

## OPTIMUS TERMINALES DE PARED



Optimus Indoor Wall Terminal (OIWT) - Terminal de pared interior



### 24 Fibra Terminal

Capacidad de empalme simple de 72F  
24 adaptadores simplex SC-APC



### 48 Fibra Terminal

Capacidad de empalme simple de 144F  
48 Adaptadores simplex SC-APC



### 72 Fibra Terminal

Capacidad de empalme simple 216F  
72 Adaptadores simplex SC-APC

**Optimus Terminales de pared interior** son gabinetes de fibra para montaje en pared diseñados para implementaciones de fibra en edificios. El OIWT proporciona un punto de demarcación entre el proveedor de servicios y el suscriptor en unidades de viviendas múltiples (MDU) o aplicaciones de banda ancha de fibra empresarial. La bandeja de empalme universal (UST) es capaz de albergar divisores empalmados y preconectorizados con relaciones de división de hasta 1x32 para una densidad máxima. El OIWT está disponible en 3 tamaños para adaptarse a una variedad de densidades.

## CARACTERISTICAS

- Sistema de entrada de cables ay-in para facilitar la instalación
- Opciones flexibles de entrada inferior o superior para cable
- Proporciona separación artesanal con diseño de puerta doble
- Cerradura de disco de 7/16" en ambas puertas para mayor seguridad
- Puertas extraíbles para aumentar el espacio de trabajo cuando se abren
- Disponible con divisores precargados y preconectorizados

# CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Características	Beneficio
Disponibles en 24F, 48F y Configuraciones 72F	Acomoda variedad de aplicaciones (MDU, FTTB, otros)
Bandeja de empalme universal Compatible	Flexibilidad en empalmes y divisores mientras minimiza la complejidad
Proporciona separación artesanal. con diseño de doble puerta	Demarcación clara entre proveedor y suscriptor
Bloqueo de unidad de 7/16" en ambas puertas para mayor seguridad	Llave de lata estándar con bloqueo hexagonal compatible
Puertas desmontables para mayor espacio de trabajo cuando abrió	Mejora el acceso a las embarcaciones y sala de trabajo que permite para un cambio rápido
Entrada de cables superior e inferior opciones con clips CTM	Flexibilidad en la instalación de cables y alivio de tensión robusto



Puertas Desmontables

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

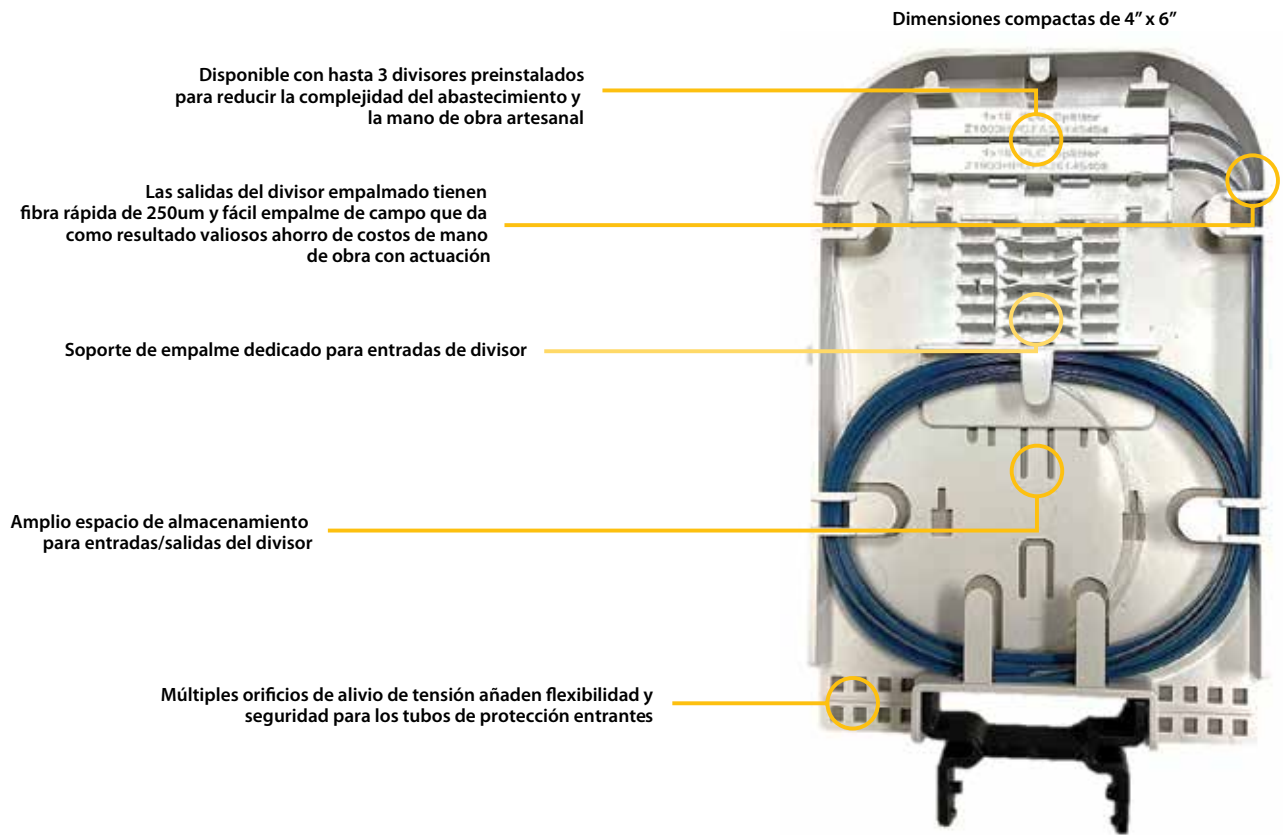


Características	OIWT024	OIWT048	OIWT072
Dimensiones (total)	10.5" x 12.5" x 4.25"	14.5" x 15.0" x 5.25"	17.5" x 18.0" x 5.25"
Peso (libras)	4.7	6.9	9.5
Densidad de puertos	24 SC-APC	48 SC-APC	72 SC-APC
Núm. bandejas empalme	2	4	6
Cap. de empalme (máx.)	72F (single fiber), 96F (mass fusion)	144F (single fiber), 192F (mass fusion)	216F (single fiber), 288F (mass fusion)
Lengüeta de tierra	Incluido		
Material	Aluminio resistente a la corrosión (color almendra)		

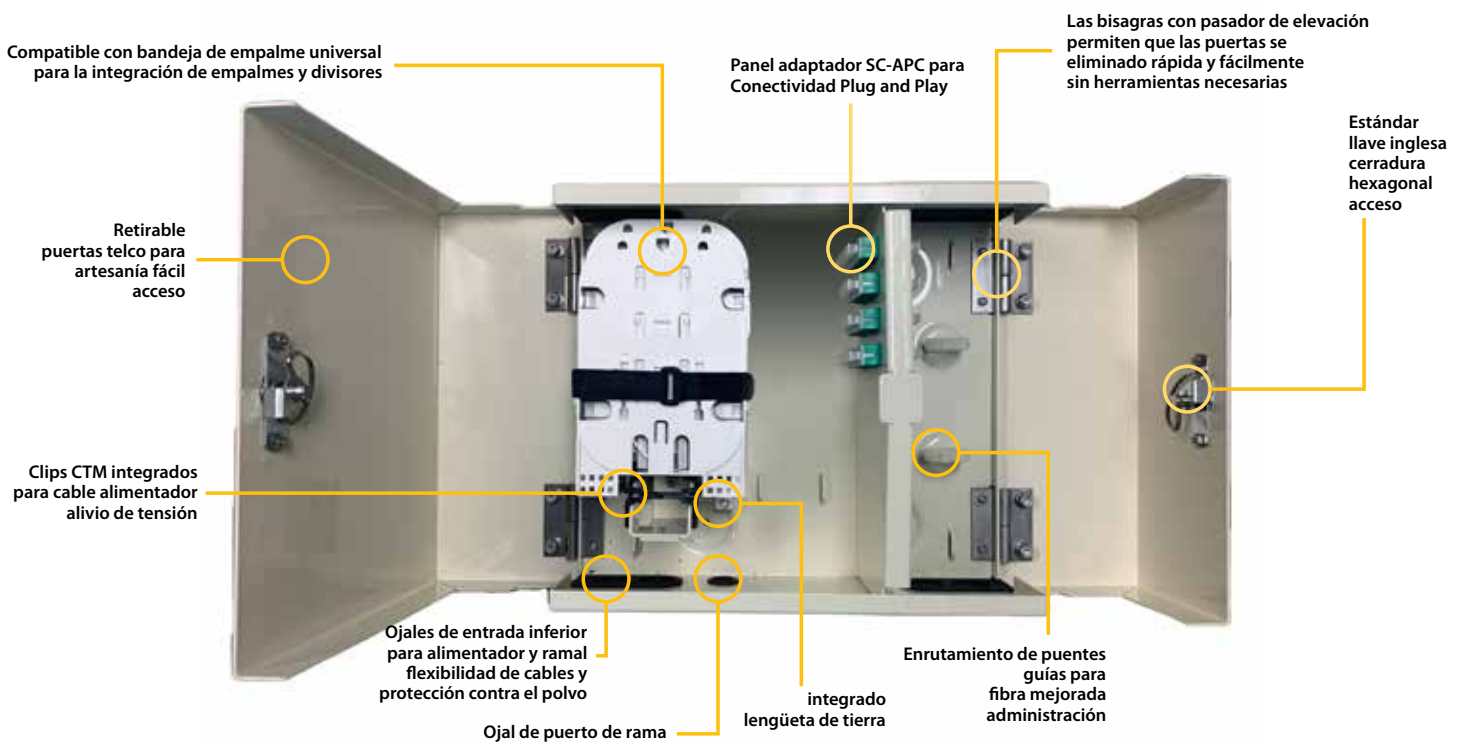
# CONFIGURACIONES RECOMENDADAS

OIWT024A1NN	OPTIMUS INDOOR WALL TERMINAL, 24F, SC/APC, (1)BANDEJA DE EMPALME
OIWT048A1NN	OPTIMUS INDOOR WALL TERMINAL, 48F, SC/APC, (1)BANDEJA DE EMPALME
OIWT072A1NN	OPTIMUS INDOOR WALL TERMINAL, 72F, SC/APC, (1)BANDEJA DE EMPALME
OIWT024A11F	OPTIMUS INDOOR WALL TERMINAL, 24F, 1X16 DIV. SC-APC, (1) BAND. DE EMPALME
OIWT048A11H	OPTIMUS INDOOR WALL TERMINAL, 48F, 1X32 DIV. SC-APC, (1) BAND. DE EMPALME
OIWT072A11H	OPTIMUS INDOOR WALL TERMINAL, 72F, 1X32 DIV. SC-APC, (1) BAND. DE EMPALME








# BANDEJA DE EMPALME UNIVERSAL



## OIWT 024 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



# JUEGOS DE ACCESORIOS

Foto	Número de parte	Descripción	Cantidad
	USTKT-3	Kit de bandeja de empalme universal - Bandeja de empalme con dos empalmes de fusión simple de 12 fibras soportes (paquete de 3)	3
	USTKT-12	Kit de bandeja de empalme universal - Bandeja de empalme con dos empalmes de fusión simple de 12 fibras soportes (paquete de 12)	12
	USTKT-SF-12F	Soportes de empalme de fusión simple de 12 fibras para bandeja de empalme universal (paquete de 50)	50
	USTKT-MF-48F	Soportes de empalme de fusión simple de 48 fibras para bandeja de empalme universal (paquete de 50)	50
	USTKT-SPL-3	Soportes de bifurcador de PLC de 2 posiciones para bandeja de empalme universal (paquete de 50)	50
	USTKT-FBR-ORG	Organizador de fibra para bandeja de empalme universal (paquete de 50)	50
	BCON4400-00023-00	CONECTOR PARA SHIELD BOND/PAIR SAVER (PAQUETE DE 24)	24
	ADP-SCASN1-50	Adaptador SC-APC, simplex, sin brida, paquete de 50	50

# CONFIGURACIONES DE DIVISOR

NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
SPL1X02BNBANPPK	Divisor 1x2 PLC 60x7x4, entrada de empalme de 1m Salida SC-APC, paquete de 12
SPL1X04BNBANPPK	Divisor 1x4 PLC 60x7x4, entrada de empalme de 1m Salida SC-APC, paquete de 12
SPL1X08BNBANPPK	Divisor 1x8 PLC 60x7x4, entrada de empalme de 1m Salida SC-APC, paquete de 12
SPL1X16BNBANPPK	Divisor 1x16 PLC 60x7x4, entrada de empalme de 1m Salida SC-APC, paquete de 12
SPL1X32BNBANPPK	Divisor 1x32 PLC 65x20x6, entrada de empalme de 1m, salida SC-APC de 1m, paquete de 12
SPL1X02DNDNNPPK	Divisor 1x2 PLC 60x7x4, entrada de empalme de 2m Salida de empalme, paquete de 12
SPL1X04DNDNNPPK	Divisor 1x4 PLC 60x7x4, entrada de empalme de 2m Salida de empalme, paquete de 12
SPL1X08DNDNNPPK	Divisor 1x8 PLC 60x7x4, entrada de empalme de 2m Salida de empalme, paquete de 12
SPL1X16DNDNNPPK	Divisor 1x16 PLC 60x7x4, entrada de empalme de 2m Salida de empalme, paquete de 12
SPL1X32DNDNNPPK	Divisor 1x32 PLC 60x7x4, entrada de empalme de 2m Salida de empalme, paquete de 12
SPL2X08DNDNNPPK	Divisor 2x8 PLC 60x7x4, entrada de empalme de 2m Salida de empalme, paquete de 12

# INFORMACIÓN DE EMPAQUE Y ENVÍO

Configuración	Dimensiones de la paleta	Cantidad de palets	Cantidad de carga de camión
OIWT024	41" x 49"	100	2800
OIWT048	41" x 49"	48	1344
OIWT072	41" x 49"	42	1176



**CHANNELL**

Where The Industry Connects.

[www.channell.com](http://www.channell.com)