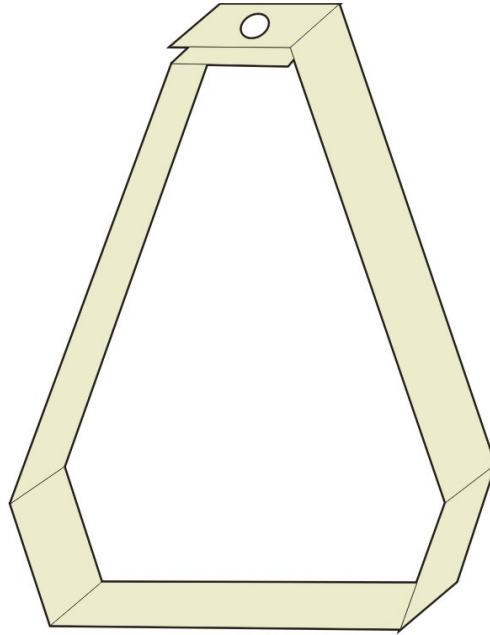


	<h2>SOPORTE AEREO</h2>	FT-MYV-42	
		VERSION	VIGENCIA
		01	ENE. 10



Referencia:

Referencia	Descripción	Ancho	Alto	Fondo
AC1501	Soporte aéreo 10*5	110	150	50
AC1601	Soporte aéreo 15*5	160	150	50
AC1701	Soporte aéreo 20*5	210	240	50
AC1801	Soporte aéreo 30*5	310	240	50
AC1901	Soporte aéreo 10*8	110	150	50
AC2001	Soporte aéreo 20*8	210	240	50
AC2101	Soporte aéreo 30*8	310	240	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

 <small>ELEMENTOS PARA CABLEADO ESTRUCTURADO</small>	SOPORTE AEREO	FT-MYV-42	
		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 fleje de 50 mm, el cual se pliega formando una figura irregular en forma de trapecio.

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 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