

**CIERRES DE
EMPALME**

CIERRE DE EMPALME 1º NIVEL VERTICAL

144 fibras, IP68

optronics



NÚMERO DE PARTE

OPCEV14468HT

*Imagen del producto solo representativa

DESCRIPCIÓN

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.



Tiempo de vida útil 20 años



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



Protección contra rayos UV



Cumple RoHS



/optronicsmx

CIERRE DE EMPALME 1º NIVEL VERTICAL

144 fibras, IP68



ESPECIFICACIONES	
Material de fabricación	MPP
Grado de protección	IP68
Capacidad máxima de fibras (empalmes)	144
Capacidad máxima de charolas de empalme	6 (Incluidas)
Capacidad de empalme por charola	24 (manga de empalme de 60 mm)
Dimensiones	Altura: 450 mm Diámetro: 230 mm
Puertos de entrada de cable	5 (1 puerto redondo grande y 4 puertos redondos chicos)
Puerto redondo grande	Acepta 1 cable con máximo diámetro de 16 mm
Puerto redondo chico	Acepta 1 cable con máximo diámetro de 17.5 mm
Temperatura de operación	-15 a +40 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 a +60 °C
Cumplimiento de estándares	
Telcordia GR-771-CORE	IEC 60529
ITU-T L.13	RoHS
ANSI/TIA 758-B	-

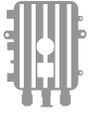
ACCESORIOS			
CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	IMAGEN REPRESENTATIVA	USO
1	Llave de plástico		Ayuda a brindar un mejor cierre a cada uno de los puertos del cierre de empalme
1	Set de grommet para puerto redondo * 1 grommet de neopreno * 2 rondanas metálicas * 2 tapones herméticos		Ayuda a dar ajuste al cable de entrada en el puerto del cierre de empalme y así evitar el ingreso de elementos externos

CIERRE DE EMPALME 1º NIVEL VERTICAL

144 fibras, IP68



ACCESORIOS			
CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	IMAGEN REPRESENTATIVA	USO
4	Grommets de neopreno de 8 - 12 mm		Ayuda a dar ajuste al cable de entrada en el puerto del cierre de empalme y así evitar el ingreso de elementos externos
4	Grommets de neopreno de 10 - 17.5 mm		
4	Rondanas plásticas de 10 - 17.5 mm		
4	Rondanas plásticas de 8 - 10 mm		
4	Tapones hermeticos		
144	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
1	Tubo buffer		Da protección y enrutamiento a las fibra ópticas
1	Rollo de cinta vulcanizable		Ayuda a agrandar el diámetro de un cable en caso de que así se requiera



CIERRES DE EMPALME

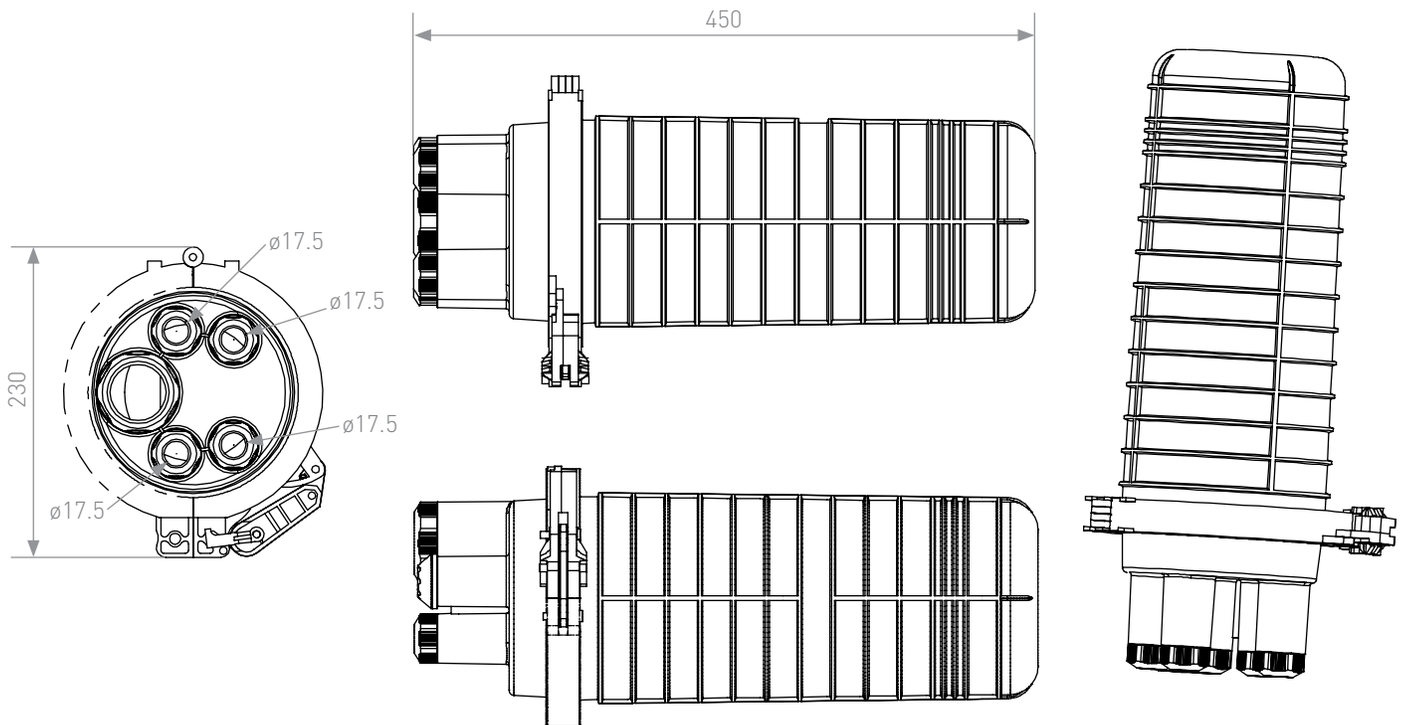
CIERRE DE EMPALME 1º NIVEL VERTICAL

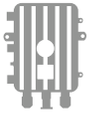
144 fibras, IP68



ACCESORIOS			
CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	IMAGEN REPRESENTATIVA	USO
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
6	Charola de empalme		Resguarda los empalmes de fibra óptica

DIBUJO TÉCNICO





CIERRES DE EMPALME

CIERRE DE EMPALME 1º NIVEL VERTICAL

144 fibras, IP68



PRODUCTOS RELACIONADOS



Mini OTDR SM
rango dinámico
32/30 dB con OPM
OPEMMINOTDR2101



Manga de empalme
OPHESL60



Kit para preparado
de cables
OPHEKPRFEMP



Empalmadora
OPEFEMPANU04001



Localizador visua
de fallas
OPEMFVL10MW



Pelador profesional
OPHES144H



OTDR
OPEMFH051



Pelador de acceso
intermedio
OPHEACIN13