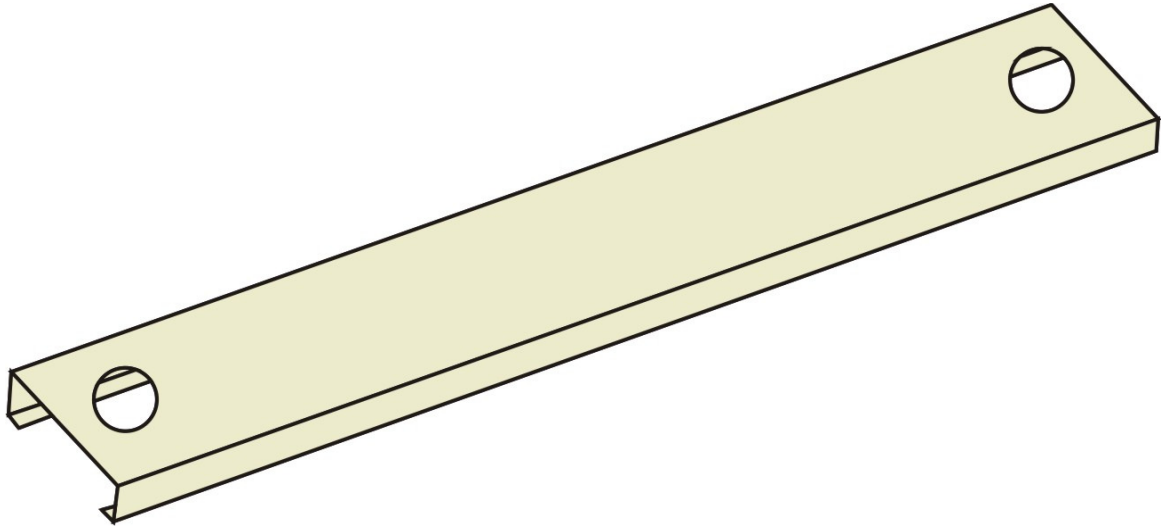


 <small>ELEMENTOS PARA CABLEADO ESTRUCTURADO</small>	SOPORTE PELDAÑO	FT-MYV-43	
		VERSION	VIGENCIA
		01	ENE. 10



Referencia:

Referencia	Descripción	Ancho	Alto	Fondo
AC4001	Soporte peldaño 10 cm	50	200	15
AC4101	Soporte peldaño 20 cm	50	300	15
AC4201	Soporte peldaño 30 cm	50	400	15
AC4301	Soporte peldaño 40 cm	50	500	15

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

 <small>ELEMENTOS PARA CABLEADO ESTRUCTURADO</small>	SOPORTE PELDAÑO	FT-MYV-43	
		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 una canal en C con cuatro dobleces y dos perforaciones en los extremos.

Utilización

Se utiliza para soportar sistemas de canalizaciones y bandejas portables.

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 dos espárragos de $\frac{3}{8}$ o $\frac{1}{2}$ sujetos de la loza con pernos y del soporte con tuercas y arandelas.

La distancia entre la loza y el soporte se determina con la longitud del esparrago.

Los soportes se deben de instalar a un cuarto del vano para optimizar la capacidad de carga del vano.

ELABORO	REVISO	APROBO