancho | Alto | Fondo |
|------------|----------------------|-------|------|-------|
| AC4001     | Soporte repisa 10 cm | 110   | 100  | 50    |
| AC4101     | Soporte repisa 20 cm | 210   | 200  | 50    |
| AC4201     | Soporte repisa 30 cm | 310   | 250  | 50    |
| AC4301     | Soporte repisa 40 cm | 410   | 350  | 50    |

**Nota:** Medidas en milímetros, los dos últimos números del código determinan el color.

### CODIGOS DE COLOR

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

|  |                       |           |          |
|--|-----------------------|-----------|----------|
| <br><small>ELEMENTOS PARA CABLEADO ESTRUCTURADO</small> | <b>SOPORTE REPISA</b> | FT-MYV-44 |          |
|  |                       | VERSION   | VIGENCIA |
|  |                       | 01        | ENE. 10  |

---

### Características Técnicas

---

**Material:**

Nuestros producto está fabricado a partir de laminas de acero frio (cold-rolled) calibres 20 y 18

**Conformación del elemento:**

Está conformado por un triangulo rectangulo con dobleces de 50 mm en los catetos.

**Utilización**

Se utiliza para soportar sistemas de canalizaciones y bandejas portacables.

**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 del soporte es igual a la de las bandejas porta cables.

**Instalación:**

Estos soportes se instalan con pernos de la pared. Los soportes se deben de instalar a un cuarto del vano para optimizar la capacidad de carga del vano.

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