

# BANDEJAS, ODFS Y CAJAS

## Rack 19" deslizable

### Ficha Técnica

#### Descripción

Los ODFs o bandejas de fibra óptica para rack de 19" son unidades diseñadas para organizar, proteger y administrar conexiones ópticas en entornos como centros de datos, cuartos de telecomunicaciones y redes troncales. Cumplen con normativas internacionales como ANSI/TIA-568.3-D, IEC 60297 e ISO/IEC 11801, que garantizan compatibilidad con racks estándar y un manejo seguro de las fibras. Estas unidades permiten alojar adaptadores, empalmes y patch cords, facilitando la distribución y mantenimiento del sistema óptico.

Están disponibles en formatos fijos o deslizables (sliding), y con capacidades variables (de 12 hasta 96 puertos o más), compatibles con conectores SC, LC, ST, entre otros. Al seleccionar una bandeja ODF para rack de 19", es fundamental considerar la cantidad de fibras a gestionar, el tipo de conectores, el sistema de acceso (frontal o posterior), la posibilidad de incluir organizadores tipo spool, y la compatibilidad con accesorios como bandejas porta fusión, kits de entrada de cables y etiquetado, asegurando así una instalación ordenada y de alto desempeño.

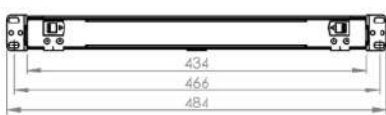
#### Número de parte

| Código  | Referencia | Descripción  |
|---------|------------|--|
| VFO0285 | SPV3P-1U   | Bandeja modular para fibra óptica (ODF), 1UR, 19", deslizable, vacía para configurar 3 con placas adaptadoras, hasta 72 hilos con conector LC (no incluye placas), tapa frontal y trasera  |
| VFO0286 | SPV3P-2U   | Bandeja modular para fibra óptica (ODF), 2UR, 19", deslizable, vacía para configurar 3 con placas adaptadoras, hasta 144 hilos con conector LC (no incluye placas), tapa frontal y trasera |

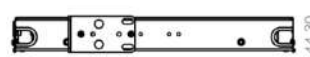
#### Dimensiones

##### Bandeja versión plus 1RU

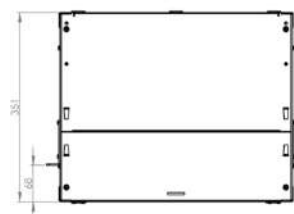
Vista frontal



Vista lateral



Vista superior

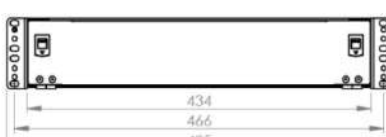


Vista trasera

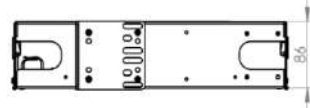


##### Bandeja versión plus 2RU

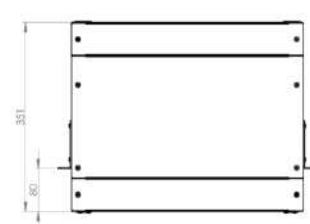
Vista frontal



Vista lateral



Vista superior



Vista trasera

