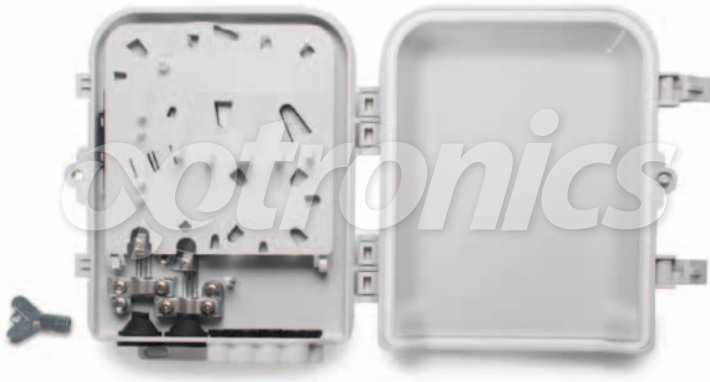




# Distribuidor plástico de pared para exterior

16 puertos SC vacío



## Descripción

OPDIPAE16V

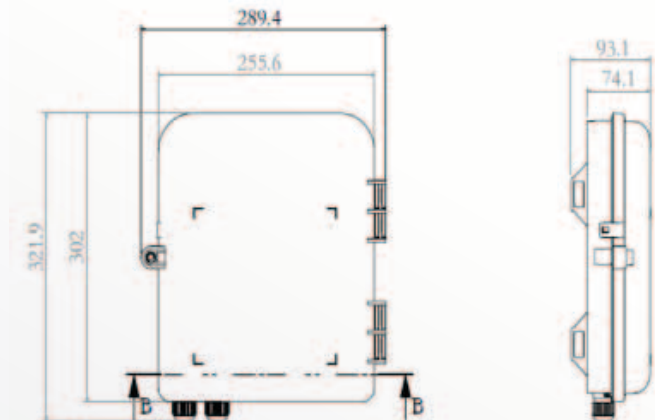
El distribuidor de pared con 16 puertos tipo SC de Optronics está diseñado para ser la interfaz de conexión entre los cables de fibra óptica exteriores e interiores. Cuenta con bandejas para la organización y acomodo de las fibras, así como las ranuras de inserción para el acoplamiento de divisores ópticos que brindarán el servicio adecuado a cada usuario, cuenta con paneles que permiten introducir acopladores SC.

Tiene la capacidad de recibir hasta 16 puntos de conexiones, donde cada uno proporciona la distribución local de la fibra óptica. Cuenta con una puerta que tiene apertura de 180° haciéndolo de fácil acceso al interior del distribuidor para poder administrar y dar mantenimiento a los empalmes.

\*La imagen del producto es solo representativa

## Características

- Para sistemas de aplicación CATV y redes FTTH.
- Adecuado para adaptadores SC y LC dúplex.
- Diseñado para protección de divisores ópticos.
- Aplicación para exterior
- Grado de protección IP65
- Puede ser fijado en pared



## Especificaciones del distribuidor

Material	ABS
Espesor	3mm
Acabado	Liso color blanco
Peso	1.63Kg
Diámetro de entrada de cable	20mm
Dimensiones	Largo: 321.9mm Ancho: 289.4mm Alto: 93.1mm
Grado de protección	IP65
Angulo de giro de la puerta principal	180°
Estándares	RoHS