

Area Networking

Serie Inferno

- └ Manetas pivotantes
- └ Laterales abatibles
- └ Entradas cable techo
- └ Entradas cable suelo
- └ Perfilera desplazable
- └ Puerta delantera cristal
- └ Puerta trasera con cerradura
- └ Ventilación microperforada
- └ Toma de tierra electro-soldada



RACKS 19" contruidos para facilitar la estructuración y control de su área informática

- Los Racks Inferno están contruidos por una base y un techo sobre 4 verticales para el armado de la estructura, permiten el acceso rápido a su interior lateralmente, así como por puerta delantera y trasera.
- Dispone de 4 montantes de 19" desplazables en profundidad, lo que permite el retranqueo de los paneles y la correcta administración del el cableado estructurado de cobre y fibra óptica.
- Los elementos estructurales que componen el armario disponen de perforaciones especialmente diseñadas para permitir una fácil evacuación del calor, aportando ademas una mejora a la estética del producto y sin perjudicar sus características estructurales y de aislamiento.
- En los modelos de ancho 800 dispone de organizadores para los latiguillos de parcheo y perforaciones protegidas que permiten depositar las longitudes sobrantes.
- Todos los elementos utilizados en su construcción están tratados para evitar la oxidación.

Serie Inferno

Ventilación microperforada



Maneta pivotante



Laterales abatibles



Vista trasera



Puerta trasera con cerradura



Entrada cable suelo



Entrada cable techo



Composición:

- Bastidor de acero con 4 verticales o montantes de 1.5 mm de espesor para armado de estructura.
- Reductores de 100 mm para ancho 800 permitiendo organizar el cableado y el acceso interior del mismo.
- Zócalo superior e inferior de acero de 1.5mm de espesor.
- 3 pares de soportes de fondo en acero de 1.5mm de espesor para el montaje de los perfiles y su posibilidad de desplazamiento.
- 2 pares de perfiles frontales y traseros desplazables en acero de 2mm de espesor.
- Paneles laterales abatibles de acero de 1.2mm de espesor con posibilidad de cerradura.
- Techo con ranuras para ventilación frontal y trasera en acero de 1.2mm de espesor.
- Puerta frontal de cristal de seguridad parsol tintado en color gris de 4mm de espesor con maneta pivotante y ranuras de ventilación.
- Puerta trasera con cerradura construida en chapa de acero de 1.2mm de espesor y ranuras de ventilación.
- Patas niveladoras de baquelita negra flexible, con esparrago M 10 y extensible para nivelar el armario.

Acabado de la superficie:

- Proceso de pintura desengrasado, fosfatado y secado.
- Pintura en polvo al horno.
- Acabado color RAL 7016 (grafito) micro-texturado en todo el armario.

Sistema de cableado:

- Por zócalo parte central inferior y superior.

Sistema de ventilación:

- En el techo de el armario, sobre soporte para la unidad de ventilación sin restarle unidades.

Puesta a tierra:

- Por tornillo electro-soldado de cobre de M6 en cada una de las partes de su estructura removible con unificación en estructura de la base y techo.

Accesorios:

- Disponemos de una amplia gama de accesorios.

