

# 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.

