

**ESTRUCTURA 19" INTERCONEXIÓN
RIFO152 BASTIDOR 19"
DFC149**

DFC
FACTORY TELECOM SOLUTIONS



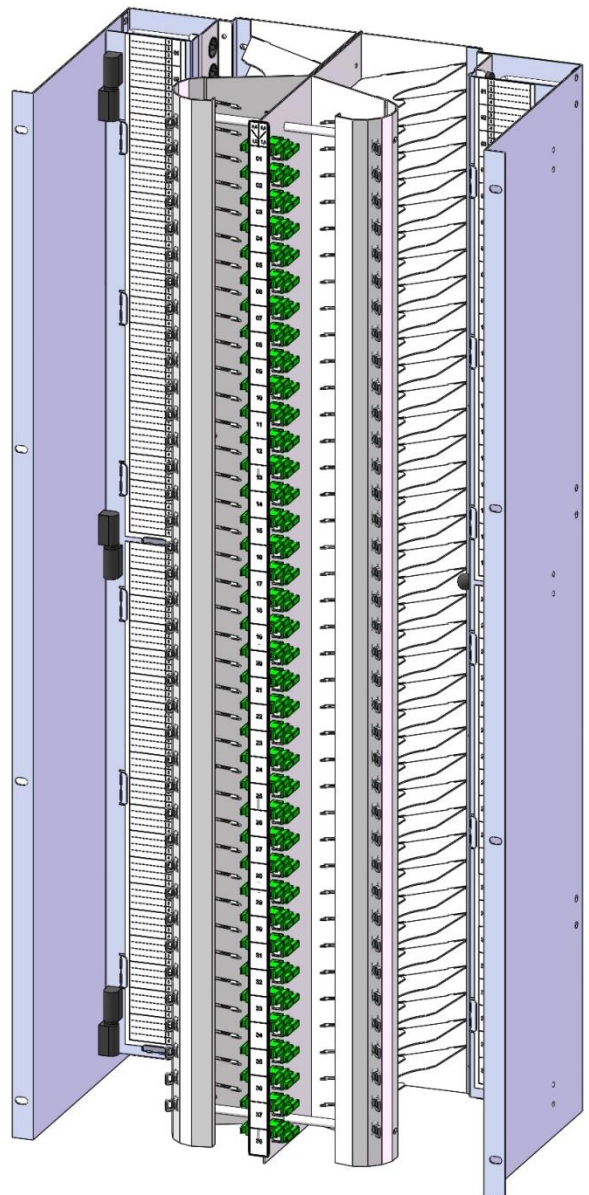
DEFULCORP S.L.

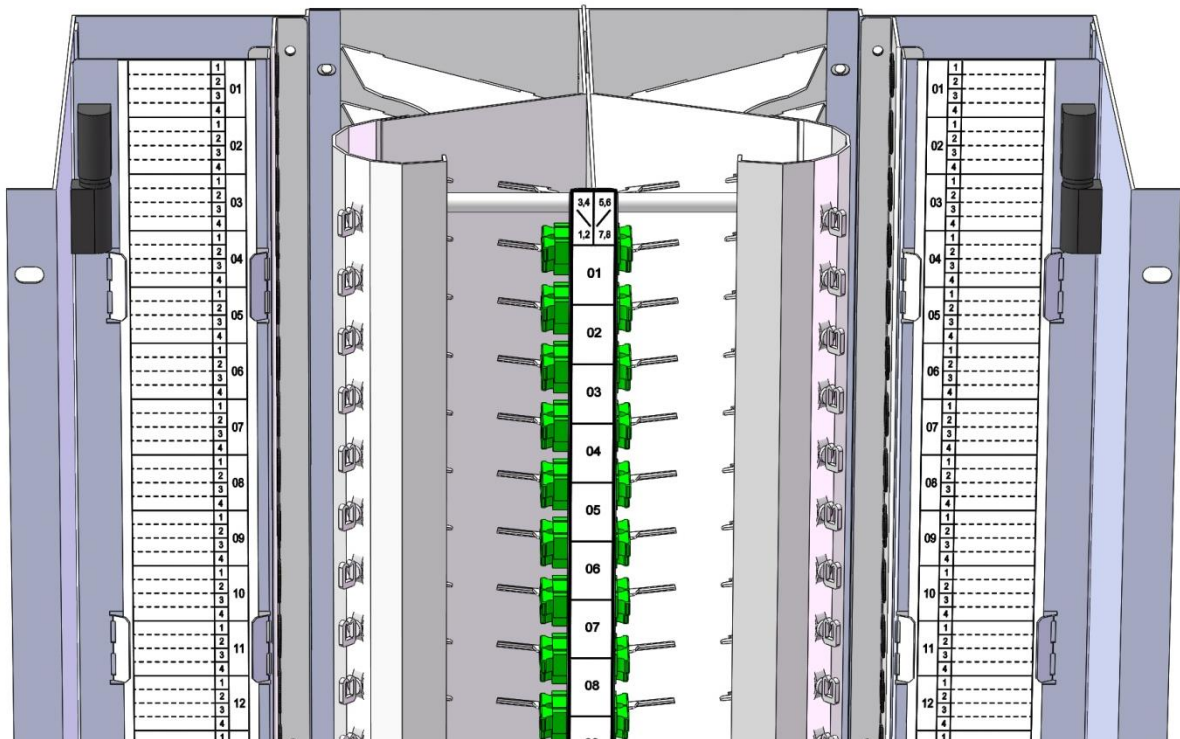
Avda. Castell de Barberá Nº 18
Polígono Industrial Santiga
08210 - Barberá del Vallés (BARCELONA)
Tel. 937 29 62 68 – WEB dfc.com.es

Estructura 19" interconexión RIFO152

Características técnicas:

- Estructura 23U x19"
(1022x482.6x268mm)
- Capacidad de interconexión de
38x4 = 152 fibras (76 ctos.)
- Conexiones de unión mediante
enfrentadores ópticos tipo SC-PC apareados.
- Dispone de 39 bandejas a cada lado para el
almacenamiento de las fibras sobrantes.
- Rotulación y etiquetado de conexiones en la
parte interior de las puertas según normativa.





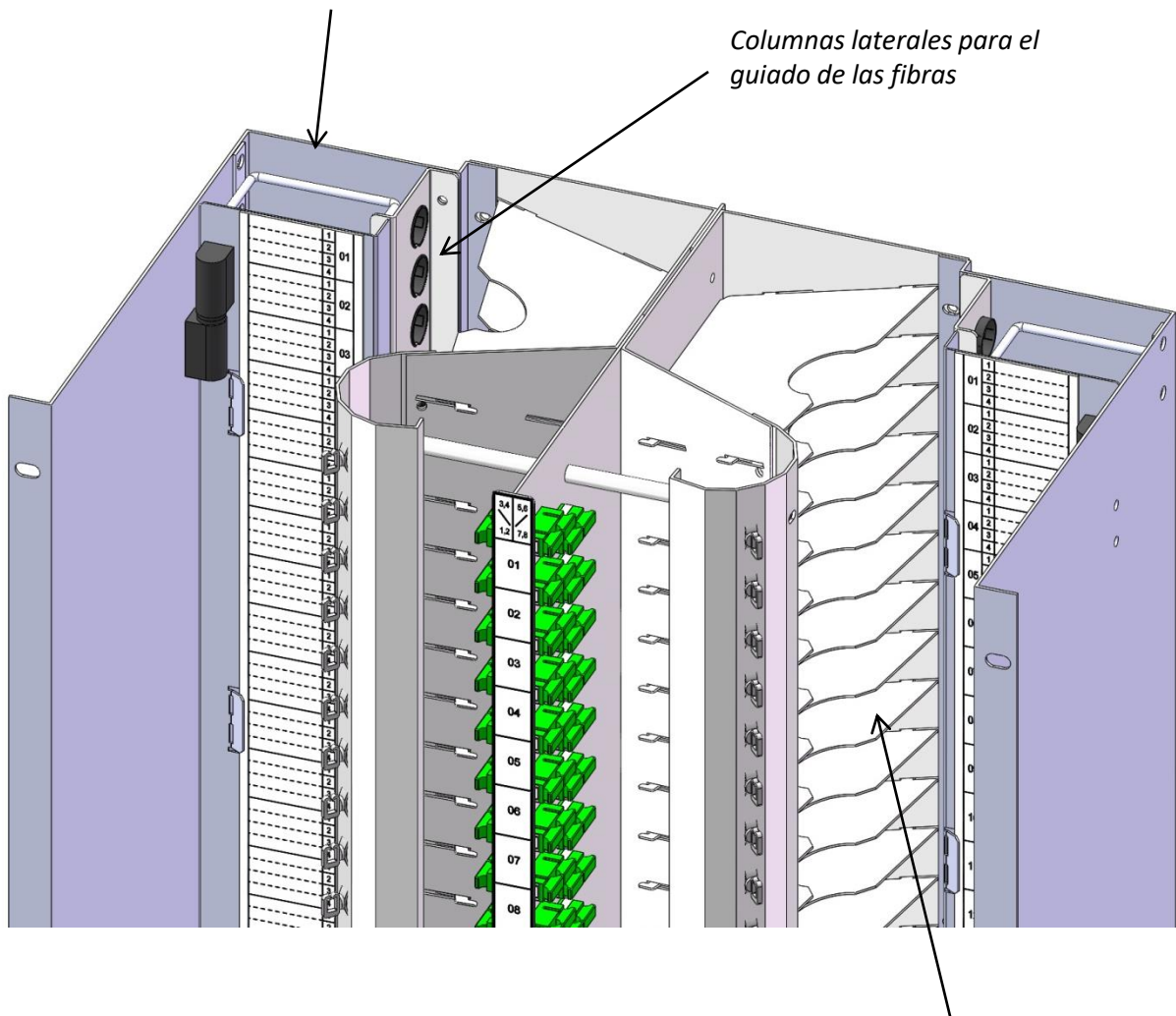
Puertas laterales para la rotulación

Panel conectores en columna frontal.

Columnas laterales para el guiado de las fibras

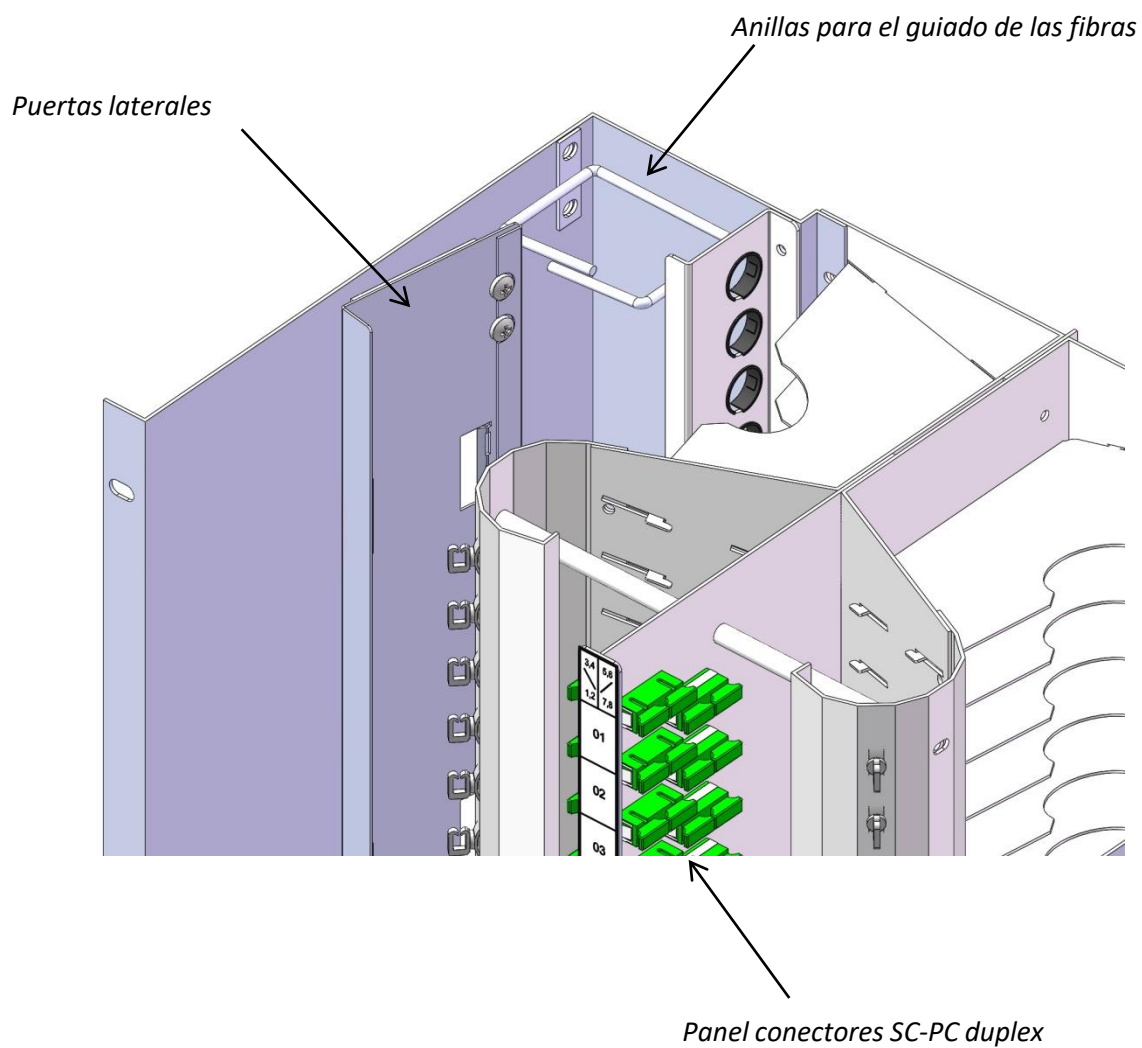
Guiafibras en zona curva para cada nivel, ordenando el paso de las fibras hacia las bandejas.

La capacidad de las anillas sigue siendo igual al modelo RIFO300.
El diseño de la estructura permite la colocación de dos estructuras consecutivas, formando una estructura que puede albergar 304 fibras.



Columnas laterales para el guiado de las fibras

Bandejas para el sobrante de fibras



Bastidor 47U19" interconexión RIFO152

Características técnicas:

•Bastidor 47U x19"
(2200x600x300mm)

•Materiales:

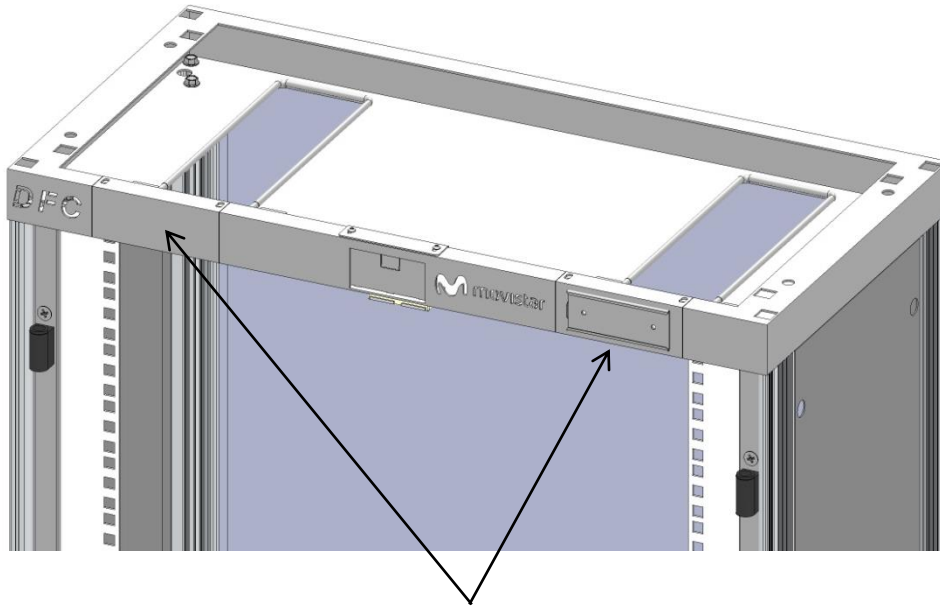
- Estructura fabricada con perfilaría de aluminio.
- Puertas, laterales y posterior fabricados en aluminio.
- Zócalos fabricados en acero
- Montantes 47U 19" en acero galvanizado.

•Acabado: Pintado Epoxi RAL 7042 Microtexturado

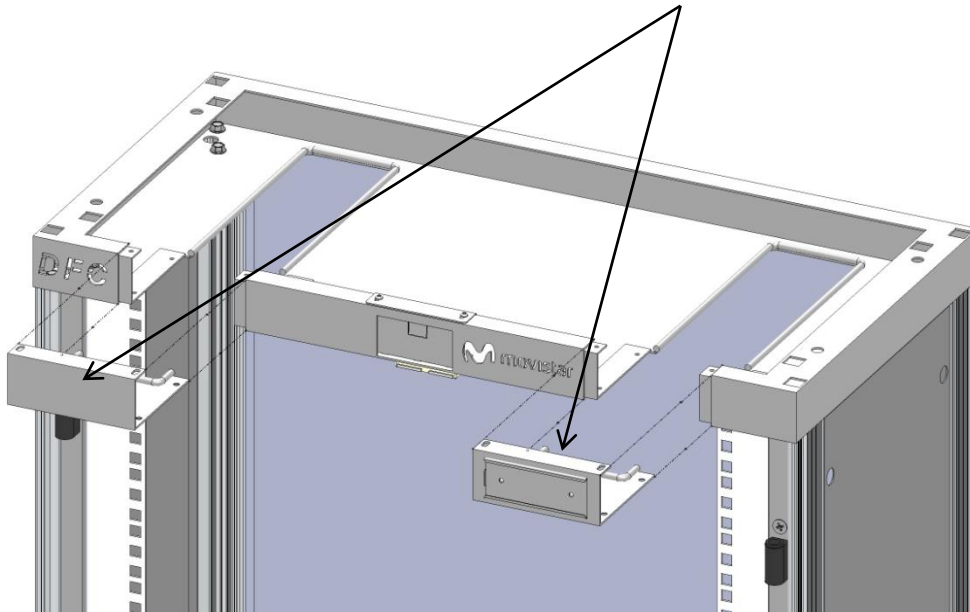


Zócalo superior desmontable

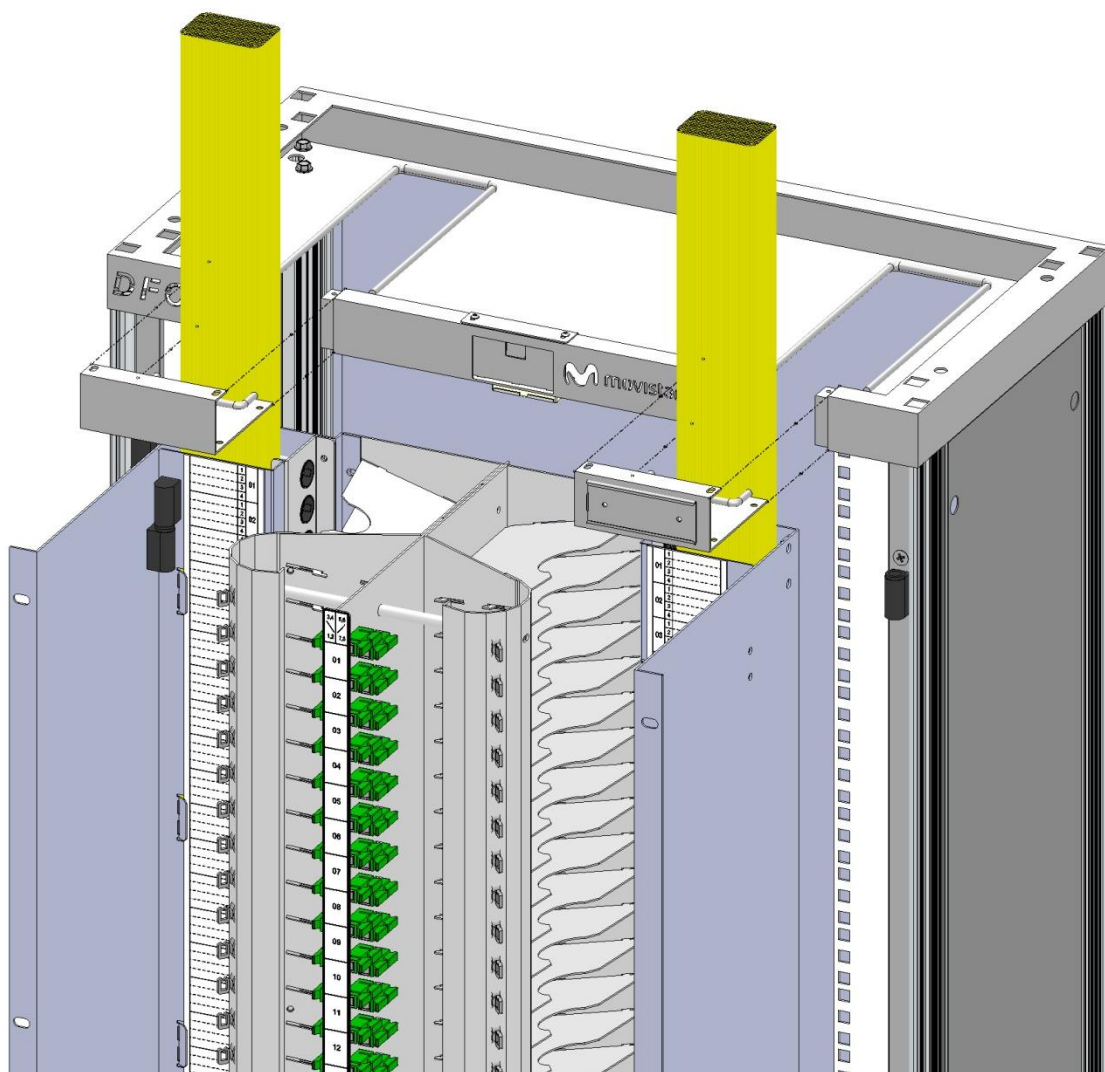
La zona que corresponde al paso de las fibras será desmontable. Esto nos permitirá montar el bastidor posteriormente al montaje de la estructura de 19" una vez traspasadas las FO del Nodo Man.



La zona de entrada y salida de la FO será desmontable.



Montaje del bastidor en la estructura



Una vez traspasadas las FO del Nodo Man y realizado el montaje del bastidor, podemos añadir otra estructura ampliando la capacidad del RIFO hasta 304 FO.

