

## BAJADA A 45° 240

Para canaleta Fiberway

**optronics®**



### NÚMERO DE PARTE

OPSCCUBA45KIT240AM

\*Imagen del producto solo representativa

### DESCRIPCIÓN

El kit de bajada a 45° en conjunto con su tapa es empleada para cambios de nivel, proporcionando la bajada de un tendido de cableado horizontal. La bajada requiere de un coupler para su acomplamiento.

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, ensambles 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



Ángulo de bajada 45°



Amplia gama de componentes



/optronicsmx

# BAJADA A 45° 240

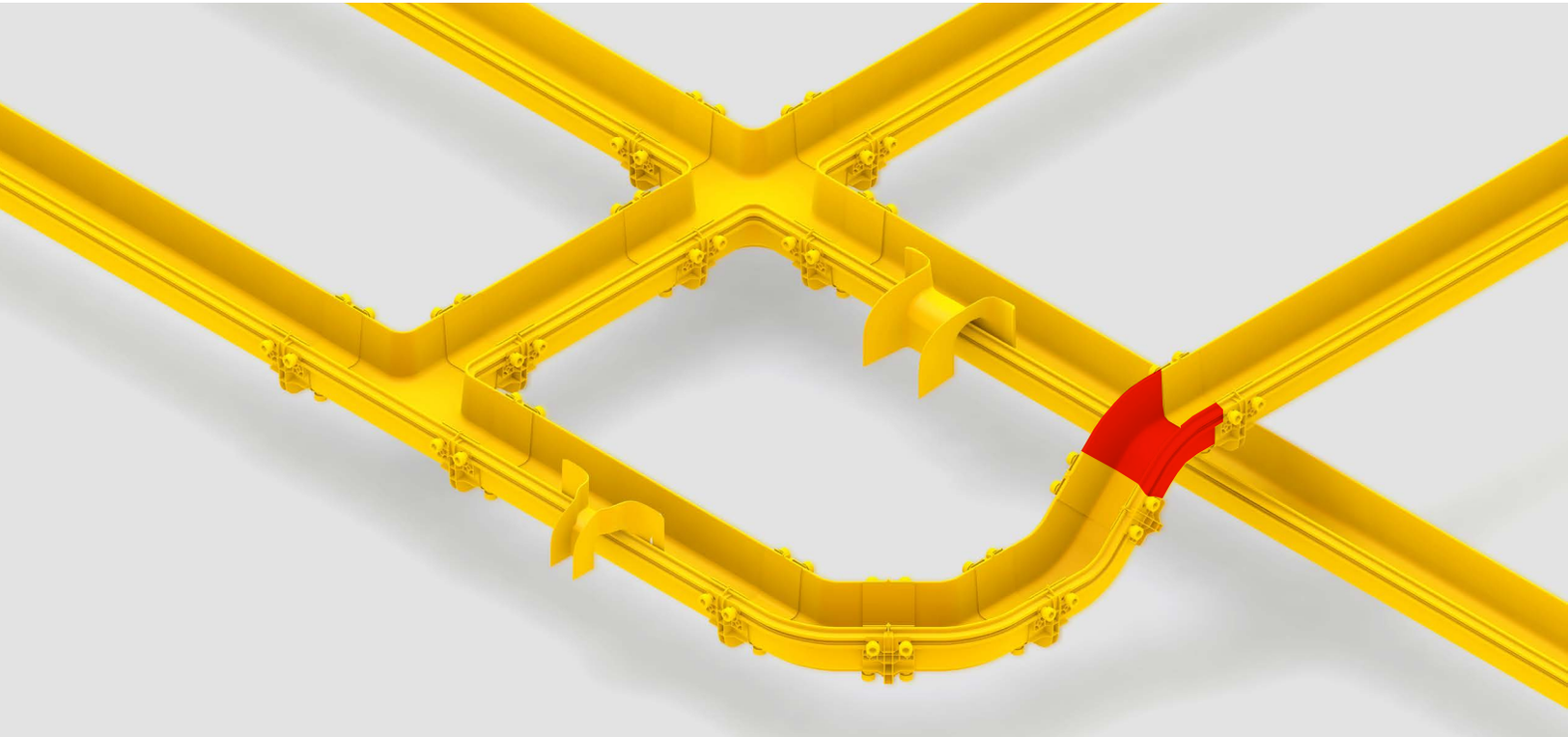
Para canaleta Fiberway



## APLICACIÓN

Nos ayuda con los cambios de altura en las trayectorias de nuestro sistema.

\* Imagen representativa



| ESPECIFICACIONES GENERALES             |  |   |
|--|--|---|
| Material                               | PC + ABS   |   |
| Color                                  | Amarillo   |   |
| Dimensiones                            | Bajada a 45° 240   | 280 x 200 x 140 mm ± 5<br>Ángulo a 45 ° |
|  | Tapa de bajada a 45° 240   | 260 x 210 x 25 mm ± 5<br>Ángulo a 45 °  |
| 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   |   |

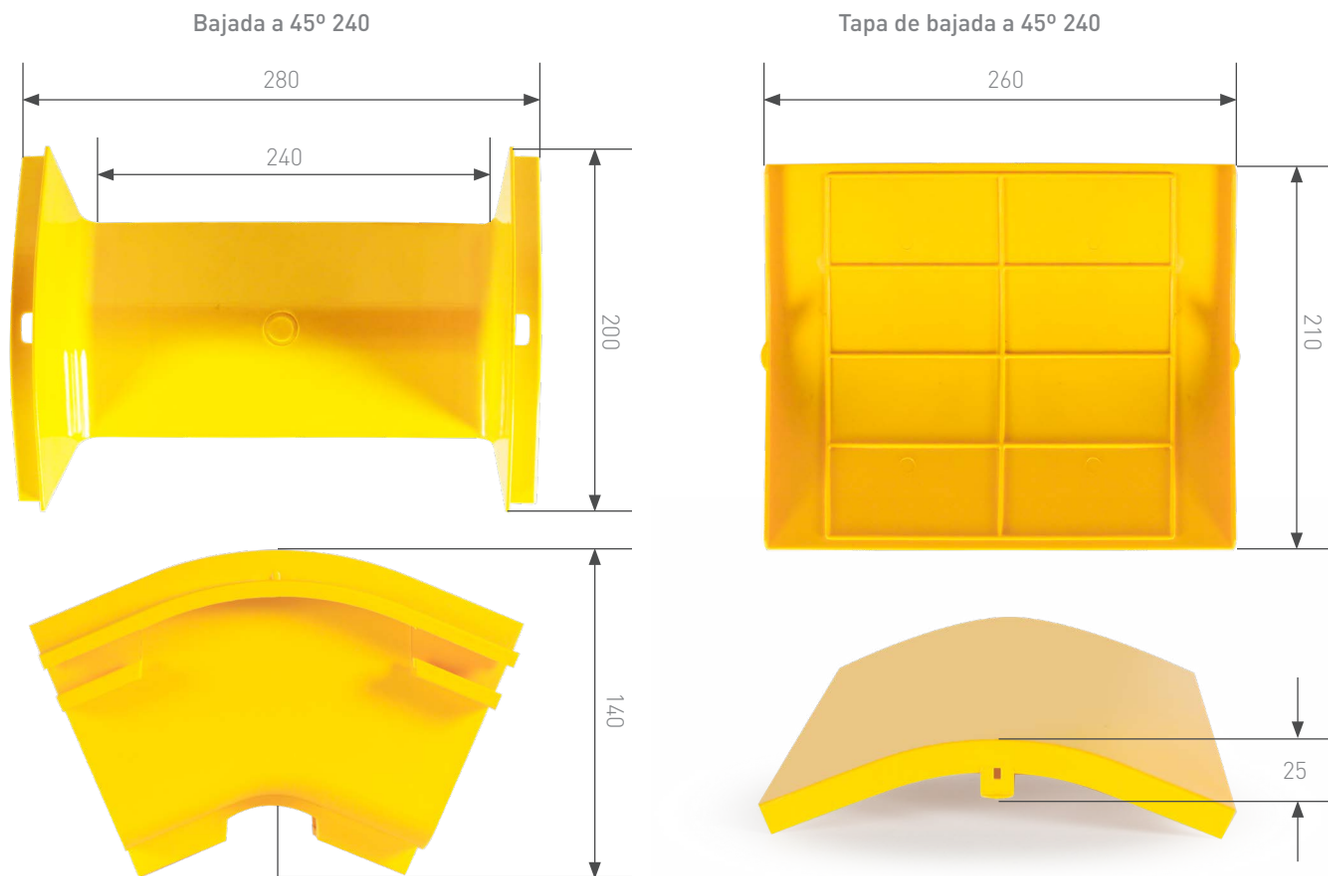
# BAJADA A 45° 240

Para canaleta Fiberway



| CONTENIDO |  |   |  |
|-----------|--|---|--|
| CANTIDAD  | NÚMERO DE PARTE                              | IMAGEN REPRESENTATIVA   | DESCRIPCIÓN  |
| 1         | Bajada a 45° 240<br>OPSC TABA45240AM         |  | Material: PC + ABS<br>Dimensiones: 280 x 200 x 140 mm ± 5<br>Ángulo a 45°<br>Peso: 305 g |
| 1         | Tapa de bajada a 45° 240<br>OPSC CUBA45240AM |  | Material: PC + ABS<br>Dimensiones: 260 x 210 x 25 mm ± 5<br>Ángulo a 45°<br>Peso: 155 g  |

## DIBUJO TÉCNICO



Dimensiones en mm  
± 5 mm de tolerancia



**ORGANIZACIÓN  
DE REDES**

## BAJADA A 45° 240

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



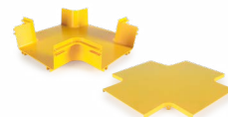
**Coupler Fiberway 240**  
OPSCUNCPLR240AM



**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 móvil  
240 con bisel Fiberway**  
OPSCUNUSMOKIT240AM



**Kit codo interior  
240 Fiberway**  
OPSCCUCDINKIT240AM



**Kit codo horizontal  
240 Fiberway**  
OPSCCUCDHZKIT240AM



**Kit de soporte angular 1 m**  
OPSCSOSAM16240