

# Gabinete de empalme óptico universal OSE

CORNING

Los gabinetes de empalme óptico universales (OSE) de Corning están diseñados para gestionar la transición entre los cables de la planta externa y los cables riser interiores retardadores de fuego en redes de fibra óptica. Estos gabinetes resistentes y versátiles son ideales para su uso en salas de equipos, bóvedas de empalme o Terminales de entrada de edificios en entornos de CATV, telecomunicaciones o redes privadas. Los OSE universales se diseñaron teniendo en cuenta la flexibilidad. Una placa posterior interior ajustable y placas de entrada de cables extraíbles se adaptan a las entradas de cables solo superior, inferior o superior e inferior. Las placas de entrada de cables extraíbles también permiten opciones de entrada personalizadas, incluidas configuraciones de entrada de midspan y combinación. El OSE universal también fue diseñado para proporcionar una excelente gestión de la fibra. En todo el gabinete, las grandes placas de enrutamiento y guía y los grandes clips de enrutamiento a lo largo de las paredes organizan y separan la fibra almacenada y la fibra que ingresa a las bandejas de empalme. Además, la fibra se puede enrutar a través de los cuatro puertos de paso horizontales ubicados cerca de la parte superior e inferior de las laterales del gabinete. Cada OSE universal presenta una gama completa de capacidades para montaje en pared, rack de 23 pulgadas y ranura en T. El hardware de montaje de la ranura en T permite el montaje tanto horizontal como vertical y permite configuraciones de montaje lado a lado...

## Características y beneficios

Las placas de entrada de cables permiten varias opciones de entrada, incluida la entrada de cables estándar y el acceso de cables de midspan

Los componentes de enrutamiento y almacenamiento están conectados a una placa posterior extraíble que se ajusta para adaptarse a la entrada de cables superior o inferior

Las placas de enrutamiento y guía y los clips de enrutamiento proporcionan una excelente gestión de la fibra

Se adapta a bandejas de empalme de alta densidad especialmente diseñadas, aunque se pueden utilizar otras bandejas de empalme

OSE-HD0 admite hasta 1440 empalmes de fibra única de tubo holgado o 4320 empalmes de fusión en masa de ribon

OSE-LD0 admite hasta 576 empalmes de fibra única de tubo holgado o 1728 empalmes de fusión en masa de ribon

Puertos de paso horizontal provistos cerca de la parte superior e inferior de los lados del gabinete

### Opción de bloqueo para mayor seguridad

Ahorra tiempo, reduce el riesgo

# Gabinete de empalme óptico universal OSE



## Especificaciones

### Especificaciones generales

Tipo de producto	Hardware montable en la pared
Aplicación	Entornos de las instalaciones del cliente, Entornos CATV, Redes de operadores

### Normas

RoHS	Libre de sustancias peligrosas según RoHS 2011/65/EU
------	--

## Ordering Information

Part Number	Product Description	Units Per Delivery
OSE-HD0-W0-1	Alta densidad, 1440 fibras individuales/ 4320 empalmes por fusión masiva, entrada de cable estandar, con bandeja de trabajo	Piece
OSE-HD0-W0-1-L	Alta densidad, 1440 fibras individuales/ 4320 empalmes por fusión masiva, entrada de cable estandar, con bandeja de trabajo, bloqueable	Piece
OSE-HD0-W0-11	hasta 3.240 empalmes de fibras individuales o 4.320 empalmes ribon, espacio para 30 bandejas de empalme OSE, sin cerrojo	Piece
OSE-LD0-00-1-L	baja densidad, 576 fibras individuales/ 1728 empalmes por fusión masiva, entrada de cable estandar, bloqueable	Piece
OSE-LD0-W0-11-L	hasta 1.296 empalmes de fibras individuales o 1.728 empalmes ribon, espacio para 12 bandejas de empalme OSE, bloqueable	Piece
OSE-UD0-00-3	hasta 5.184 empalmes de fibras individuales o 6.912 empalmes ribon, espacio para 48 bandejas de empalme OSE, sin cerrojo	Piece
OSE-UD0-00-3-L		Piece
OSE-UD0-W0-3		Piece

# Gabinete de empalme óptico universal OSE



Part Number	Product Description	Units Per Delivery
OSE-UD0-W0-3-L		Piece
OSE-UD1-W0-4		Piece
OSE-UD1-W0-4-L		Piece



Corning Comunicacoes Opticas • Estrada do Camorim 633 • Jacarepagua CEP 22780-070 • Rio De Janeiro, RJ Brazil  
+55 21 3416 5150 • FAX: +55 21 2441 2037 • [www.corning.com/opcomm/csa](http://www.corning.com/opcomm/csa)

Una lista completa de las marcas registradas de Corning Comunicacoes Opticas se encuentra disponible en [www.corning.com/opcomm/trademarks](http://www.corning.com/opcomm/trademarks). Todas las otras marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Corning Comunicacoes Opticas posee la certificación ISO 9001. © 2025 Corning Comunicacoes Opticas. Todos los derechos reservados.