## Panel Modular

Vacío para Acopladores





## Descripción

**OPDIPLA06STFC** 

El panel modular de Optronics ofrece una estilizada presentación individual para ser instalados en los distribuidores ópticos, el panel ofrece surcos para instalar los acopladores: ST, SC, FC, LC, MTRJ, entre otros. Fabricado en acero laminado calibre 16 con acabado en pintura horneada en color negro, con capacidad para 6, 8 o 12 acopladores en presentación simplex o dúplex según el tipo de acoplador

Los paneles modulares Optronics son compatibles con distribuidores de 1, 2 y 4 unidades en rack y de pared. Su instalación es sencilla, facilita el trabajo dado al sistema Push-Pull el cual ofrece un menor tiempo de instalación.

La extensa gama de paneles modulares ofrecen compatibilidad con los distribuidores ópticos y además de contar con diferentes configuraciones para acopladores y también con paneles modulares ciegos; los cuales no contiene ninguna perforación, para ellos espacios no utilizados. Para cubrir los espacios vacíos en los paneles modulares, Optronics manejan los tapones ciegos los cuales se instalan en los lugares en donde no se colocaron acopladores, fabricados del mismo color del panel modular para mayor estética.

Especificaciones			
Dimensiones	Largo:	130mm	
	Ancho:	29mm	
	Distancia entre centros:	117.5mm	
Acopladores en el panel modular	Acoplador	Puertos disponibles	Capacidad recomendada
	FC MM/SM	6,8 Y 12	6,8 Y 12
	ST MM/SM	6,8Y12	6,8Y12
	SC SX MM/SM	6	6
	SC DX MM/SM	6	6
	LC DX MM/SM	6	6

## **Características**

- Fabricado en acero laminado en frío calibre 16
- · Acabado en pintura horneada.
- Compatible para toda la línea de distribuidores Optronics ya sea de pared o rack.
- Compatible con algunas otras marcas de distribuidores.
- Con capacidad para 6, 8 o 12 acopladores dependiendo el tipo de acoplador.
- Facilidad de instalación, diseño push-pull.

## Diseño

Paneles modulares y tapones ciegos

- Cuerpo
- Clip de sujeción
- Orificios de acopladores

