

# KIT TRANSICIÓN 240 A 120

Para canaleta Fiberway

**optronics®**



## NÚMERO DE PARTE

OPSCUNTRKIT240120AM

\*Imagen del producto solo representativa

## DESCRIPCIÓN

El Kit transición 240 a 120 es un elemento indispensable en tu sistema para realizar transiciones de un sistema más amplio a uno más reducido y seguir conectados para enrutar nuestro cableado.

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



Amplia gama de componentes



/optronicsmx

# KIT TRANSICIÓN 240 A 120

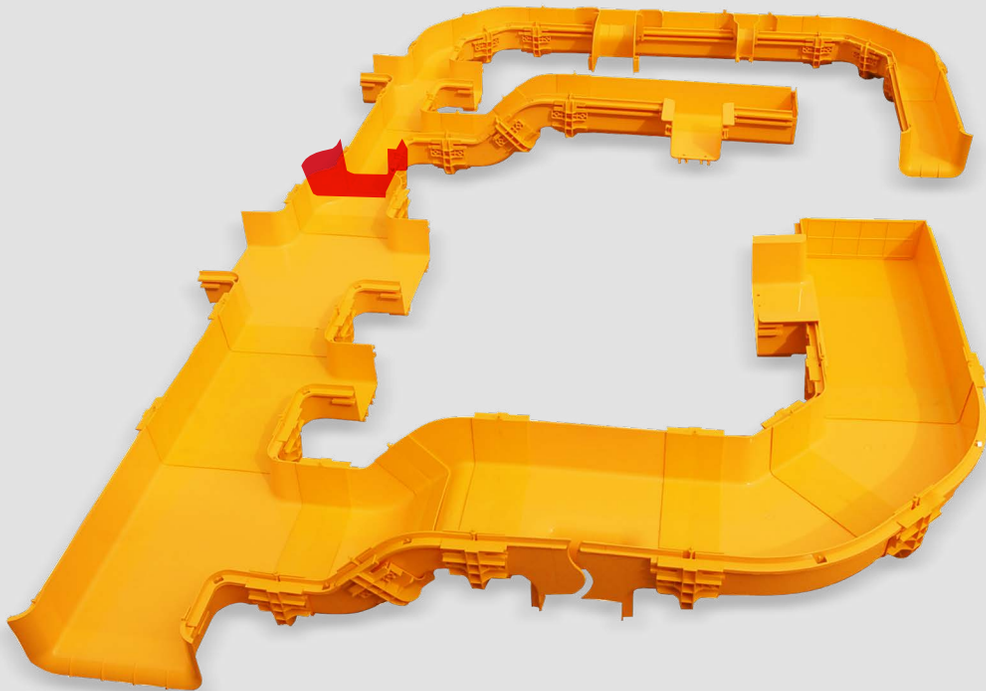
Para canaleta Fiberway



## APLICACIÓN

Continuidad en un mismo sistema con 2 tipos de canalización. Transición de sistema 240 a 120 Optronics®.

\* Imagen representativa



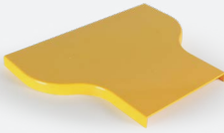
### ESPECIFICACIONES GENERALES

Material	PC + ABS	
Color	Amarillo	
Dimensiones	Cuerpo	275 x 205 x 120 mm ± 5
	Tapa	260 x 216 x 16 mm ± 5
Peso total	460 g ± 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	
<b>Estándares</b>		
UL94V-0	RoHS	

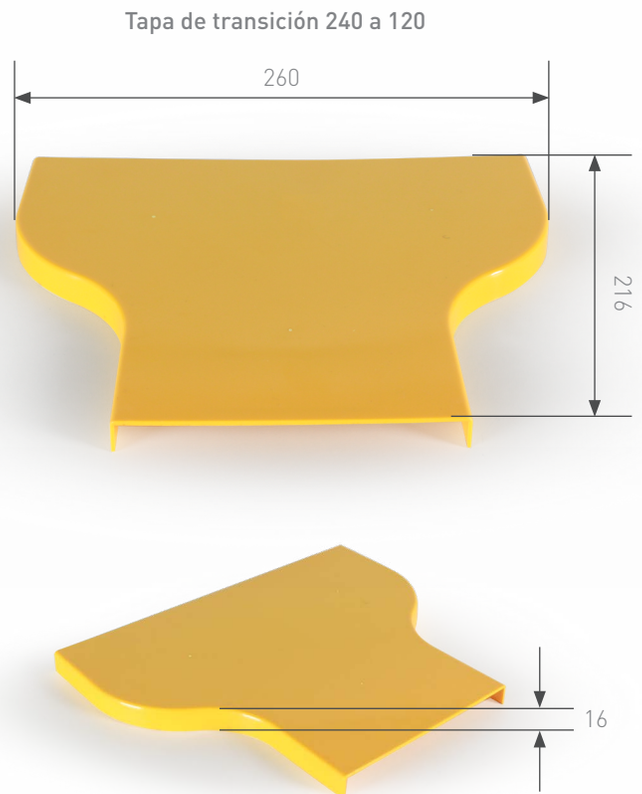
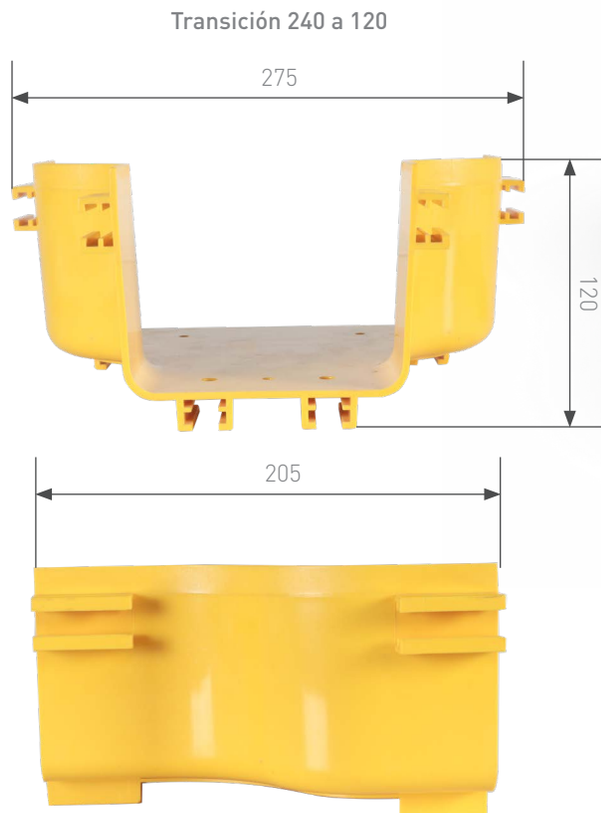
# KIT TRANSICIÓN 240 A 120

Para canaleta Fiberway



CONTENIDO			
CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	IMAGEN REPRESENTATIVA	DESCRIPCIÓN
1	Transición 240 a 120 OPSCUNTR240120AM		Material: PC + ABS Dimensiones: 275 x 205 x 120 mm ± 5 Peso: 340 g
1	Tapa de transición 240 a 120 OPSCATR249129AM		Material: PC + ABS Dimensiones: 280 x 216 x 16 mm ± 5 Peso: 120 g

## DIBUJO TÉCNICO



Dimensiones en mm  
± 5 mm de tolerancia

# KIT TRANSICIÓN 240 A 120

Para canaleta Fiberway



## 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 unión tipo intersección  
240 Fiberway**  
OPSCUNUINTKIT240AM



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



**Kit codo interior  
240 Fiberway**  
OPSCCUCDINKIT240AM



**Kit de codo horizontal  
240 Fiberway**  
OPSCCUCDHZKIT240AM



**Kit de soporte angular 1 m**  
OPSCSOSAM16240