

## MARCO DE SOPORTE 240

Para soporte angular

**optronics®**



### NÚMERO DE PARTE

OPSCACSOMA240

\*Imagen del producto solo representativa  
\*Nota: Se incluye dentro del kit soporte angular

### DESCRIPCIÓN

El marco de soporte dará estabilidad y soporte a todo el sistema de canalización.

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: Acero laminado en frío



Soporte en canalización



Muy resistente



Sin uso de herramientas especiales



Fácil de instalar



Amplia gama de componentes



/optronicsmx

# MARCO DE SOPORTE 240

Para soporte angular



## APLICACIÓN

En conjunto con el Kit de soporte angular, brindará soporte a la canaleta por la parte inferior, se sujeta por dos tuercas cuadradas y dos tornillos. Se recomienda alternar el sentido en el que se instalan los soportes.

\* Imagen representativa

\* Nota: Se incluye dentro del Kit soporte angular



### ESPECIFICACIONES GENERALES

Material	Acero laminado en frío
Acabado	Pulverización plástica
Color	Negro
Dimensiones	400 x 40 x 15 mm ± 3
Espesor	2.7 ± 0.1 mm
Peso total	410 g ± 10%
Temperatura de trabajo	-5 °C a + 45 °C
Humedad relativa	≤ 85%
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>	
ASTM A36	RoHS

## MARCO DE SOPORTE 240

Para soporte angular

*optronics*®

### DIBUJO TÉCNICO



Dimensiones en mm  
± 5 mm de tolerancia

### CONDICIONES DE USO

- En conjunto con el Kit de soporte angular, deberá ser instalado a lo largo de la canaleta cada 90 cm por cada tramo de 2 m

## MARCO DE SOPORTE 240

Para soporte angular

**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 intersección  
240 Fiberway**  
OPSCUNUINTKIT240AM



**Kit de bajada a 45°  
240 Fiberway**  
OPSCUNUSMOKIT240AM



**Kit codo interior  
240 Fiberway**  
OPSCCUCDINKIT240AM



**Kit de codo horizontal  
240 Fiberway**  
OPSCCUCDHZKIT240AM



**Kit de soporte angular 1 m**  
OPSCSOSAM16240