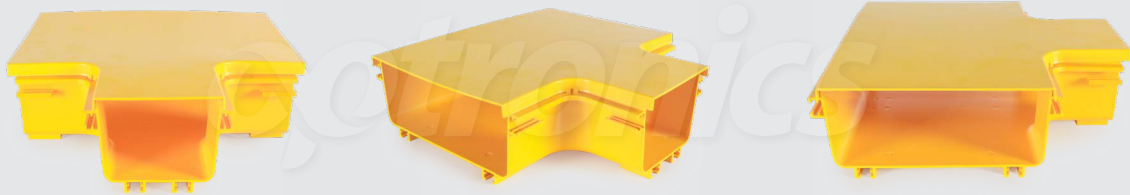


KIT UNIÓN TIPO T HORIZONTAL 240

Con transición a 120

optronics®



NÚMERO DE PARTE

OPSCUNUTEEKIT240120AM

*Imagen del producto solo representativa

DESCRIPCIÓN

El Kit de Unión tipo T horizontal 240, crea una división a 90° para la distribución de cableado de fibra óptica y con la transición a 120, la unión va a requerir de un coupler para su acoplamiento.

En conjunto con el kit de tuercas y tornillos, permite ensamblar con facilidad los distintos elementos de la solución, sin necesidad de herramientas especiales.

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



Transición a 120



Amplia gama de componentes



/optronicsmx

KIT UNIÓN TIPO T HORIZONTAL 240

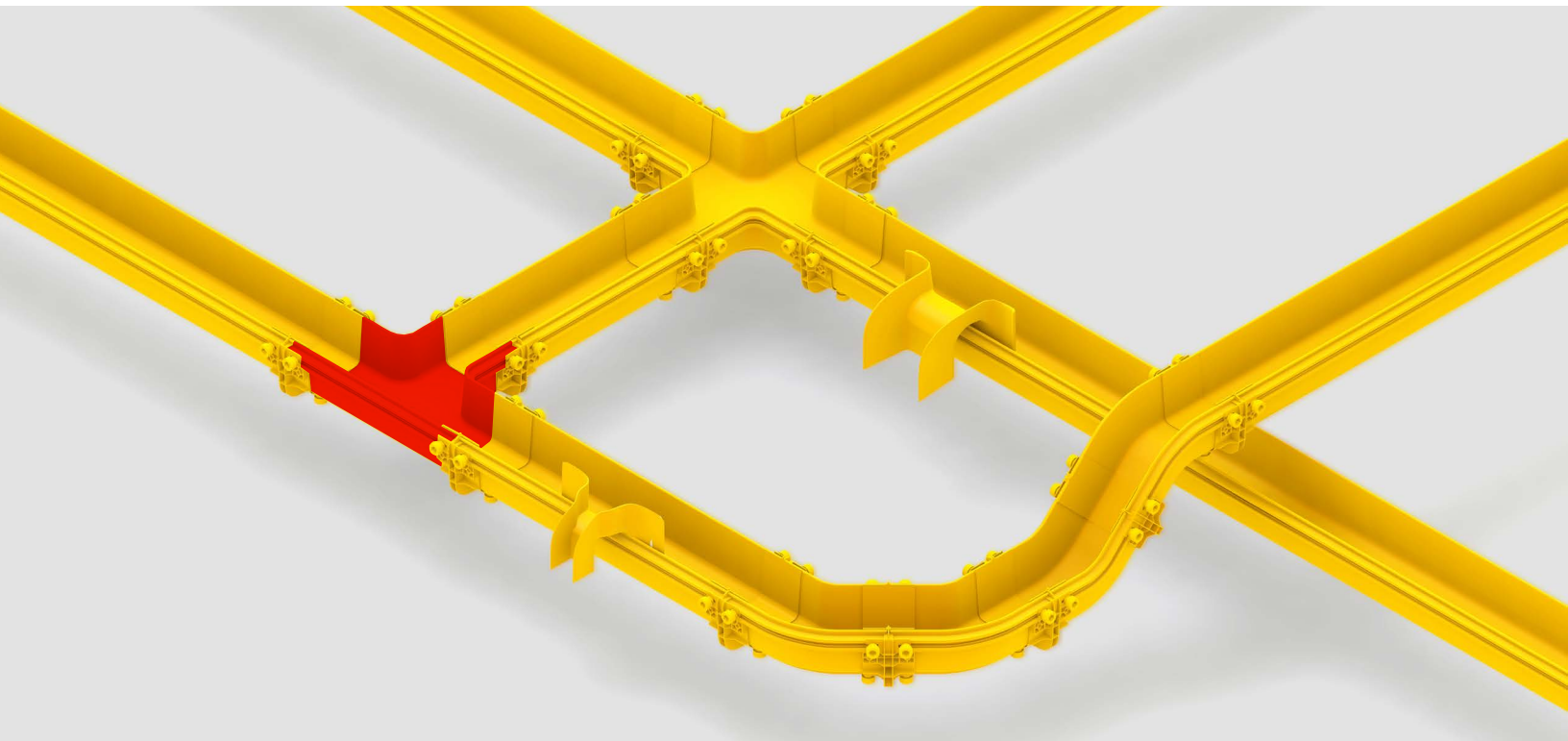
Con transición a 120



APLICACIÓN

Nos permite hacer un cambio de trayectoria o una incorporación en una trayectoria de nuestro sistema.

* Imagen representativa



ESPECIFICACIONES GENERALES

Material	PC + ABS	
Color	Amarillo	
Dimensiones	Unión tipo T horizontal con transición a 120	380 x 350 x 120 mm ± 5
	Tapa de unión tipo T horizontal con transición a 120	375 x 375 x 25 mm ± 5
Peso total	1.3 kg ± 10%	
Temperatura de trabajo	-5 °C a + 45 °C	
Humedad relativa	< 85%	
Radio de curvatura unión de transición	≥ 40mm	
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	

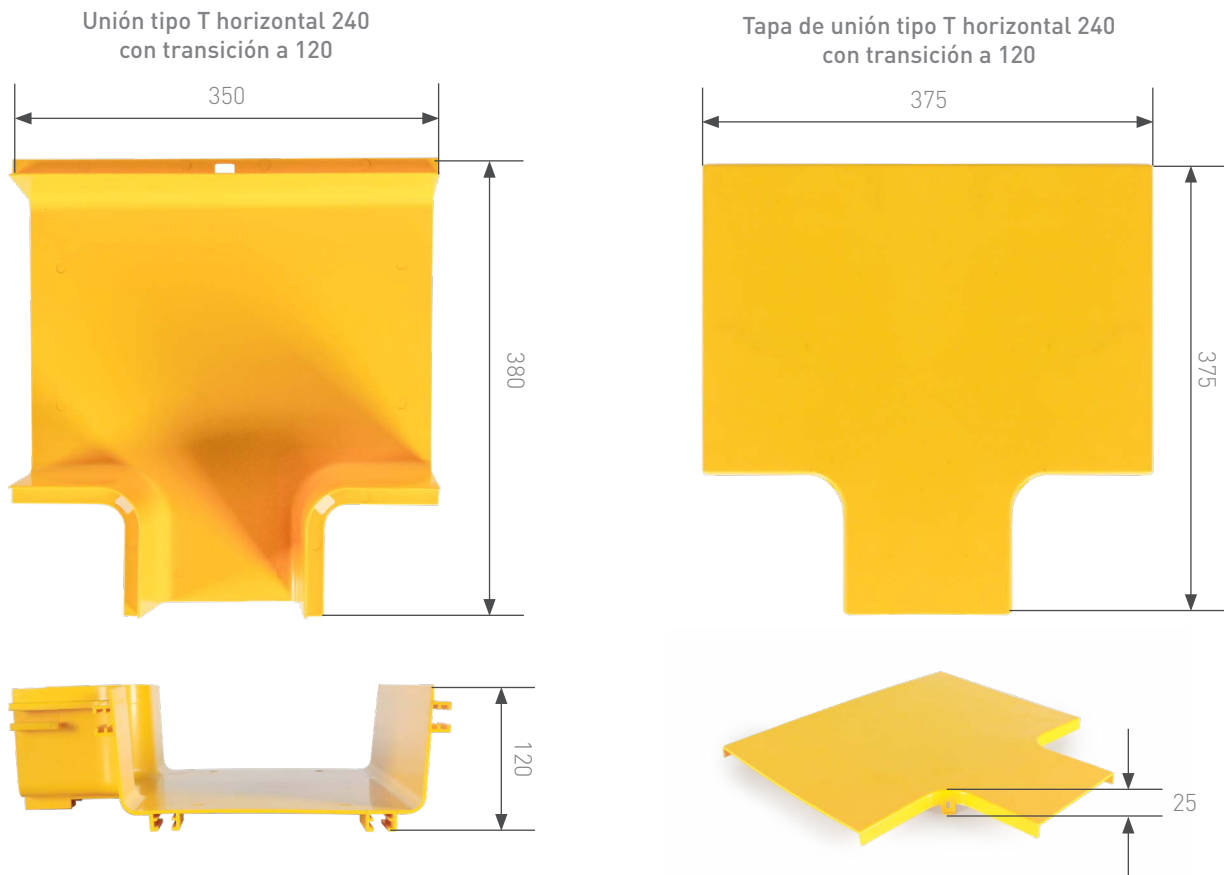
KIT UNIÓN TIPO T HORIZONTAL 240

Con transición a 120



CONTENIDO			
CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	IMAGEN REPRESENTATIVA	DESCRIPCIÓN
1	Unión tipo T horizontal 240 con transición a 120 OPSCUNUTEE240120AM		Material: PC + ABS Dimensiones: 380 x 350 x 120 mm ± 5 Peso: 815 g
1	Tapa de unión tipo T horizontal 240 con transición a 120 OPSCTAUTEE240120AM		Material: PC + ABS Dimensiones: 375 x 375 x 25 mm ± 5 Peso: 315 g

DIBUJO TÉCNICO



Dimensiones en mm
± 5 mm de tolerancia



**ORGANIZACIÓN
DE REDES**

KIT UNIÓN TIPO T HORIZONTAL 240

Con transición a 120

optronics

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

PRODUCTOS RELACIONADOS



Coupler Fiberway 240
OPSCUNCPLR240AM



**Kit tornillos y
tuercas de unión**
OPSCACKIT8120AM



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



**Kit codo interior
240 Fiberway**
OPSCCUCDINKIT240AM



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



**Kit codo horizontal
240 Fiberway**
OPSCCUCDHZKIT240AM



**Kit bajada a 45°
240 Fiberway**
OPSCCUBA45KIT240AM



Kit de soporte angular 1 m
OPSCSOSAM16240