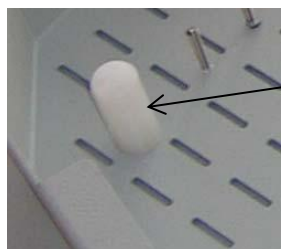
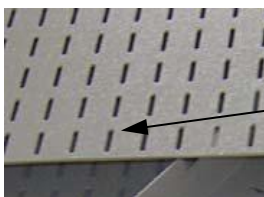




Splitters Ópticos



Tacos de nylon para el guiado de la fibra del splitter



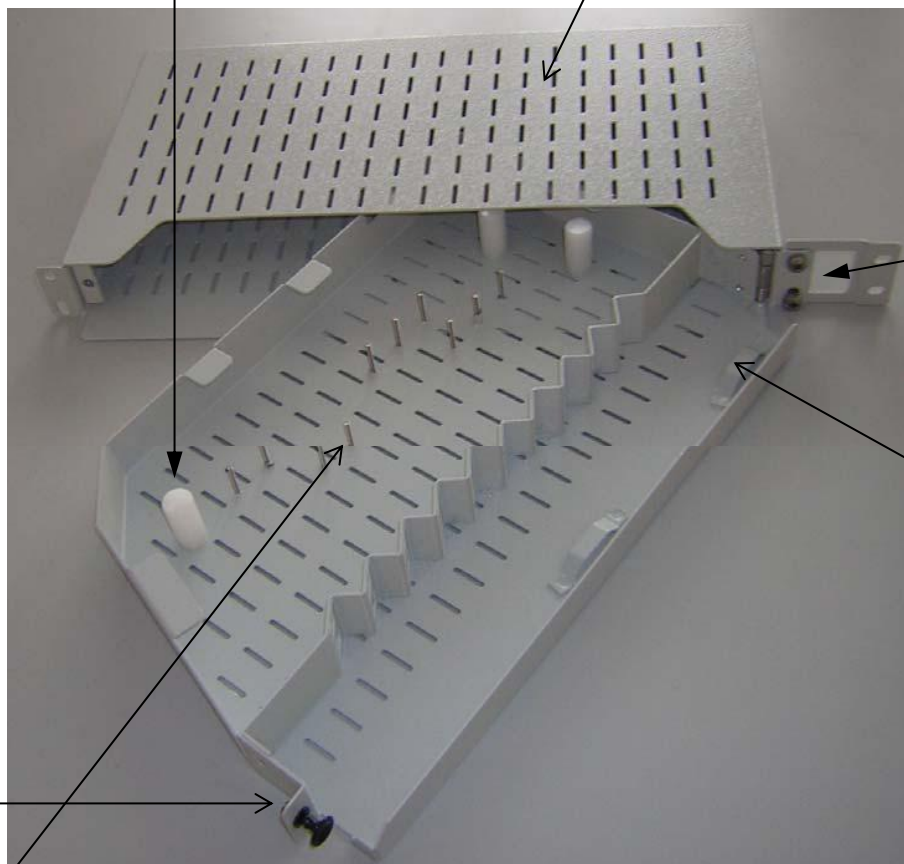
Orificios de ventilación para facilitar el del aire de refrigeración



Panel frontal para 20 Conectores LC_PC en escalera para facilitar el recorrido de las fibras



Orificio de salida para distribución



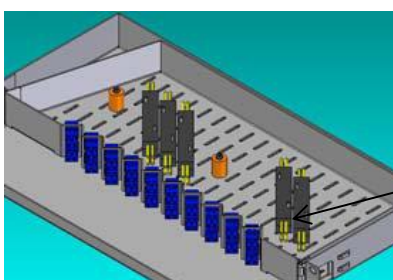
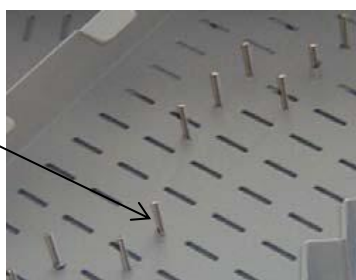
Puentes y orificios para bridado de latiguillos de fibras salientes desde los conectores frontales



Cierre rápido de presión del frontal abatible



Pernos fijación para los splitters ópticos



Distribución de los splitters ópticos sobre la bandeja



Splitters Ópticos

- ✓ Bandeja Splitters Ópticos, fabricada en aluminio de espesores 1,5 y 2mm. Pintura Epoxi con espesor medio 60-80m.
- ✓ La Bandeja es enracable en bastidor ETSI.
- ✓ Las dimensiones de la bandeja son 240mm de fondo por 50mm de alto con un saliente frontal para apoyo de las fibras de 32 mm.
- ✓ Orificio de salida de fibras en lateral derecho, próximo a la zona de giro de la bandeja interna para facilitar el giro del mazo de fibras. Dimensión del orificio de salida del mazo de 8,5cm².
- ✓ Bandeja con capacidad para montar 10 splitters ópticos con latiguillos de fibra para enfrentadores LC_PC, apilados en 2 filas.
- ✓ Panel frontal de enfrentadores LC_PC con capacidad de 20 unidades.
- ✓ Distribución en escalera de los enfrentadores frontales para facilitar el recorrido tanto de la fibra que llega desde el interior de la bandeja como de la fibra que sale hacia el exterior.
- ✓ Puentes y ranuras para el bridado de las fibras desde los enfrentadores.
- ✓ Tacos de nylon cilíndricos para ayudar en su recorrido a las fibras por el interior de la bandeja.
- ✓ La bandeja queda completamente recogida dentro del cuerpo.
- ✓ Tanto el cuerpo como la bandeja abatible tienen orificios para facilitar el paso del aire de refrigeración evitando obstrucciones completas una vez montada la bandeja en el rack.
- ✓ Cierre rápido de presión, para la fijación de la bandeja abatible sobre el cuerpo de esta.
- ✓ Facilidad de manejo y distribución de las fibras debido a la construcción y posición de los elementos que lo integran.