

**CIERRES DE
EMPALME**

CHAROLA DE EMPALME DE 24 FIBRAS

para cierre vertical OPCEV096IPHT

optronics



NÚMERO DE PARTE

OPCECH24VHT

DESCRIPCIÓN

La charola de empalme de Optronics está diseñada para la distribución de fibras ópticas, además de brindar máxima protección física para las fusiones y empalmes.

Es compatible con el cierre de empalme de primer nivel vertical OPCEV096IPHT.

La charola de empalme es fabricada de PC/ABS brindando una excelente resistencia a los impactos y altas temperaturas, con un diseño para alojar fibra óptica y empalmes por fusión.

Su diseño permite que las charolas sean montadas una sobre otra y fijarse a la anterior charola, con el propósito de administrar de mejor manera el cableado óptico y tener una excelente protección de los empalmes.



Protección de empalmes de fibra óptica



Para 24 empalmes de fibra



Tamaño ideal para colocar empalmes



De fácil montaje en cierre de empalme



Es compatible con el cierre de empalme OPCEV096IPHT



Excelente resistencia



/optronicsmx



CHAROLA DE EMPALME DE 24 FIBRAS

para cierre vertical OPCEV096IPHT



ESPECIFICACIONES GENERALES

Empalmes por charola	24
Manga de empalme compatible	40 a 60 mm
Material	ABS
Dimensiones	152 x 105 x 10 mm
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a +60 °C
Cumplimiento de estándares	
ITU-T L.13	RoHS

APLICACIÓN

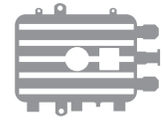


Resguardo y protección de fibras
ópticas y empalmes por fusión

CHAROLA DE EMPALME DE 24 FIBRAS

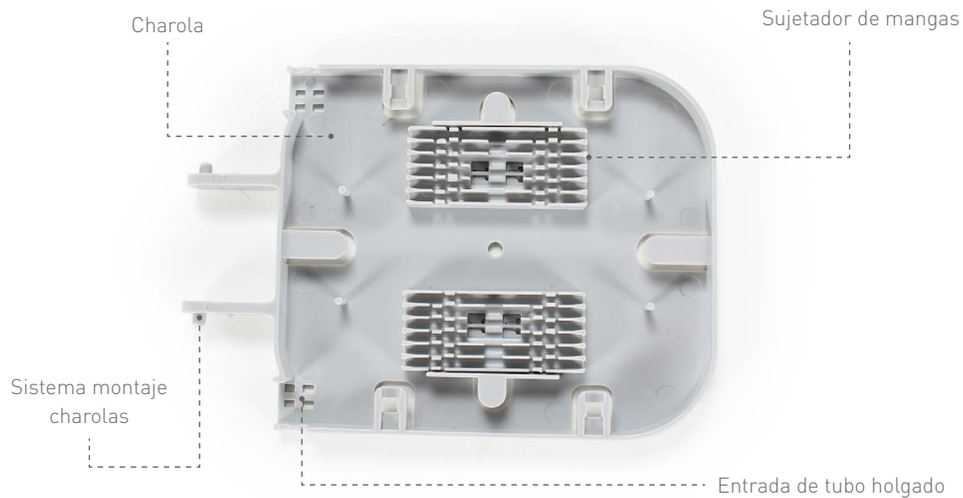
para cierre vertical OPCEV096IPHT

optronics



**CIERRES DE
EMPALME**

ELEMENTOS CHAROLA DE EMPALME



PRODUCTOS RELACIONADOS



Cierre de empalme
OPCEV096IPHT



Manga de empalme de 60 mm
OPHESL60



Empalmadora
OPEFEMPANU04001



Localizador visual de fallas
OPEMFVL10MW



Pelador profesional
OPHES144H



Pelador de acceso termmedio
OPHEACIN13



Dispensador de alcohol
OMIBOT



Kit de grommets para cierre de empalme
OPCEV096IPHT
OPCEVKG096IPHT