

Para soporte angular ootronics



#### **NÚMERO DE PARTE**

**OPSCACUNFICONVAL** 

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

### DESCRIPCIÓN

Optronics® ofrece el Sujetador Convexo el cual dará estabilidad 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, 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: Acero laminado en frío



Soporte en canalización



Muy resistente



Sin uso de herramientas especiales



Fácil de instalar



Amplia gama de componentes







/optronicsmx



Para soporte angular **optronics**.

## **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





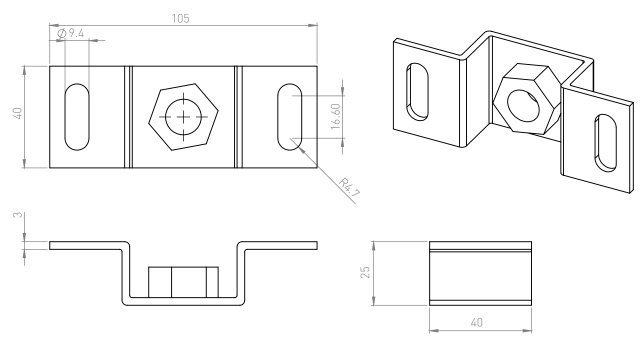
ESPECIFICACIONES GENERALES	
Material	Acero laminado en frío
Acabado	Pulverización plástica
Color	Negro
Dimensiones	95 x 40 x 45 mm ± 3
Espesor	3 ± 0.1 mm
Peso total	136 g ± 10%
Temperatura de trabajo	-5 °C a + 45 °C
Humedad relativa	< 85%
Bajo -25 °C por 16 horas	Buena apariencia sin roturas
Prueba de niebla salina	Buen rendimiento a la resistencia de corrosión después de 48 hrs
Estabilidad térmica	60 °C ± 2 °C, 1 hora
Estándares	
ASTM A36	RoHS



Para soporte angular

# ootronics<sub>®</sub>

## DIBUJO TÉCNICO



Dimensiones en mm ± 3 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



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