LP-F184DBKYY Chasis de 48 puertos no cargado para distribución de fibra óptica tipo ODF para montaje sobre rack de 19 pulgadas.

LPF184DBKYY\_SS\_SPB01W

## Características

- Fabricado en acero endurecido y materiales aislantes, por lo que posee un desempeño mecánico y eléctrico excelente, es un equipo sólido y muy duradero.
- Número de puertos posibles (No incluidos): 48.
- Puede portar hasta seis (6) paneles con o sin adaptadores de 160 x 25.5 mm.
- Abrazadera para miembro de fuerza y la cubierta aislada y con conductor de aterramiento.
- Para colocar paneles para adaptadores SC, FC, ST o LC suministrables como orden aparte, bien sea cargados o no.
- Aterramiento confiable.
- Chasis para protección y organización confiable de pigtails de fibra óptica.
- Para uso extensivo en aplicaciones de campo.
- Conveniente para distribución de fibra, su operación y mantenimiento.



## LP-F184DBKYY Chasis de 48 puertos no cargado para distribución de fibra óptica tipo ODF para montaje sobre rack de 19 pulgadas.

El Chasis de hasta 48 puertos para distribución de Fibra óptica tipo ODF para montaje sobre rack de 19 pulgadas ha sido diseñado como un producto para una confiable organización y distribución del cableado de fibra óptica y es del tipo de bandeja deslizante, muy conveniente para la operación y su mantenimiento. Este ODF de 48 puertos posee un amplio margen de operación de temperatura y ha sido hecho para instalaciones de fibra óptica de alta densidad. No incluye los paneles de adaptadores para que el usuario los adquiera por separado de acuerdo a su configuración de diseño.





## Especificaciones del Chasis no cargado de 48 puertos para distribución de Fibra óptica tipo ODF para montaje sobre rack de 19 pulgadas.

• Tapa polvos: PVC.

• Chasis(Matriz) espesor: 1.2mm SPCC.

• Bandeja para empalmes: 1 conjunto de ABS+ PC UL 94V-0.

• Espesor Panel: 1.2mm SPCC.

• 6 espacios para paneles de adaptadores de 160 x 25.5 mm.

• Acabado: pintura electrostatic negra.

• Peso: 4.2 Kg.

• Dimensiones: 3.4" x 19" x 11" (89.7 x 480.4 x 280 mm).

• Trabas de plástico: 2 piezas ABS UL 94-HB.

• Temperatura ambiental: -40°C ~+80°C.

• Humedad relativa: ≤85% (30°C).

• Presión atmosférica: 70~106KPa.

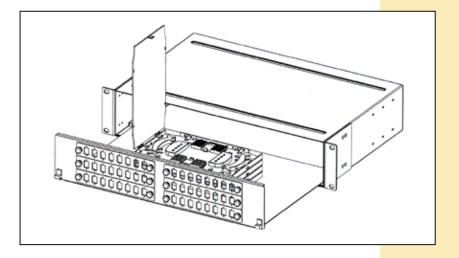
Resistencia de aislación: ≥2×10MΩ/500V (DC).

• Tensión soportada ≤ 15kv (DC) /1min sin chispa ó salto de arco.

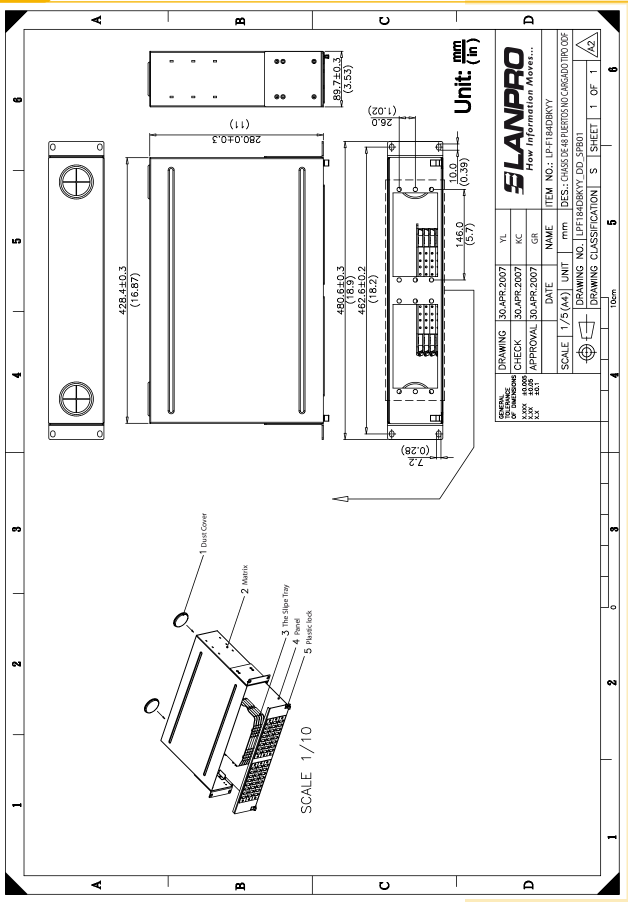
• Límite mínimo del Radio de Flexión de la fibra: 40mm.

• Aplicación: para terminar y distribuir cables de fibras ópticas de manera organizada y conveniente.

• Protege apropiadamente los conectores de fibra óptica.



## Dibujo dimensional





Cómo ordenar:

LP-F184DBKYY Chasis de 48 puertos no cargado para distribución de fibra óptica tipo ODF para montaje sobre rack de 19 pulgadas.