

COMPONENTE TIPO TROMPETA

Para canaleta Fiberway

optronics®



NÚMERO DE PARTE

OPSCCOMTR0240AM

*Imagen del producto solo representativa

DESCRIPCIÓN

Componente tipo trompeta 240 su uso será para la salida de cableado al final de un tramo, es una solución alternativa para uso como salida móvil en 120 o 240.

Fiberway es un sistema de canaletas como excelente alternativa para realizar el cableado horizontal de su red, ya sea de cable de fibra óptica o cableado estructurado, diseñado para adaptarse a las necesidades de todo tipo de centros de datos y cuartos de telecomunicaciones, debido a que la canaleta es rígida, muy resistente, además de contar con aislamiento eléctrico y baja absorción al agua, ya que está fabricada con plástico PC+ABS, PVC. Sus accesorios están diseñados para crear toda clase de estructuras.

Ideal para organizar, proteger y canalizar cables de fibra óptica, jumpers, ensamblajes multifibra, cableado entre edificios, etc.

Fiberway es la opción de canalización más fácil de instalar en el mercado. Se puede crear un circuito de canaleta amarilla para fibra óptica ya que es muy sencillo, todos sus componentes pueden ser acoplados sin necesidad de herramientas especiales, gracias a su sistema de tuercas y tornillos, diseñado para realizar una instalación manual.



Material PC + ABS



Retardante a la flama



Dieléctrico



Muy resistente



Organiza, protege y canaliza cableado



Sin uso de herramientas especiales



Fácil de instalar



4 x 4" (240)



Amplia gama de componentes



/optronicsmx

COMPONENTE TIPO TROMPETA

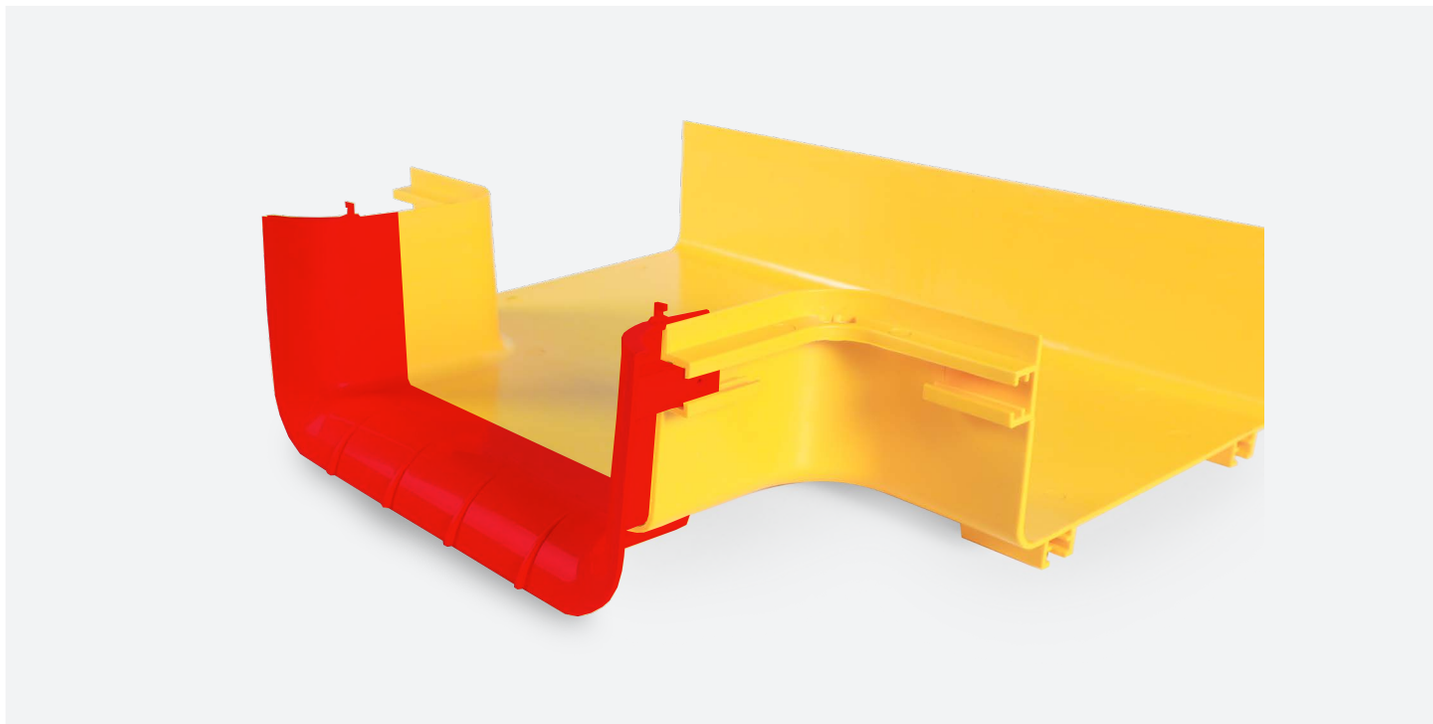
Para canaleta Fiberway



APLICACIÓN

Para la salida de cableado al final de un tramo.

* Imagen representativa



ESPECIFICACIONES GENERALES

Material	PC + ABS
Color	Amarillo
Dimensiones	310 x 140 x 70 mm ± 5
Peso total	235 g ± 10%
Temperatura de trabajo	-5 °C a + 45 °C
Humedad relativa	≤ 85%
Radio de curvatura unión de transición	≥ 40 mm
Presión	70 kPa - 106 kPa
Resistente de aislamiento	≥ 5 MΩ [En CA 4200 V, 1 minuto prueba]
Bajo -25 °C por 16 horas	Buena apariencia sin roturas
Prueba de niebla salina	Buen rendimiento a la resistencia de corrosión después de 48 hrs
Estabilidad térmica	60 °C ± 2 °C, 1 hora
Estándares	
UL94V-0	RoHS



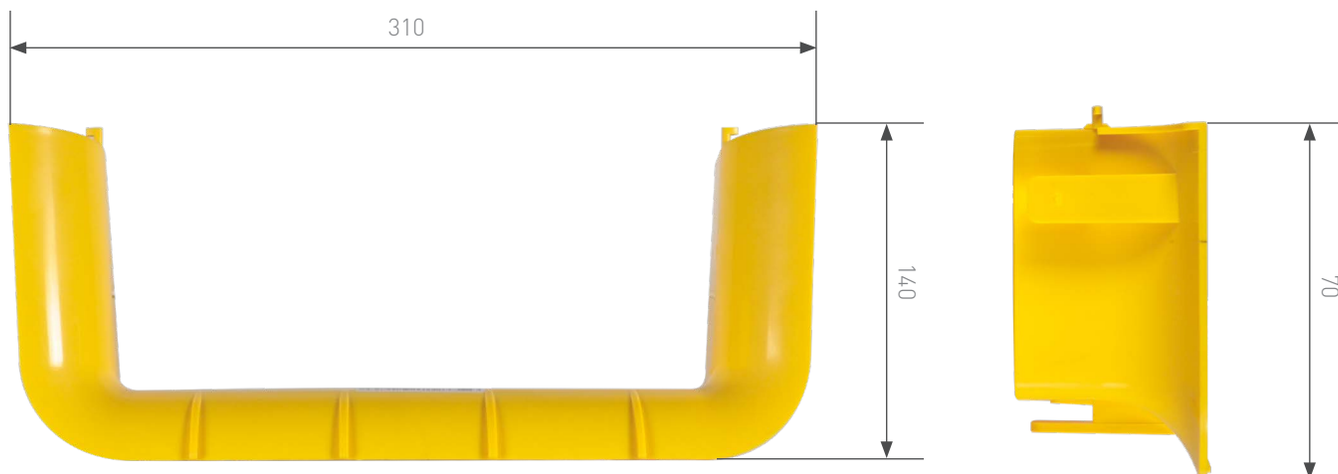
ORGANIZACIÓN
DE REDES

COMPONENTE TIPO TROMPETA

Para canaleta Fiberway

optronics

DIBUJO TÉCNICO



Dimensiones en mm
± 5 mm de tolerancia

CONDICIONES DE USO

- Para la capacidad de almacenamiento del cable con diámetro de 2 mm, su carga al 100% será de 1910 piezas, pero lo recomendado es no sobrepasar la carga del 50% que sería lo equivalente a 955 cables
- Para la capacidad de almacenamiento del cable con diámetro de 3 mm, su carga al 100% será de 850 piezas, pero lo recomendado es no sobrepasar la carga del 50% que sería lo equivalente a 425 cables

COMPONENTE TIPO TROMPETA

Para canaleta Fiberway

optronics

PRODUCTOS RELACIONADOS



Coupler Fiberway 240
OPSCUNCPLR240AM



**Kit tornillos y
tuercas de unión**
OPSCACKIT8120AM



**Kit tramo recto 2 m
240 Fiberway**
OPSCTRRE2MKIT240AM



**Kit unión tipo T horizontal
240 Fiberway**
OPSCUNUTEEKIT240AM



**Kit unión de salida movable
240 con bisel Fiberway**
OPSCUNUSMOKIT240AM



**Kit codo interior
240 Fiberway**
OPSCCUCDINKIT240AM



**Kit codo horizontal
240 Fiberway**
OPSCCUCDHZKIT240AM



Kit de soporte angular 1 m
OPSCSOSAM16240