



PEDESTAL PARA CAJAS DE DISTRIBUCIÓN FTTx de fibra óptica



NÚMERO DE PARTE

OPREPE835280CD

*Imagen del producto solo representativa

DESCRIPCIÓN

Pedestales para cajas de distribución Optronics®, fabricados con material ligero y fácil de transportar. Resistentes tanto a impactos como a amenazas externas, por ejemplo, rayos UV. Cuentan con un grado de protección IP 65, lo que indica que están asegurados contra la intrusión de partículas sólidas y el lanzamiento de agua en todas direcciones.

Son bastante espaciosos, comparados con otras alternativas para la protección de empalmes, permiten trabajar de forma más cómoda con las fibras ópticas contenidas en su interior, además, son compatibles con la caja de distribución FTTx de Optronics®.

Con su uso puedes conservar las ventajas de la fibra óptica, como el ancho de banda y la velocidad de transmisión, ya que protegen y distribuyen los hilos de fibra.



IP65



Material HDPE



Material resistente



Ligero y fácil de transportar



Protección contra rayos UV



Para exteriores



Almacena y protege empalmes



Compatible caja de distribución
(OPCEF16SC65BLHT)



Para distribución de 2do nivel



/optronicsmx

PEDESTAL PARA CAJAS DE DISTRIBUCIÓN FTTx de fibra óptica

optronics

ESTRUCTURA



APLICACIÓN

El pedestal para cajas de distribución FTTx de Fibra óptica es ideal para albergar elementos pasivos o empalmes de fibra óptica. Cuenta con una base para ser enterrado y su diseño ranurado favorece la instalación uniforme y segura, lo que disminuye las probabilidades de inclinarse o caerse. La cubierta cuenta con un mecanismo para lograr un cerrado apropiado.



PEDESTAL PARA CAJAS DE DISTRIBUCIÓN FTTx de fibra óptica



ESPECIFICACIONES GENERALES		
Material	Base Cubierta Soporte de fijación	HDPE HDPE Acero galvanizado
Grado de protección	IP65	
Capacidad Caja de distribución	1 (OPCEF16SC65BLHT) *No incluida	
Dimensiones	835 x 280 mm ± 5	
Peso	8 kg ± 10%	
Estándares		
IEC 60529	RoHS	

ACCESORIOS		
CANTIDAD	DESCRIPCIÓN Y NÚMERO DE PARTE	IMAGEN REPRESENTATIVA
1	Base Material: HDPE	
1	Cubo superior Material: HDPE	
1	Soporte de fijación Material: Acero galvanizado	
1	Tapa de bloqueo Material: Plástico * Ensamblado en pedestal	
1	Anillo de empaque Material: Neopreno * Ensamblado en pedestal	
1	Fijador de bloqueo Material: Acero inoxidable * Ensamblado en pedestal	

PEDESTAL PARA CAJAS DE DISTRIBUCIÓN FTTx de fibra óptica



ACCESORIOS		
CANTIDAD	DESCRIPCIÓN Y NÚMERO DE PARTE	IMAGEN REPRESENTATIVA
1	Cerradura Material: Aleación de zinc * Ensamblado en pedestal	
1	Parte de bloqueo Material: Hierro niquelado * Ensamblado en pedestal	
2	Arandela metálica M6 Material: Acero inoxidable	
1	Tuerca M6 Material: Acero inoxidable	
1	Tornillo de cabeza hexagonal M6*30 Material: Acero inoxidable	
2	Tornillo de cabeza hexagonal M8* 30 Material: Acero inoxidable	
2	Anillo metálico Material: Acero inoxidable	
2	Arandela M8 Material: Acero inoxidable	

PEDESTAL PARA CAJAS DE DISTRIBUCIÓN FTTx de fibra óptica

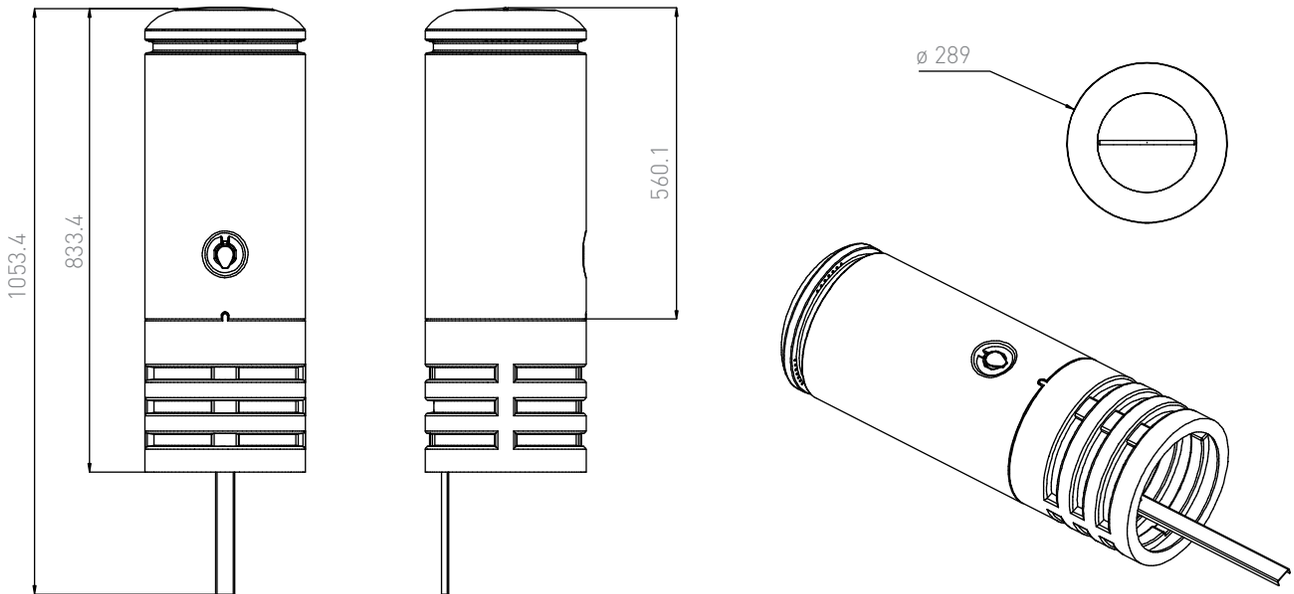


ACCESORIOS		
CANTIDAD	DESCRIPCIÓN Y NÚMERO DE PARTE	IMAGEN REPRESENTATIVA
2	Tuerca M8 Material: Acero inoxidable	
2	Placa de sujeción para caja Material: Acero inoxidable	
6	Tornillo con cabeza M5*12 Material: Acero inoxidable	
2	Anillo metálico Material: Acero inoxidable	
2	Arandela metálica Material: Acero inoxidable	
1	Llave hexagonal M6 Material: Hierro niquelado	
2	Llaves de acceso Material: Hierro niquelado	

PEDESTAL PARA CAJAS DE DISTRIBUCIÓN FTTx de fibra óptica



DIBUJO TÉCNICO



CONDICIONES DE USO

- La única caja de distribución compatible es la de Distribución para 16 Acopladores SC (OPCEF16SC65BLHT)
- La caja de distribución no se incluye en el pedestal, se vende por separado

EMPAQUE

PESOS Y DIMENSIONES

Tipo	Caja
Material	Cartón corrugado
Dimensiones	860 x 270 x 560 mm ± 5
Peso	8.5 kg ± 10%



PEDESTAL PARA CAJAS DE DISTRIBUCIÓN FTTx de fibra óptica

optronics

PRODUCTOS RELACIONADOS



**Caja de distribución
16 Acopladores SC**
OPCEF16SC65BLHT



Acoplador SC/APC
OPACSCAZIRSVE



Cable Int/Ext Drop Fig 0
OPCFOIE39DR001TP



Pigtail SC/APC 900 μm
OPPISCA09B0020R19



Empalmadora
OPEFEMPANU04001



**Microscopio de
inspección**
OPEMFVM100



**Kit para preparado e
instalación de cable**
OPHE6300N



**Pedestal para
empalmes de fibra**
OPREPE835280EM