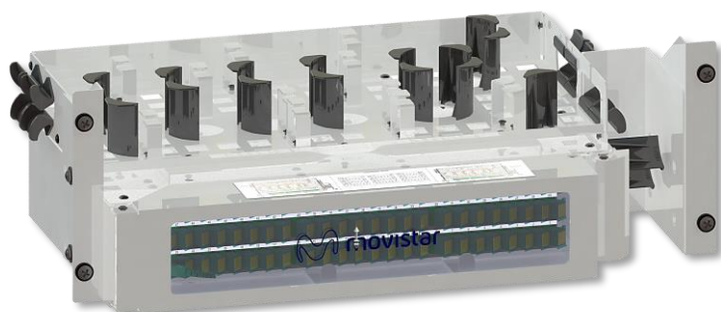


# MÓDULO REPARTIDOR PARA 64 FIBRAS ÓPTICAS DFC181

**DFC**  
FACTORY TELECOM SOLUTIONS



## DEFULCORP S.L.

Avda. Castell de Barberá Nº 18  
Polígono Industrial Santiga  
08210 - Barberá del Vallés (BARCELONA)  
Tel. 937 29 62 68 – WEB [dfc.com.es](http://dfc.com.es)

## CARACTERISTICAS GENERALES

-Dimensiones:

530mm x 177mm (4 Us) x 279mm (Anch. x Alt. x prof.) según normas ETSI.

-Materiales empleados:

Módulo fabricado en acero y aluminio.

Piezas plástico para el guiado de las fibras ópticas fabricadas en PS.

-Acabado:

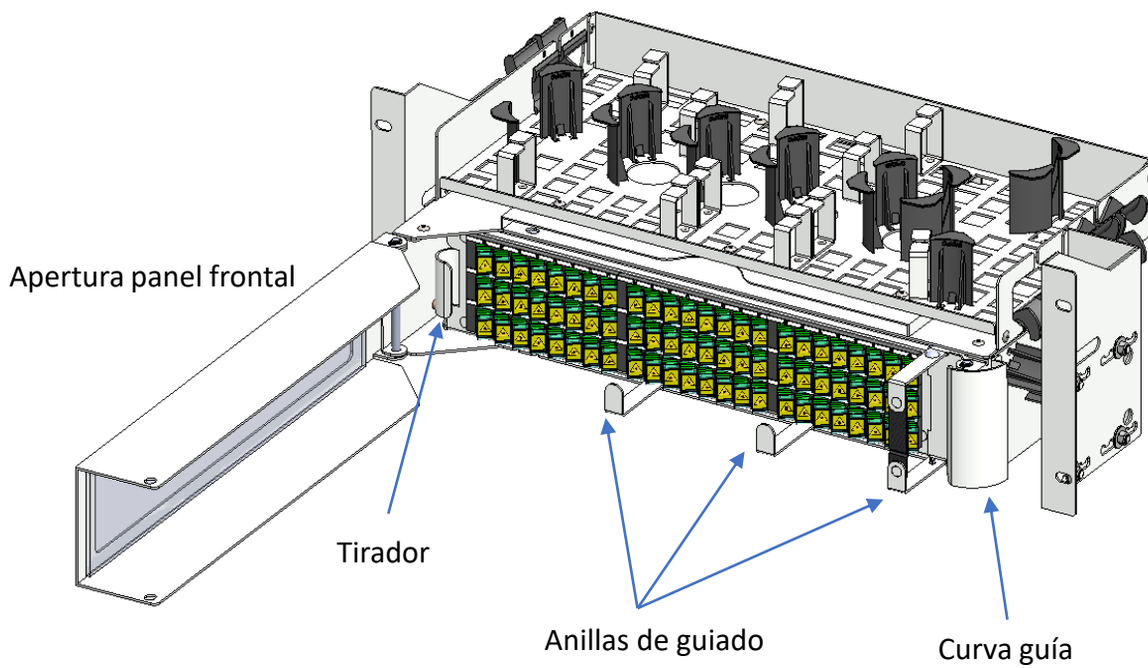
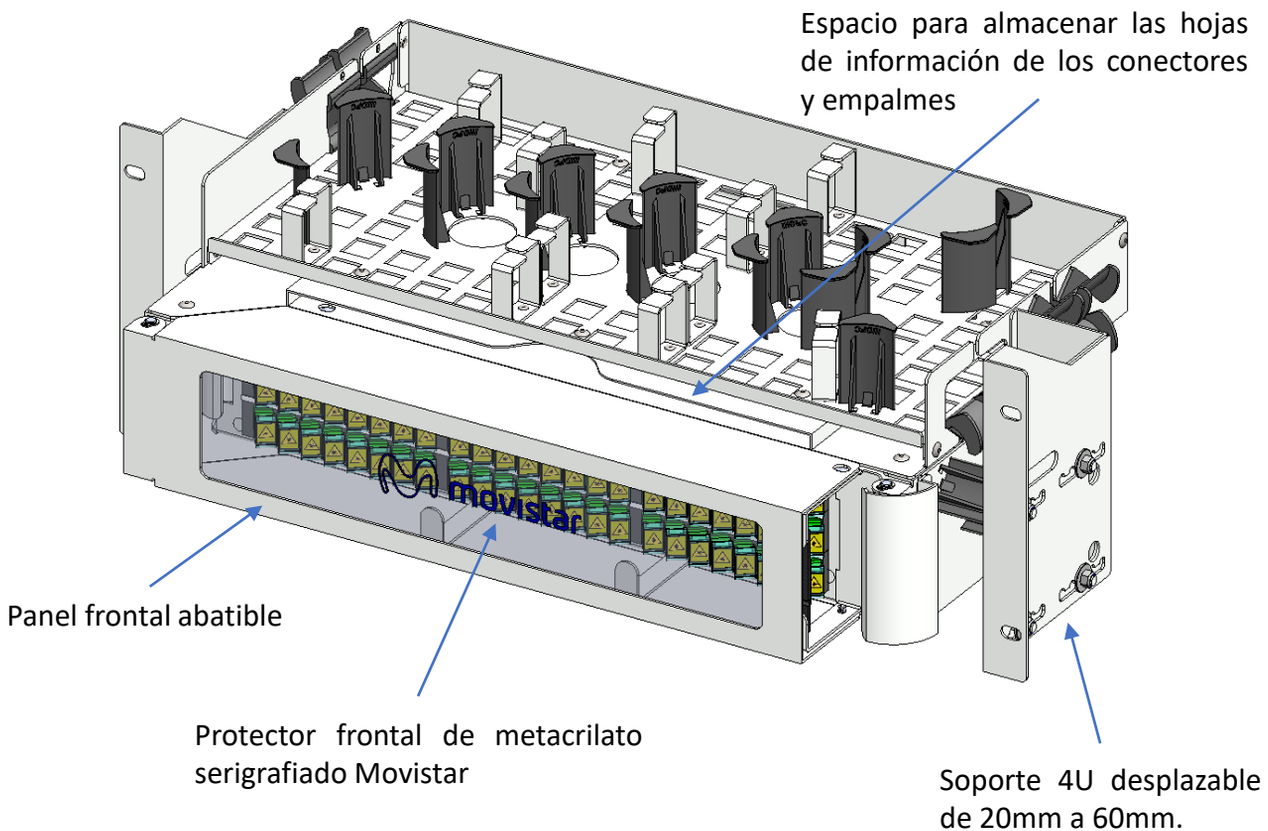
Pintado en Epoxi color RAL7035 o similar.

-Capacidad:

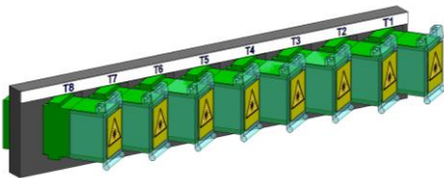
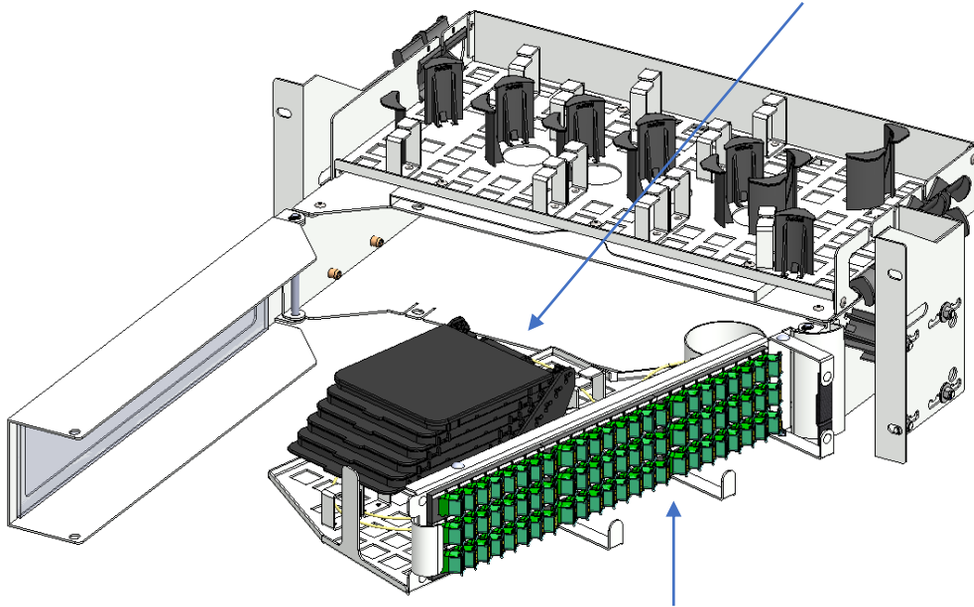
64 Adaptadores SC/APC (Terminación del cable multifibra de hasta 64 fibras ópticas)

8 Adaptadores SC/APC (Terminación del cable de fibra óptica que alimenta al bastidor de la OLT)

5 Bandejas de empalme.

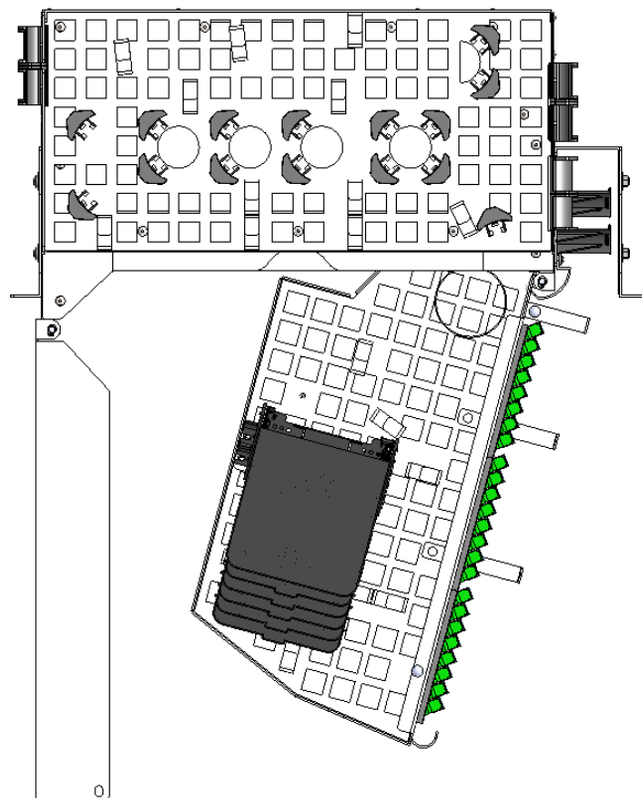


5 Bandejas de empalme

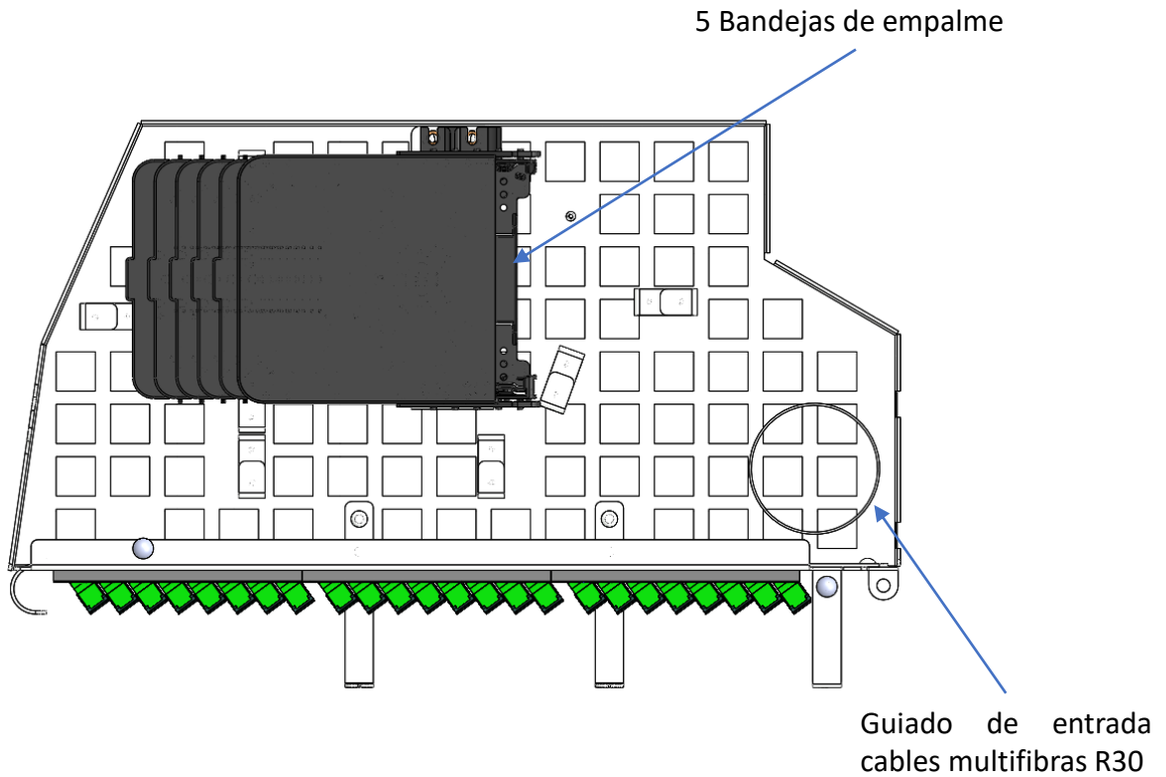


Fijación de los adaptadores mediante 9 Marcos de PVC que permiten la colocación de 8 adaptadores cada uno de ellos. Los marcos aseguran la correcta posición e inclinación de los adaptadores.

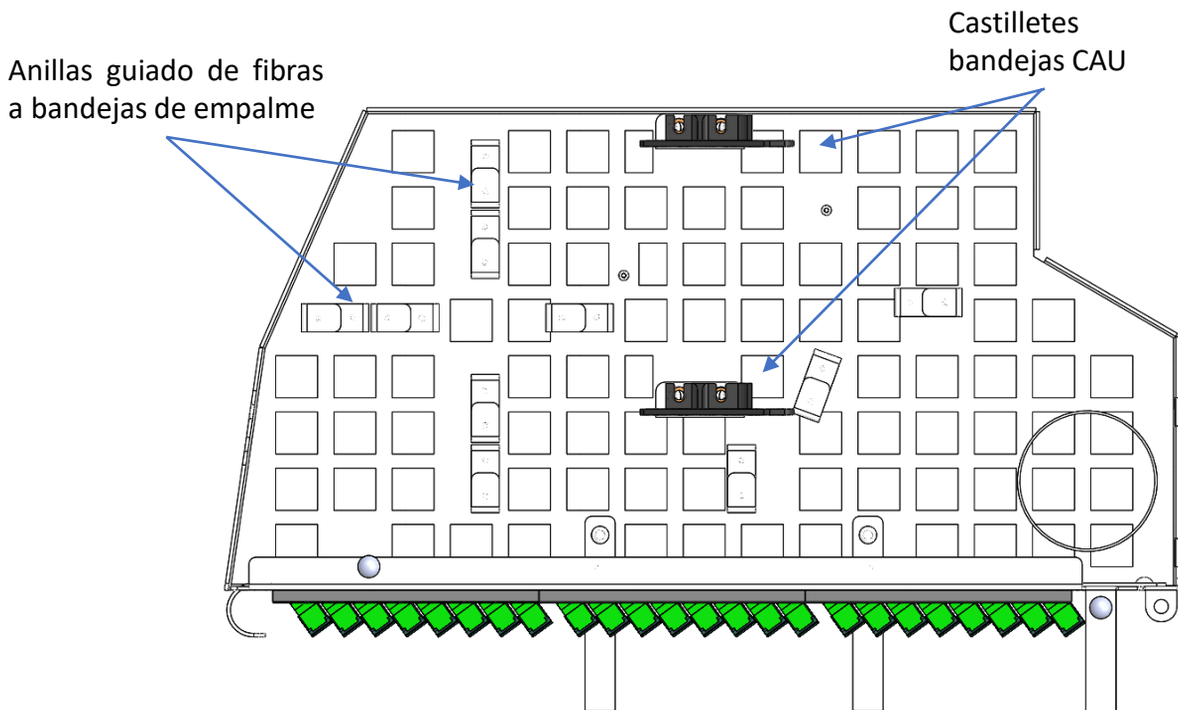
Vista superior acceso bandejas de empalme



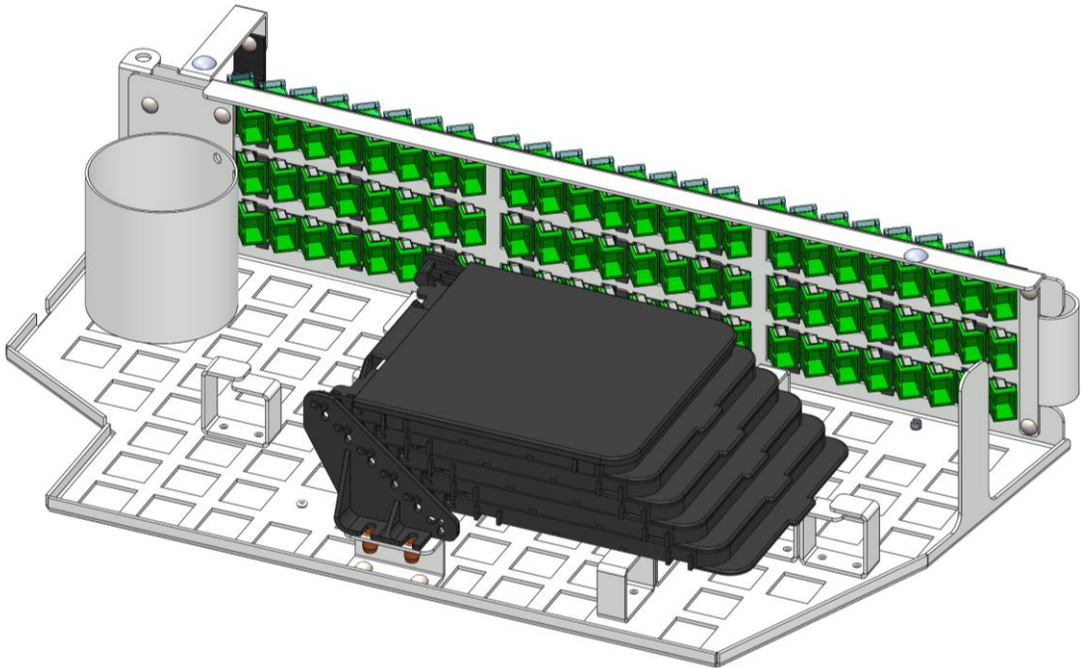
Parte superior panel adaptadores con bandejas de empalme



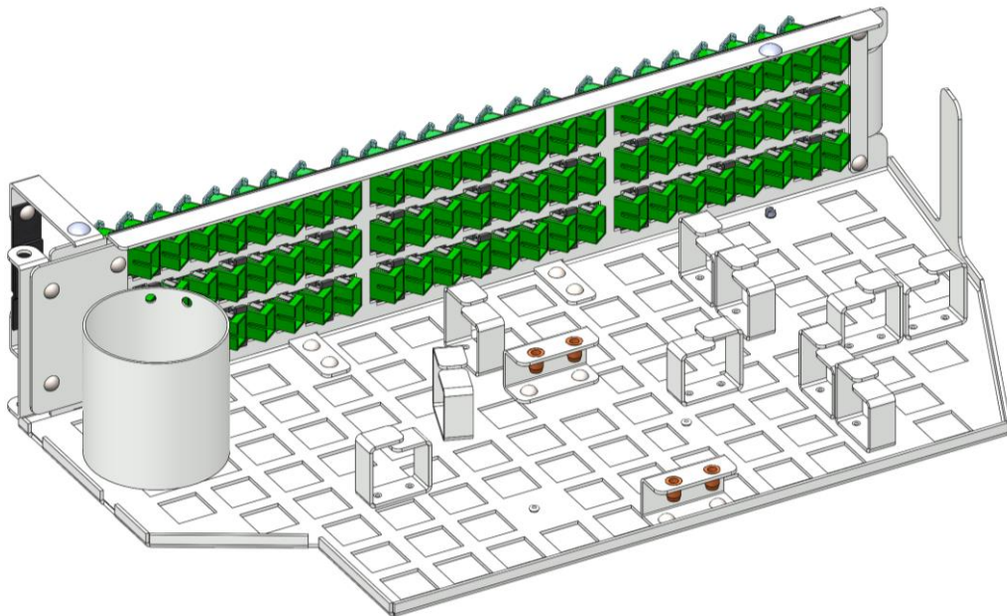
Parte superior panel adaptadores sin bandejas de empalme



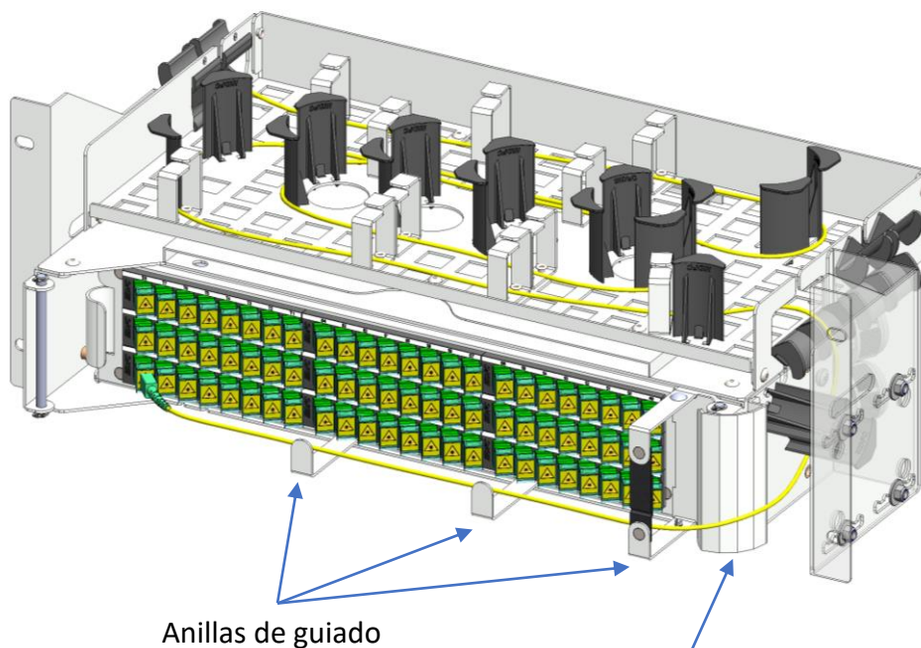
Vista posterior Panel adaptadores con bandejas de empalme



Vista posterior Panel adaptadores sin bandejas de empalme

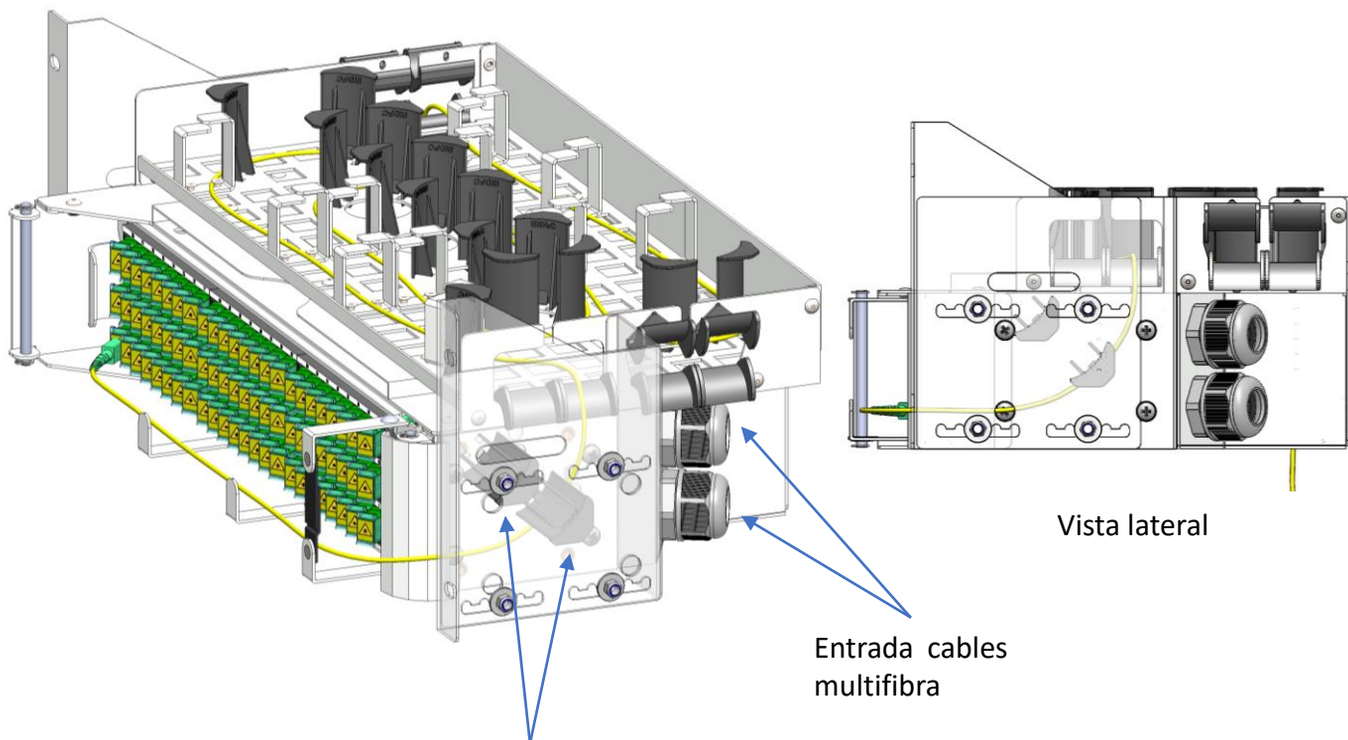


Recorrido de la fibra por el módulo



Anillas de guiado

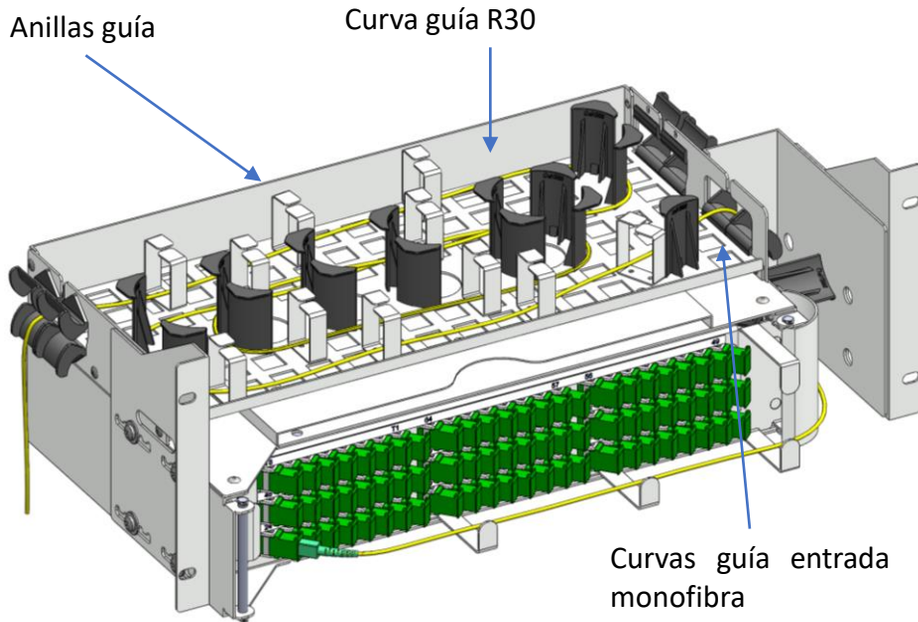
Curva guía lateral R30



Vista lateral

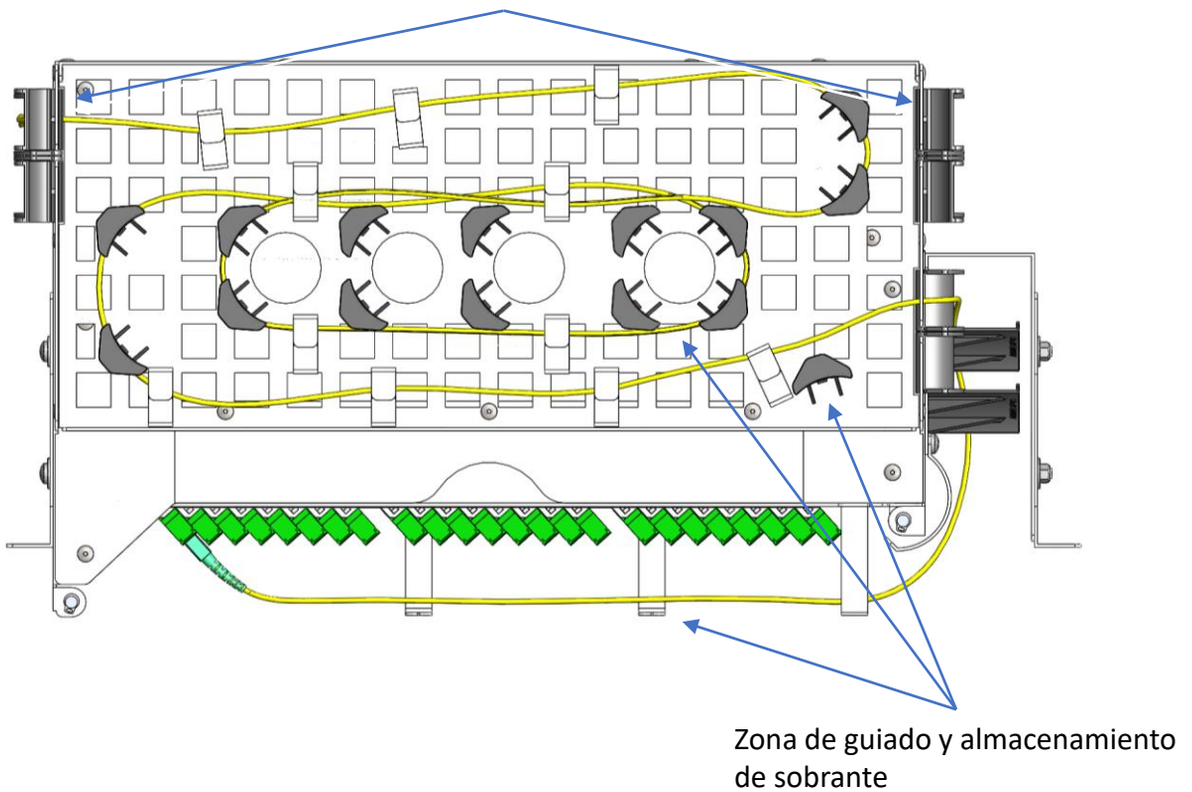
Entrada cables multifibra

Piezas guía a dos niveles para una mejor distribución de las fibras.



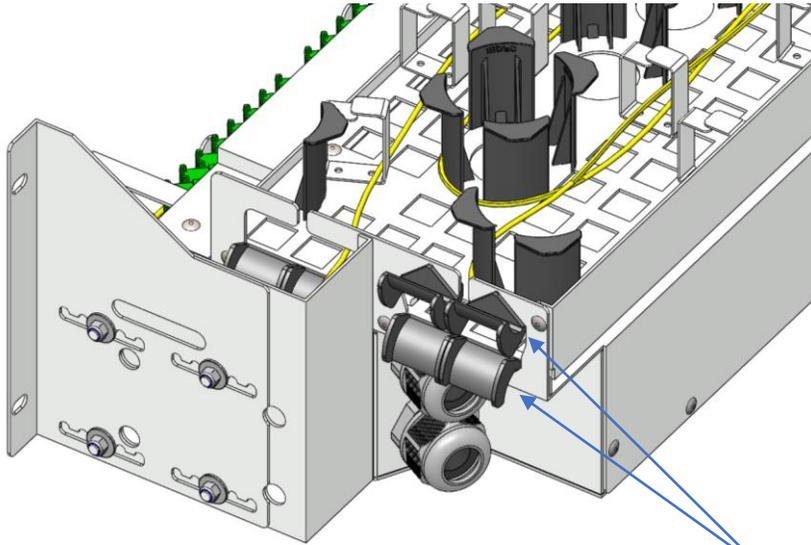
Vista superior

Salida de cordones hacia los puertos GPON de la OLT.

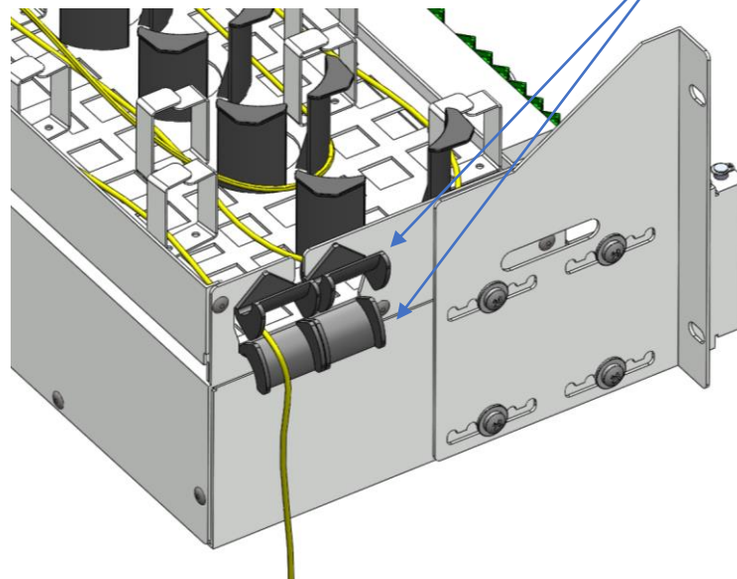


Salida de cordones hacia los puertos GPON de la OLT.

Vista lado derecho posterior



Vista lado izquierdo posterior



Curva guía en la parte superior e inferior para la salida de cordones