

Hemos diseñado una nueva gama de racks, con los mas altos estandares de calidad para alojar servidores para voz y datos. Esta nueva familia de productos no solo contempla la solución de protección, si no, una mejor gestión eficiente de organización y control.

### NUEVO SERVER

Los nuevos RACKS modelo FSR para piso organizan los equipos de las salas para servidores y el cableado de redes.

Disponibles en diversos tamaños y configuraciones, están diseñados para simplificar las instalaciones y mantenimiento de equipos en racks, con opciones de puertos para conducción de cables por el medio de organizadores posteriores, puertas perforadas para mejorar la eficiencia del flujo de aire, rieles de instalación ajustable, instalación vertical de PDU, sin la necesidad de utilizar herramientas.



Diseño bajo Normas: ANSI / EIA 310D

\* DIN 41494 parte 1 y 7.

\* IEC 297 parte 1 y 2



\*CARA FRONTAL

\*CARA POSTERIOR

### Especificaciones

Puerta frontal entera micro perforada al 70% a 75% de S. libre.

Puerta posterior doble micro perforada al 70% de S. libre.

4 Soportes de equipos regulables en profundidad, con alturas numeradas.

2 Organizaciones verticales de cables posteriores.

Techo con troquelados y tapones removibles para ingresos de cables.

Piso preparado para acometida de cables.

4 ruedas \* 4 pies antideslizantes.

Kit de continuidad eléctrica para las partes móviles (según normas VDE-UL).

Capacidades de carga: 800 Kg.

Disponibles en: RAL 9005

### CÓDIGO

FSR 100-60-25 (25U)

FSR 100-60-42 (42U)

FSR 100-60-48 (48U)

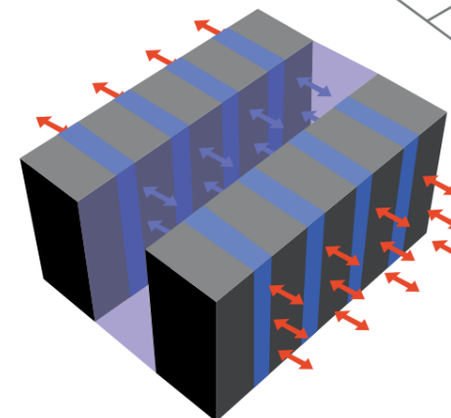
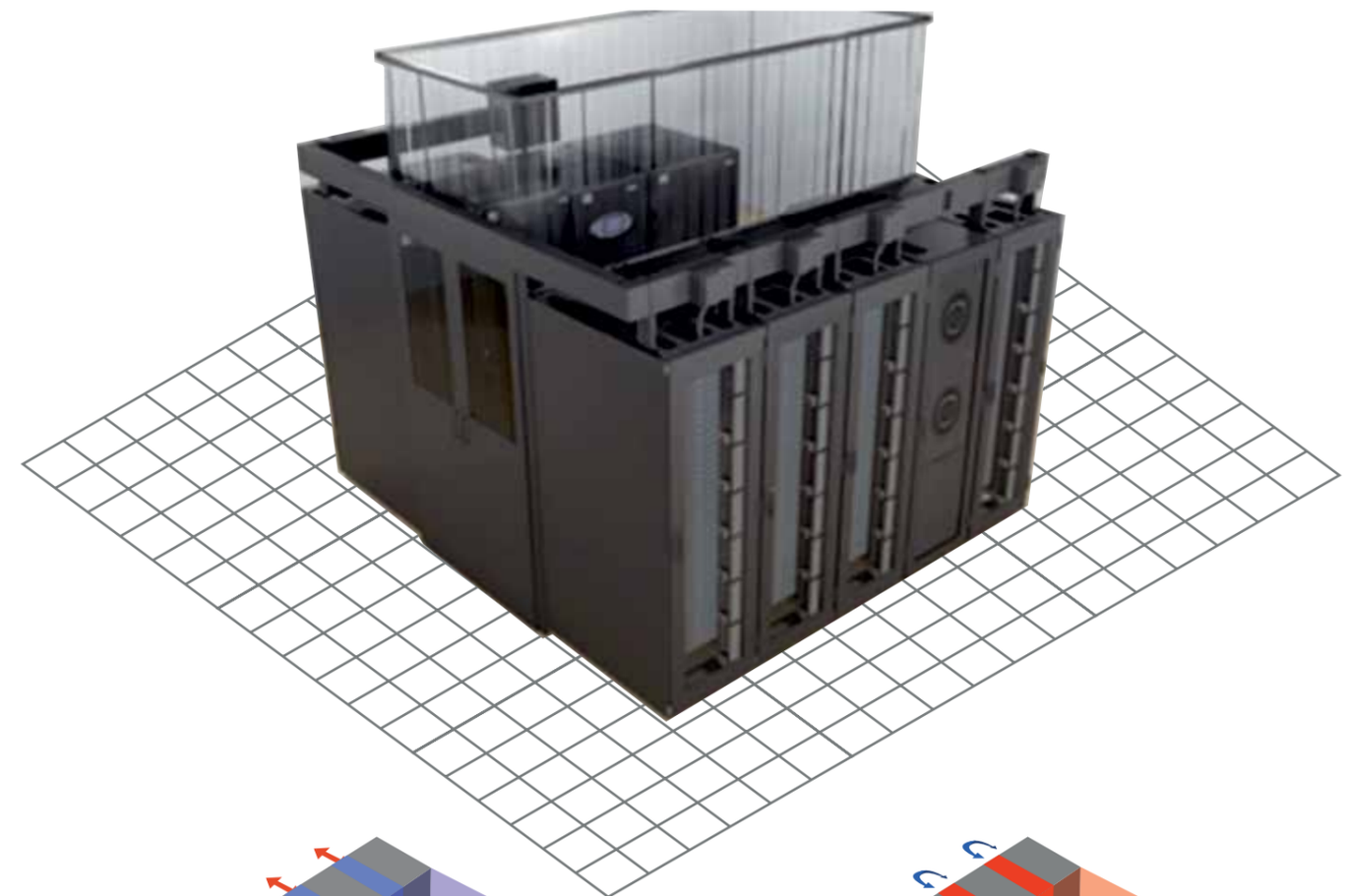
Unidades	25	42	48
A	1112	2004	2225
B	600	600	600
C	1090	1090	1090



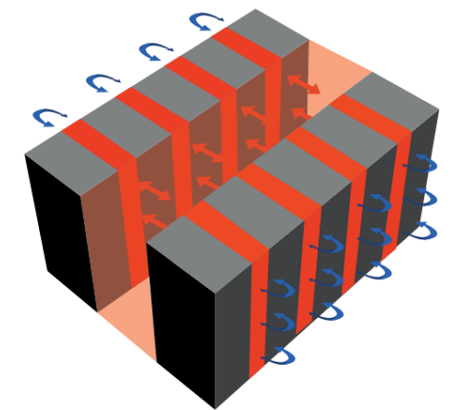
### Confinamiento de Pasillo Frío / Caliente

Diseñamos y probamos nuestras soluciones para confinamiento con el fin de mejorar el rendimiento energético de los CPD. Contamos con un departamento técnico y comercial preparado para asesorar a nuestros clientes, pudiendo ajustar el proyecto a las necesidades del cliente.

Diseño bajo Normas: ANSI / EIA 310D \* DIN 41494 parte 1 y 7. \*IEC 297 parte 1 y 2



Control de flujo de aire inteligente  
- para una mayor eficiencia  
en los bastidores de enfriamiento.



Control smart airflow  
- for greater efficiency in cooling racks.

DISEÑO BAJO NORMAS: ANSI / EIA 310D \* DIN 41494 PARTE 1 Y 7  
\* IEC 297 PARTE 1 Y 2

# Sistema de monitoreo y control para datacenter

## UPS RACKEABLE

Disponibles en potencias de 1000/2000 y 3000 VA (Eaton).



## Sistema de Monitoreo y Control para Datacenter.

Controla diferentes tipos de sensores distribuidos en el centro de cómputos, informando el estado en forma permanente mediante WEB embebida, envío de email y alarmas, con capacidad para encender dispositivos para acciones correctivas.



## PDU Inteligente

El dispositivo PDU inteligente contiene salidas de alimentación de CA y esta disponible en configuraciones de salidas de alimentación IEC o NEMA u otras normas.

Proporciona una administración de alimentación segura, centralizada e inteligente [encendido y apagado] de aquellos equipos de TU de los centros de datos, servidores, sistemas de almacenamiento, KVV y dispositivos de red.



## KVV TV

Para la supervisión y control de servicios por medio conmutar las imagenes, acceso de los mismos con administración de usuarios, y niveles de seguridad.



## Cierres de Seguridad

Instalación de sistemas de cierre combinada con cierre electromagnético y teclado numérico, o tarjeta. Se instala para el control de ingreso en la puerta de acceso.

