

## OPTIMUS TERMINAL DE PARED EXTERIOR

Optimus Outdoor Wall Terminal (OOWT)



### Optimus Terminal de Pared Exterior (OOWT)

son terminales de fibra resistentes que están diseñados para cumplir con los estándares de desempeño ambiental NEMA 4 y son adecuados para aplicaciones residenciales MDU y Fiber to the Business (FTTB).

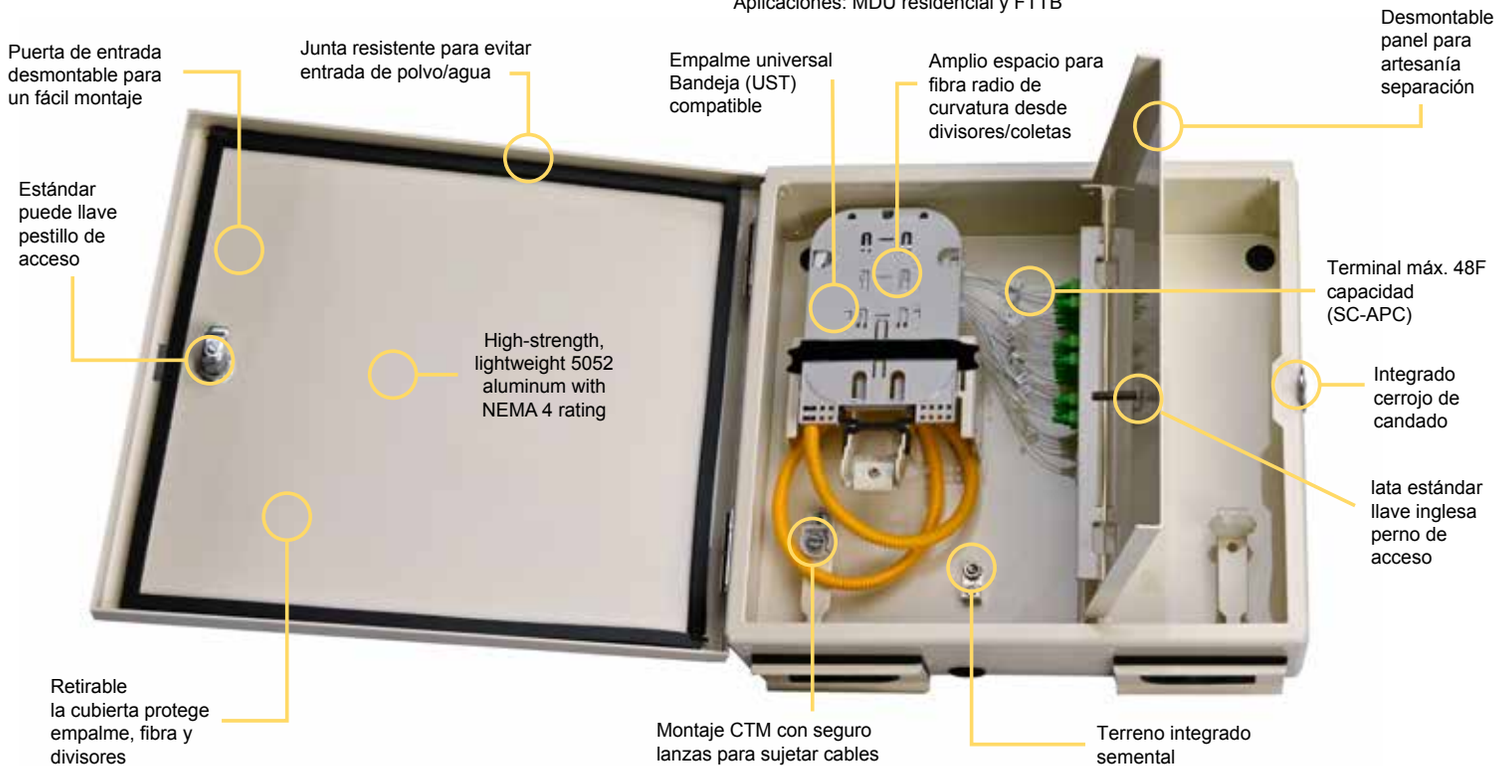
El OOWT viene con un panel de demarcación que separa la construcción del lado abatible de la instalación de campo. La bandeja de empalme universal (UST) incluida proporciona empalme de fibra única y fusión en masa de alta densidad y está disponible con divisores precargados y preconectorizados.

### CARACTERÍSTICAS

- El gabinete diseñado NEMA 4 es adecuado para la mayoría de aplicaciones interiores/exteriores.
- Capacidad máxima de terminal de 48F con capacidades de empalme de alta densidad
- Puerta frontal desmontable para fácil montaje e instalación.
- Acceso estándar a llave de lata de 3/8 y 7/16 con cerrojo de candado integrado
- Material de aluminio 5052 liviano y de alta resistencia
- Disponible con divisores precargados y preconectorizados
- Panel interior de demarcación para construcción y separación de caída desmontable.
- Perno de tierra integrado
- Dimensiones: 13,9" alto x 15,2" ancho x 4,5" profundidad

# OOWT DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aplicaciones: MDU residencial y FTTB



Terminal de pared para exteriores Optimus resistente montado en una pared exterior que muestra facilidad de acceso



## CONFIGURACIONES RECOMENDADAS

| Número de pieza | Descripción   |
|-----------------|---|
| OOWT048A1NN     | OPTIMUS TERMINAL DE PARED EXTERIOR, 48F, SC/APC, (1) BANDEJA DE EMPALME                                       |
| OOWT048A11B     | OPTIMUS TERMINAL DE PARED EXTERIOR, 48F, SC/APC, 24FIBER, (1) 1X4 DIVISORES, SC- APC, (1) BANDEJA DE EMPALME  |
| OOWT048A11D     | OPTIMUS TERMINAL DE PARED EXTERIOR, 48F, SC/APC, 24FIBER, (1) 1X8 DIVISORES, SC- APC, (1) BANDEJA DE EMPALME  |
| OOWT048A11F     | OPTIMUS TERMINAL DE PARED EXTERIOR, 48F, SC/APC, 24FIBER, (1) 1X16 DIVISORES, SC- APC, (1) BANDEJA DE EMPALME |
| OOWT048A11H     | OPTIMUS TERMINAL DE PARED EXTERIOR, 48F, SC/APC, 48FIBER, (1) 1X32 DIVISORES, SC- APC, (1) BANDEJA DE EMPALME |
| OOWT024A1NN     | OPTIMUS TERMINAL DE PARED EXTERIOR, 24F, SC-APC, (1) BANDEJA DE EMPALME                                       |
| OOWT024A11B     | OPTIMUS TERMINAL DE PARED EXTERIOR, 24F, SC-APC, (1) 1X4 DIVISORE SC-APC, (1) BANDEJA DE EMPALME              |
| OOWT024A12B     | OPTIMUS TERMINAL DE PARED EXTERIOR, 24F, SC-APC, (2) 1X4 DIVISORE SC-APC, (1) BANDEJA DE EMPALME              |
| OOWT024A11D     | OPTIMUS TERMINAL DE PARED EXTERIOR, 24F, SC-APC, (1) 1X8 DIVISORE SC-APC, (1) BANDEJA DE EMPALME              |
| OOWT024A11F     | OPTIMUS TERMINAL DE PARED EXTERIOR, 24F, SC-APC, (1) 1X16 DIVISORE SC-APC, (1) BANDEJA DE EMPALME             |

# CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO



Gabinete diseñado NEMA 4



Fundas removibles para separación de manualidades.



Puertos de entrada con ojales de goma para cables de fibra de alimentación y distribución, así como cables de tierra

# BANDEJA DE EMPALME UNIVERSAL

Dimensiones compactas de 4" x 6"

Disponibile con hasta 3 divisores preinstalados para reducir la complejidad del abastecimiento y la mano de obra artesanal

Las salidas del divisor empalmado tienen fibra rápida de 250um y fácil empalme de campo que da como resultado valiosos ahorros de costos de mano de obra con actuación

Soporte de empalme dedicado para entradas de divisor

Amplio espacio de almacenamiento para entradas/salidas del divisor

Múltiples orificios de alivio de tensión añaden flexibilidad y seguridad para los tubos de protección entrantes

Disponibile con hasta tres chips de empalme de 6 ranuras para empalme de cinta o fibra única (capacidad máxima de empalme por bandeja de fibra única de 36F y cinta de 48F)

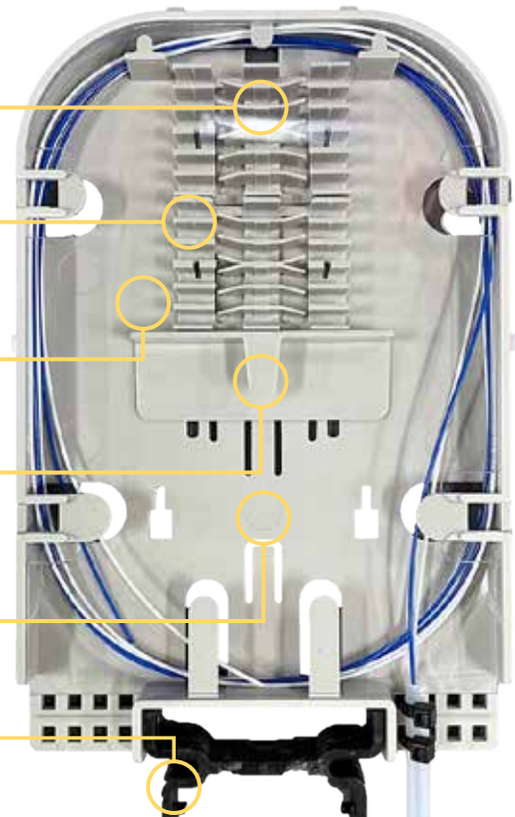
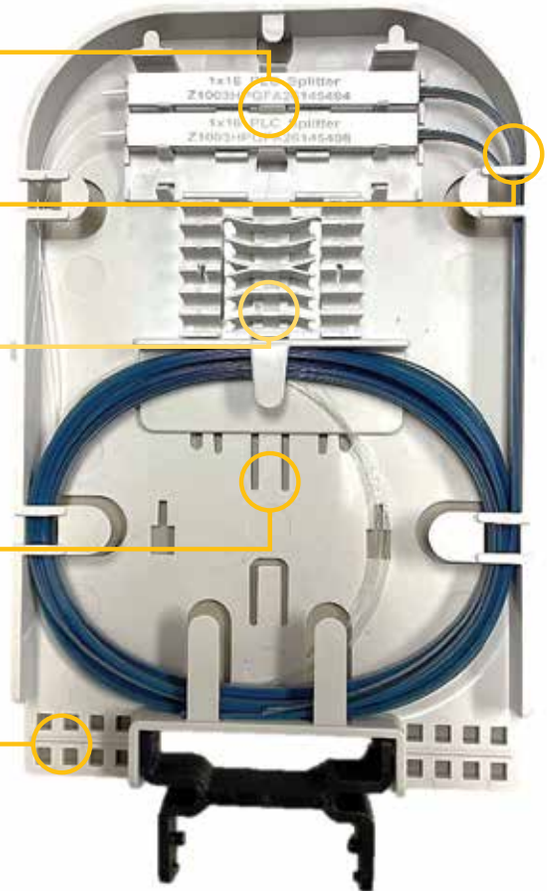
Diseñado para apilamiento doble de una amplia gama de tipos y diámetros de manguitos de empalme para empalmes de alta densidad en una bandeja. Colocación horizontal, por lo que no es necesario cortar las fibras antes de empalmarlas

Acepta manguitos de empalme estándar de la industria de 40 mm y 60 mm para fibras estándar 652.D y fibras insensibles a la flexión 657.A1

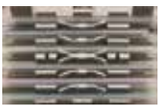
El clip de retención de fibra proporciona almacenamiento adicional de holgura del tubo de protección mientras que los brazos de extensión evitan pellizcos dentro de la bandeja

La cubierta de la bandeja de plástico transparente asegura que toda la fibra y los empalmes estén contenidos dentro de la bandeja para mayor tranquilidad

El pivote de la bandeja de empalme permite una rotación e inclinación de 90 grados para facilitar el acceso a la cámara de empalme y a las características de seguridad de verificación y protección



# JUEGOS DE ACCESORIOS

| Foto  | Número de pieza   | 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 divisores 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-SCADN1-50     | Adaptador SC-APC, dúplex, sin brida, paquete de 50   | 50       |

# CONFIGURACIONES DEL 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 DEL EMBALAJE

| Dimensiones de la Paleta | Paleta QTY | Camiones QTY |
|--------------------------|------------|--------------|
| 36" x 54"                | 60         | 1680         |

## MATRIZ DE PRODUCTOS

|                               | OOWT | XXX | X | X | X | X |
|-------------------------------|------|-----|---|---|---|---|
| Optimus Outdoor Wall Terminal |      |     |   |   |   |   |
| Recuento de puertos           |      |     |   |   |   |   |
| 024   24 - Puertos            |      |     |   |   |   |   |
| 048   48 - Puertos            |      |     |   |   |   |   |
| Tipo de conector              |      |     |   |   |   |   |
| A     SC-APC                  |      |     |   |   |   |   |
| Número de bandejas de empalme |      |     |   |   |   |   |
| 1                             |      |     |   |   |   |   |
| 2                             |      |     |   |   |   |   |
| Cantidad de módulo divisor    |      |     |   |   |   |   |
| N     Ninguno                 |      |     |   |   |   |   |
| 1                             |      |     |   |   |   |   |
| 2                             |      |     |   |   |   |   |
| 3                             |      |     |   |   |   |   |
| 4                             |      |     |   |   |   |   |
| 5                             |      |     |   |   |   |   |
| 6                             |      |     |   |   |   |   |
| 7                             |      |     |   |   |   |   |
| 8                             |      |     |   |   |   |   |
| 9                             |      |     |   |   |   |   |
| A (10)                        |      |     |   |   |   |   |
| B (11)                        |      |     |   |   |   |   |
| C (12)                        |      |     |   |   |   |   |
| Tipo de módulo divisor        |      |     |   |   |   |   |
| N     Ninguno                 |      |     |   |   |   |   |
| A     1x2                     |      |     |   |   |   |   |
| B     1x4                     |      |     |   |   |   |   |
| D     1x8                     |      |     |   |   |   |   |
| F     1x16                    |      |     |   |   |   |   |
| H     1x32                    |      |     |   |   |   |   |



**CHANNELL**

Where The Industry Connects.

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

Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. © 2024 Corporación Comercial Channell. Reservados todos los derechos.