

# TORNILLO AUTO PERFORANTE

Para canaleta Fiberway

**optronics**



## NÚMERO DE PARTE

OPSCACTORAUP4X20

\*Imagen del producto solo representativa








## DESCRIPCIÓN

Tornillo auto perforante, es un accesorio más en su instalación, ya que se podrá fijar y a su vez perforar a cualquier componente de su sistema de canalización 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+Acero galvanizado
-  Retardante a la flama
-  Auto perforante
-  Muy resistente
-  Sin uso de herramientas especiales
-  Fácil de instalar
-  Amplia gama de componentes



/optronicsmx

# TORNILLO AUTO PERFORANTE

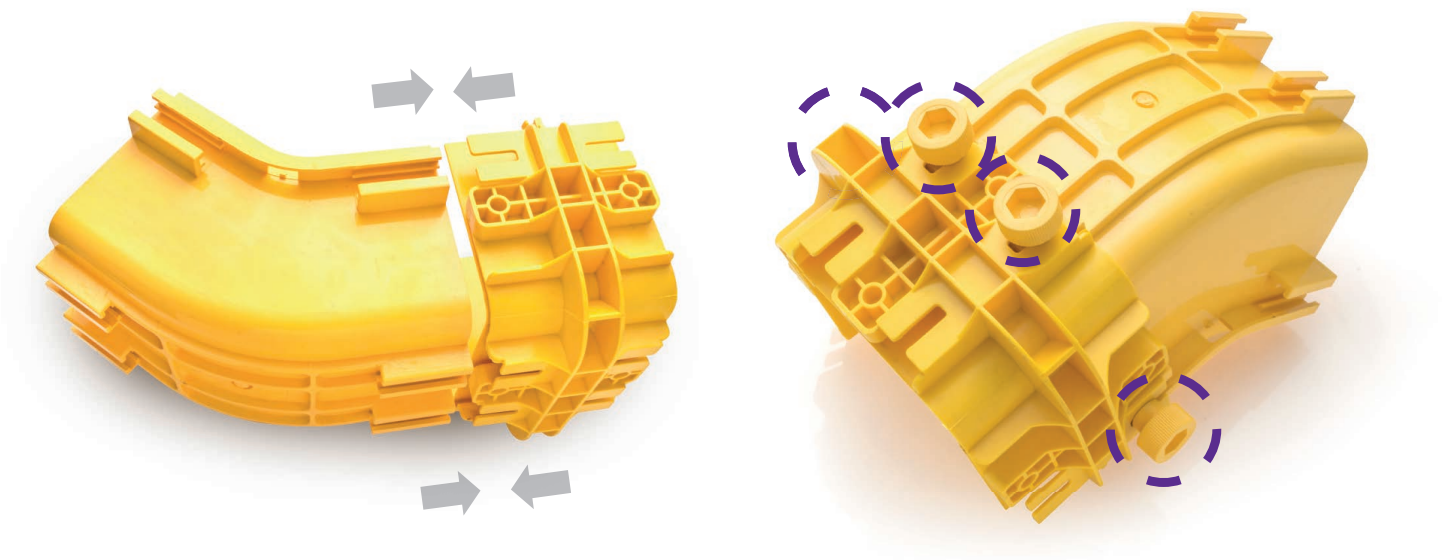
Para canaleta Fiberway



## APLICACIÓN

Tornillo para realizar la unión de 2 elementos del sistema de canalización en conjunto con algún otro elemento de la canaleta Fiberway.

\* Imagen representativa



### ESPECIFICACIONES GENERALES

Material	Cabeza	PC + ABS
	Cuerpo	Acero Galvanizado
Color	Amarillo	
Dimensiones	Diámetro	4 ± 0.5 mm
	Largo	25 ± 0.5 mm
Peso total	8.4 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	-



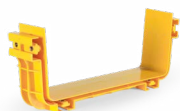
**ORGANIZACIÓN  
DE REDES**

## TORNILLO AUTO PERFORANTE

Para canaleta Fiberway

**optronics®**

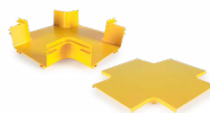
### PRODUCTOS RELACIONADOS



**Coupler Fiberway 240**  
OPSCUNCPLR240AM



**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 codo horizontal  
240 Fiberway**  
OPSCCUCDHZKIT240AM



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



**Kit de Soporte angular 1 m**  
OPSCSOSAM16240