

Cierre de empalme de primer nivel vertical 144 fibras IP68



Descripción

OPCEV14468HT

Optronics ofrece su Cierre de empalme de primer nivel vertical para 144 fibras, es ideal para aplicaciones en exterior gracias a su material de fabricación resistente a rayos UV, humedad y golpes. Puede ser instalada sobre poste, montaje aéreo o subterráneo, asegurando la integridad de todos sus elementos.

El Cierre de empalme cuenta con un sistema organizador interno para el manejo y acomodo de las fibras ópticas y empalmes, donde podrá alojar la reserva de los buffers del cable o en su caso la distribución de la fibra desnuda en las charolas de empalme, brindando protección y duración a sus empalmes o fusiones de fibra óptica.

Cuenta con 5 puertos de entrada o salida, permitiendo una gran flexibilidad en el acceso del cable de fibra óptica.

Aplicación

- Aéreo
- Poste
- Subterráneo

Características

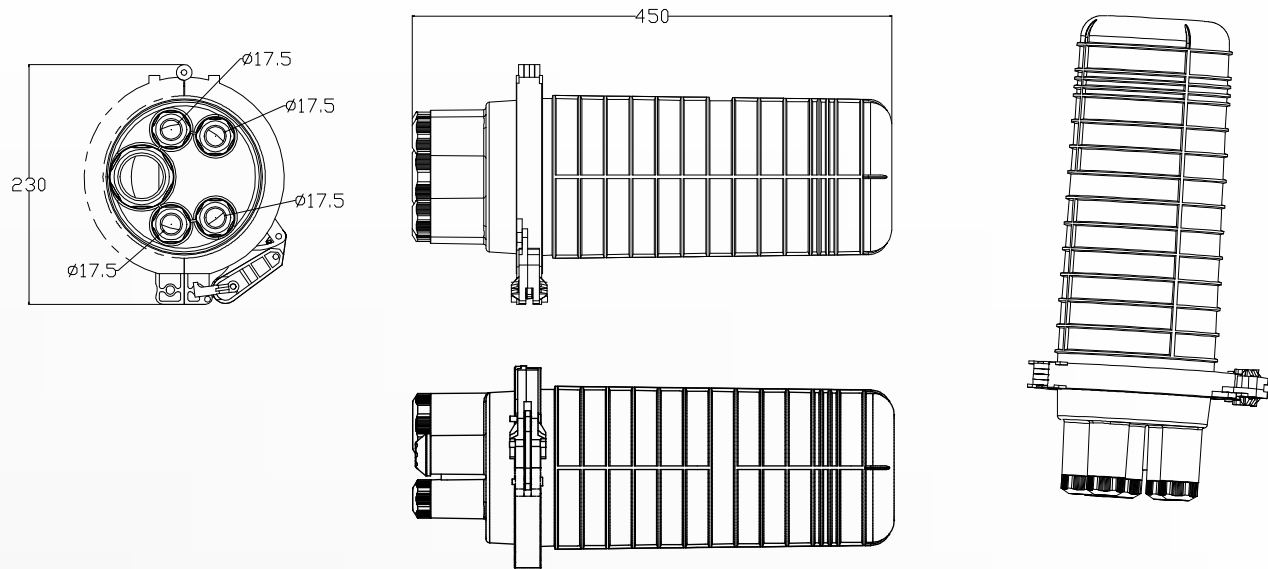
- Cierre de empalme de primer nivel.
- Instalación y mantenimiento con el mínimo de accesorios.
- Cierre hermético y línea completa de accesorios.
- Cumple grado de protección IP68.
- Capacidad para 6 charolas de empalme, incluye 1.
- Protección contra rayos UV.
- Cumple RoHS.

Especificaciones	
Capacidad fibras / empalmes	144
Capacidad charolas de empalme	6
Charolas de empalme incluidas	1
Empalmes por charola	24 (manga de empalme de 60 mm)
Material	MPP
Grado de protección	IP 68
Dimensiones	Altura: 450 mm Diámetro: 230 mm
Puertos	5
Diámetro de puertos	1 puerto redondo para loop de cable de máximo 16 mm de diámetro. 4 puertos redondos para un cable de máximo 17.5 mm de diámetro.
Tiempo de vida útil	20 Años
Temperatura de operación	-15 °C a +40 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a +60 °C
Cumplimiento de estándares	
Telcordia GR-771-CORE	IEC 60529
ITU-T L.13	RoHS

Cierre de empalme de primer nivel vertical 144 fibras IP68



Dibujo técnico











Cierre de empalme de primer nivel vertical 144 fibras IP68



Qty	Accesorio	Uso	Imagen
1	Llave de plástico	Ayuda a brindar un mejor cierre a cada uno de los puertos del cierre de empalme.	
1	Set de grommet para puerto redondo	Ayuda a dar ajuste al cable de entrada en el puerto del cierre de empalme y así evitar el ingreso de elementos externos.	1 pieza 
			2 piezas 
			2 piezas 






Cierre de empalme de primer nivel vertical 144 fibras IP68



Qty	Accesorio	Uso	Imagen
4	Set de grommet para puerto redondo pequeño	Ayuda a dar ajuste al cable de entrada en el puerto del cierre de empalme y así evitar el ingreso de elementos externos.	4 piezas 
			4 piezas 
			4 piezas 
			4 piezas 
			4 piezas 
24	Mangas de empalme	Para protección del empalme de los hilos de fibra óptica.	
12	Cinchos	Para sujeción de los tubos holgados a la placa de almacenamiento y charola de empalme.	
1	Cinta de aislar	Para preparación del cable de fibra óptica.	

Cierre de empalme de primer nivel vertical 144 fibras IP68



Qty	Accesorio	Uso	Imagen
1	Tubo buffer de 1 m	Da protección y enrutamiento a las fibras ópticas.	
1	Rollo cinta de sellado	Ayuda a agrandar el diámetro de un cable en caso que así se requiera.	
1	Kit de montaje aéreo	Es requerido cuando la caja se monta sobre el cable para instalación aérea.	
1	Kit de montaje para poste	Se usa para montaje en poste.	
1	Charola de empalme	Resguarda los empalmes de fibra óptica.	

Cierre de empalme de primer nivel vertical 144 fibras IP68



Productos relacionados

1. OPCECHV024IP – Charola de empalme
2. OPHESL60 - Manga de empalme
3. OPHEKPRFEMP -Kit para preparado de cables.
4. OPEFEMPANU04001 – Empalmadora
5. OPEMFVL10MW – Localizador visual de fallas.
6. OPHE144H – Pelador profesional
7. OPEMFHO51 – OTDR
8. OPHEACIN13 – Pelador de acceso intermedio
9. OPMIBOT - Dispensador de alcohol
10. OPCFOCE09SA144B3B - Cable ADSS 144 fibras
11. OPCFOCE09F8SA144 - Cable Figura 8 144 fibras



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11