



CATÁLOGO

Estructura Autosoportada, accesorios y suministros

1.1 Estructura Autoportada para filas de bastidores ETSI

DFC056

Estructura diseñada para la fijación y alineación de bastidores tipo ETSI de 600x600 o 600x300, ordenados en filas de hasta 12 espacios.

La estructura está constituida según la distribución del suelo técnico por huellas de 600x600 o estructura de semifila de 600x300 con fijación a pared.

La estructura está formada por pórticos al inicio y final de la fila, y una estructura formada por perfilaría de aluminio de gran resistencia mecánica.

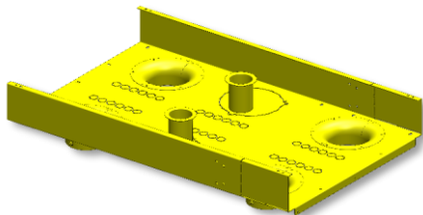
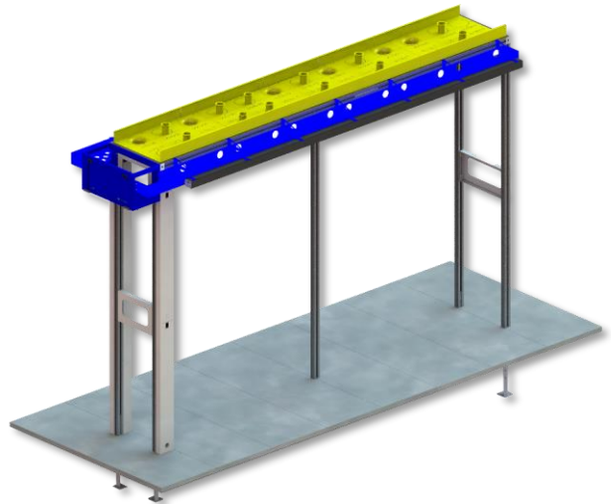
El pórtico de inicio de fila incluye la caja de distribución para la alimentación de los enchufes, eje de fila y luminaria.

La canalización para fibras ópticas incluye accesorios como embudos, guíafibras, esquineros y tapas finales.

La canalización CC es perimetral e incluye las perforaciones necesarias para la instalación de racor y tubo corrugado.

La luminaria es perimetral y dispone de sensores de movimiento o interruptor para su encendido.

El eje de fila dispone de una caja de conexión CA y una borna de tierra para cada equipo instalado.



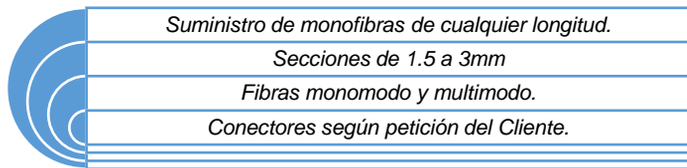
Estructuras aéreas

Estructura formada con perfilaría de aluminio para la canalización de fibras ópticas. Dispone de los mismos elementos de guiado y distribución de las fibras y su fijación se realiza mediante varillas al techo de la sala.



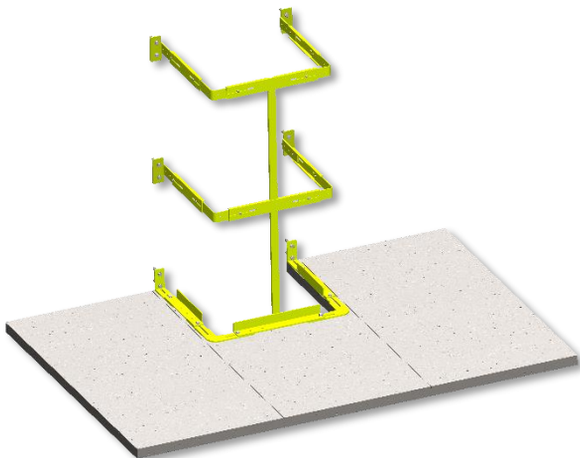
1.2 Suministro de fibras

DFC042



1.3 Protector bajante de cables

DFC113



El protector de bajantes tiene como objetivo evitar lesiones en actividades del personal operativo entorno de los pasos de cables existentes entre diferentes plantas de equipo.

El conjunto de protección está constituido por dos barandillas, una base que enmarca el hueco de paso en el suelo técnico o en el forjado y una pletina vertical de apoyo de las barandillas al marco de la base.

El diseño extensible del protector permite adaptarse a las diferentes dimensiones del paso de cables.

1.4 Mesa de trabajo + Cajón para trabajos en equipos

DFC245



Mesa de trabajo

Diseñado como soporte para instrumentación, teléfonos y ordenadores en salas de equipo y en repartidores.

Mesa dotada de 4 ruedas, 2 con freno.

Construido en aluminio ligero y plástico.

Opcionalmente se puede equipar con regleta 230Vca y cable 5m.

Dimensión 820 x 365 x 740mm Alt.



Cajón para trabajos en equipos

Dimensión 300 x 500 x 550 mm, para acceder a equipos poco elevados o para trabajos a muy bajo nivel.

Material plástico "Polietileno de alta densidad", un elastómero aislante muy resistente a golpes.

Tacos de goma vulcanizada antideslizante, en las tres caras de contacto al suelo.

Marcas de huellas en las dos caras en las que está autorizado a subir y una en la que no está permitido.

Señal de prohibición en una de las caras en la que no está permitido de subirse.



Madrid

Polígono Industrial Las Avenidas
C/ Decimocuarta avda. 10
28991 – Torrejón de la calzada

Barcelona

Polígono Industrial Santiga
Avda. Castell de Barberá, 18
08210 – Barberá del Vallés

Sevilla

Polígono Industrial La Palmera
C/ Pasaje Areca, 12
41700 – Dos Hermanas