



INTERNATIONAL TRADING

Protegiendo tu inversión



HOFFMAN

SOLUCIONES EN GABINETES PARA EL SECTOR SALUD



Las innovaciones de nVent HOFFMAN ayudan a proteger su inversión. Brindamos soluciones de redes y comunicación de datos para centros de salud. Ya sea que necesite soluciones de centro de datos de alta ingeniería o gabinetes de montaje en pared con enfriamiento, lo tenemos cubierto.

GABINETES DE MONTAJE EN PARED



PROTEK

- Con modelos de puerta y configuraciones
- Chapado, RU ajustable marcado para 19 pulg. Montaje en rack EIA
- Clasificaciones NEMA Tipo 12, 3R, 4 y 4X
- Aseguramiento de bloqueo de llave de 1/4 de vuelta o ranurado de 1/4
- Refrigeración integral con ventilador de bajo perfil o paquetes de aire acondicionado
- Rango de capacidad de carga de 175 lb a 400 lb dependiendo del tamaño del gabinete
- Rango de tamaño: 16 x 24 x 15 a 60 x 24 x 15 pulg.



ACCESSPLUS

- Diseño de doble bisagra para accesibilidad y seguridad
- Instalación sencilla por una sola persona
- Placa de montaje adaptable.
- Administración vertical de cables incluida con modelos seleccionados



D-BOX, TIPO 1

- Orientado horizontalmente, presenta un conveniente acceso frontal, con ángulos de rack fijos y giratorios
- Los ángulos de montaje de 4U del panel de conexión giran hacia abajo para acceder con facilidad.



L-BOX, TIPO 1

- Orientado verticalmente, proporciona acceso completo en dos lados
- Ángulos de rack fijos incluidos

GABINETES WIFI



POLYPRO WIFI, TIPO 4X

- Gabinete de poliéster para una resistencia superior a los rayos UV.
- Resistencia química contra muchos contaminantes.
- Bisagra extraíble de golpe
- Panel de triplay incluido para facilitar la actualización del equipo



ULTRX WIFI, TIPO 4X

- Gabinete ligero de fibra de vidrio ideal para túneles, paredes o techados
- Ventana de policarbonato resistente a impactos.
- Junta FIP sin costuras para sello hermético al agua y al polvo



INTERNATIONAL TRADING

GABINETES Y RACKS DE SOPORTE INDEPENDIENTE



GABINETE PARA SERVIDOR Y COMUNICACIONES PROLINE S1

- Solución económica preconfigurada
- Capacidades de envío rápido
- Listado UL 2416
- Ideal para aplicaciones que requieren un gabinete de uso general para alojar servidores y equipos de comunicación



RACK DE BASTIDOR ABIERTO DE 2 Y 4 POSTES

- Requisitos funcionales básicos para cable estructurado
- Construcción de aluminio resistente con marcas RU en la parte delantera y trasera
- Compatible con el manejo de cables de CABLETEK para una solución de datos completa

PDUS



PDUS (Unidades de Distribución de Energía)

- Proporciona energía conveniente y confiable a los equipos
- Modelos disponibles para montaje en rack y en panel
- Soluciones medidas y conmutadas en versiones monofásicas y trifásicas
- Medidor de conexión en caliente y fuente de alimentación reemplazable en campo
- Precisión de medición dentro de +/- 1%

RACKS Y GABINETES CON CLASIFICACIÓN SÍSMICA

Se recomienda el uso de gabinetes con clasificación sísmica en áreas donde es posible la actividad sísmica. Además, las plantas de energía, ferrocarriles, aeropuertos y otras instalaciones donde utilizan equipos eléctricos y electrónicos montados en bastidor que están sujetos a vibraciones y otros movimientos que pueden sobrecargar el marco, los componentes y las conexiones del equipo. La resistencia y la rigidez adecuadas del marco del gabinete son necesarias bajo estas condiciones.



RACK ANTISÍSMICO DE BASTIDOR ABIERTO DE 2 POSTES

- Manejo de cable integrado
- Estructura de acero de grueso calibre totalmente soldada
- Se adapta a equipo de montaje en rack de 19 pulgadas
- Puede ser agrupado con racks estándar de 2 o 4 postes
- Parte superior con cascada frontal integral
- Probado para Telcordia GR-63 Zona 4
- Pre-aprobación OSHPD OPM-0197-13



RACK ANTISÍSMICO DE BASTIDOR ABIERTO DE 4 POSTES

- Los racks de profundidad ajustable soportan equipos de red más profundos y pesados.
- Se adapta a equipo de montaje en rack de 19 pulgadas.
- Puede ser agrupado con racks estándar de 2 o 4 postes
- Parte superior con cascada frontal integral
- Probado para Telcordia GR-63 Zona 4
- Pre-aprobación OSHPD OPM-0199-13



GABINETE ANTISÍSMICO

- Protege equipos de red LAN y WAN
- Puertas delantera y trasera.
- Puertas y paneles laterales extraíbles para facilitar la instalación del equipo.
- Base ventilada de acero de grueso calibre diseñada para atornillarse al piso con sujetadores de clasificación sísmica
- Probado para Telcordia GR-63 Zona 4
- Pre-aprobación OSHPD OPM-0200-13



GABINETE ANTISÍSMICO DE DOBLE ACCESO Y SOPORTE INDEPENDIENTE

- Tipo 12 Acero al Carbón y Tipo 3R, 4, 4X, 12 Acero inoxidable
- Probado para Telcordia GR-63 Zona 4
- Pre-aprobación OSHPD OPM-0247-13
- Acceso frontal o posterior.
- Los modelos de 24 pulgadas de ancho incluyen 2 juegos de ángulos de rack de 19 pulgadas que se ajustan de adelante hacia atrás
- Los modelos de 36 pulg. de ancho incluyen 2 paneles de rack antisísmico verticales, con ganchos alineados al RU para soportar cables en el panel frontal



Nuestro poderoso portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER

Informes:

International Trading

Tel.:53792800/01

www.internationaltrading.com.mx