

# BANDEJAS, ODFS Y CAJAS



Rack 19" deslizable

Ficha Técnica

## Descripción

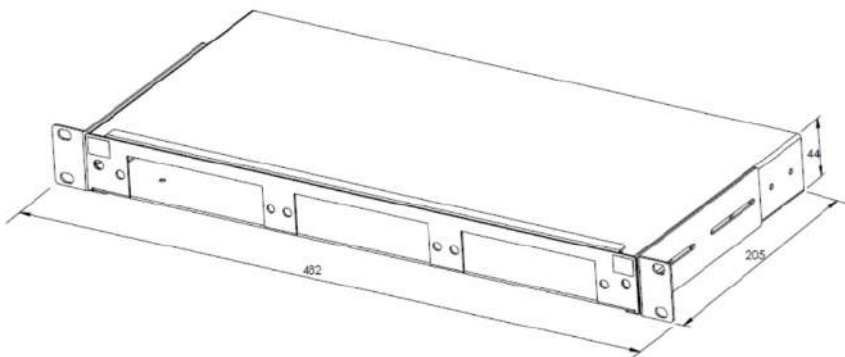
Los ODFs o bandejas de fibra óptica para rack de 19" son unidades diseñadas para organizar, proteger y administrar conexiones ópticas en entornos como centros de datos, cuartos de telecomunicaciones y redes troncales. Cumplen con normativas internacionales como ANSI/TIA-568.3-D, IEC 60297 e ISO/IEC 11801, 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
VFO0284	SPV3P-1US	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)

## Dimensiones



## Especificaciones técnicas

### Bandeja porta empalme

- Paquetes por 100 unidades.
- Disponible en longitud de 45mm y 60mm.
- Apta para montaje de bandejas de fibra de rack o de sobreponer.
- Material del tubo en polietileno.
- Diámetro del elemento de refuerzo 1mm.
- Rango de temperatura 90°C – 110°C
- Cumple RoHS.