

SE REQUIERE
FRANQUEO DE
PRIMERA
CLASE

DIRECCIÓN DEL REMITENTE

GABINETES DE CLASE MUNDIAL

La marca nVent, de nVent HOFFMAN, es líder en protección de equipos y proporciona una solución significativa para salvaguardar y proteger los equipos y los controles de redes fundamentales.

Desde 1945, la marca HOFFMAN se ha posicionado por su calidad, desempeño y durabilidad inigualables. Hoy en día, después de 7 décadas de innovación y crecimiento, nuestra amplia gama de gabinetes y productos de enfriamiento continúan superando las expectativas de los clientes alrededor del mundo; esto, por medio de una ingeniería superior, amplias certificaciones y capacidades de fabricación a nivel mundial.

PROTEJA SU EQUIPO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN (TCI).

CAPACIDADES

Con base en décadas de experiencia, los productos HOFFMAN están excepcionalmente calificados para proteger sus equipos importantes en los ambientes más desafiantes. Desde la pericia en la industria del control térmico y de enfriamiento, hasta el vasto ofrecimiento de servicios de gabinetes para montaje en pared y modificaciones, HOFFMAN está listo para brindar servicio en cualquier aplicación.

SOLUCIONES CONVENCIONALES

Nuestra gran selección de productos listos para usarse permite el envío inmediato de los mismos.

DISEÑE SUS SOLUCIONES CONVENCIONALES (DYS)

Soluciones de aplicación que se diseñan a partir de productos convencionales con modificaciones simples, como la pintura, orificios y aperturas.

SOLUCIONES MODIFICADAS

Las soluciones de aplicación con modificaciones en colores de pintura que no son DYS, la mayoría de cambios en tamaño, no están permitidos en DYS y en características simples adicionales.

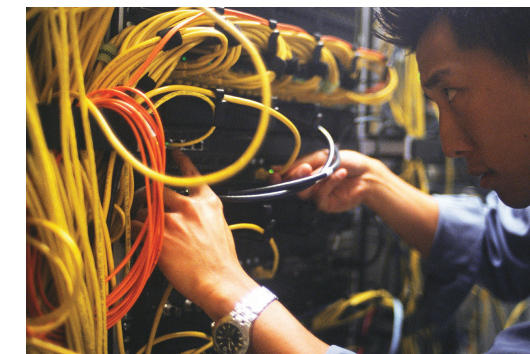
SOLUCIONES PERSONALIZADAS

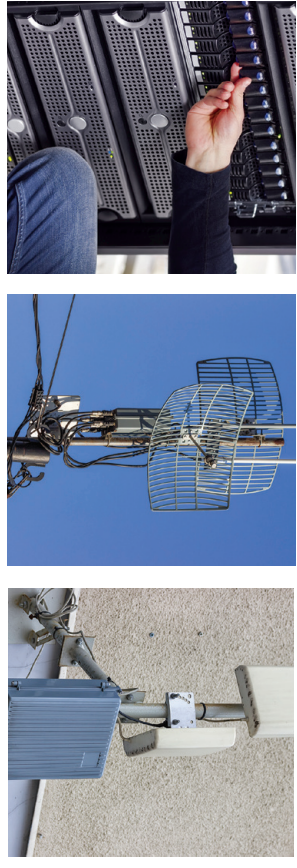
Soluciones de aplicación no convencionales, creadas para cumplir con las especificaciones del cliente. Ofrecemos pericia en cada aplicación para ayudar en sus modificaciones del diseño.



Soluciones para redes

CONNECT AND PROTECT





GABINETES DE MONTAJE EN PARED



ACCESSPLUS

- Diseño de doble bisagra para accesibilidad y seguridad
- Instalación fácil, de una sola persona
- Retroadaptación de la placa pasacables
- Almacenamiento de cable vertical incluido con
- modelos selectos

PROTEK

- Protege el equipo de montaje en rack de 19" en ambientes corrosivos y de accesos no autorizados
- Modelos de una puerta y de doble bisagra disponibles
- NEMA tipo 4, 4x, 12
- Empaques A/C disponibles

PAQUETES DE VENTILADORES PROTEK

- Excelentes ambientes externos para proteger y enfriar equipo delicado
- Modelos de una puerta y de doble bisagra disponibles
- NEMA tipo 1, 3R
- Solución configurada lista para usarse

PACKETES DE VENTILADORES PROTEK

- Gabinetes compactos de montaje en pared para equipo de redes en entornos públicos
- El gabinete con orientación vertical L-Box brinda acceso total en dos lados
- Las características de orientación horizontal del D-Box son convenientes para el acceso frontal, con ángulos de rack fijos y giratorios
- Pasador de la bisagra autoretenido con accionamiento por resorte que permiten el retro de la puerta

COMLINE

- Puerta de aluminio, compacta, ideal para aplicaciones de telecomunicaciones o celulares
- Kits de montaje en poste disponible para montaje alternativo
- Todos con blindaje solar disponibles para reducir la carga por calentamiento solar

GABINETE DE FIBRA ÓPTICA FTTX, TIPO 4X

- Los gabinetes de aluminio tipo pedestal proporcionan protección y organizan los cables de fibra óptica para servicios de banda ancha en aplicaciones al aire libre.
- Soluciones disponibles con o sin compartimiento para batería de respaldo.
- Contamos con opciones de puertas de acceso individuales o dobles.

PLANTA EXTERNA (OSP)



L-BOX Y D-BOX

- Gabinetes compactos de montaje en pared para equipo de redes en entornos públicos
- El gabinete con orientación vertical L-Box brinda acceso total en dos lados
- Las características de orientación horizontal del D-Box son convenientes para el acceso frontal, con ángulos de rack fijos y giratorios
- Pasador de la bisagra autoretenido con accionamiento por resorte que permiten el retro de la puerta

COMLINE

- Puerta de aluminio, compacta, ideal para aplicaciones de telecomunicaciones o celulares
- Kits de montaje en poste disponible para montaje alternativo
- Todos con blindaje solar disponibles para reducir la carga por calentamiento solar

GABINETE DE FIBRA ÓPTICA FTTX, TIPO 4X

- Los gabinetes de aluminio tipo pedestal proporcionan protección y organizan los cables de fibra óptica para servicios de banda ancha en aplicaciones al aire libre.
- Soluciones disponibles con o sin compartimiento para batería de respaldo.
- Contamos con opciones de puertas de acceso individuales o dobles.

RACKS DE MONTAJE EN PARED



VERSARACK

- Bisagra izquierda o derecha para la especificidad de la aplicación
- Ideal para aplicaciones con cableado de alta densidad
- Empaque en paquete plano para un transporte fácil
- Ensamblaje de una sola herramienta para una instalación fácil



PIVOTRACK

- El pivote central proporciona una máxima versatilidad
- Acceso frontal y trasero al equipo en rack de 19 pulgadas
- Ideal para aplicaciones en cableado de alta densidad



RACK DE 19" PARA MONTAJE EN PARED FIJO

- Solución económica para equipo en rack de 19 pulgadas
- Ranuras integrales para el amarre de cable que facilitan el trazado de cables

GABINETES PARA WIFI (NO METÁLICOS)



WIFI DE CUBIERTA ABISAGRADA, TIPO 4X

- Paneles perforados diseñados para montar componentes de control de peso ligero
- Paneles abatibles que permiten el acceso al equipo montado interno
- Capacidad para montaje del riel ajustable de adelante hacia atrás



ULTRX WIFI, TIPO 4X

- Gabinete de fibra de vidrio (peso ligero), ideal para túneles, paredes o techos
- Ventana de policarbonato resistente al impacto
- Junta de FIP continua para hermeticidad contra
- agua y polvo



POLYPRO WIFI, TIPO 4X

- Gabinete de poliéster para resistencia UV superior
- Resistencia química contra diversos contaminantes
- Bisagra con broche de presión removible
- Panel de contrachapado para facilitar mejoras en
- el equipo

GABINETES DE SOPORTE INDEPENDIENTE



NET SERIES PARA COMUNICACIÓN Y SERVIDOR

- Solución económica, preconfigurada
- Capacidades para envío sencillo
- Enlistado en UL 2416
- Ideal para aplicaciones que requieren un gabinete de propósito general para almacenar equipo de servidores o comunicación



INTERRUPTOR PROLINE

- Solución para necesidades de gestión térmica y de cableado
- Ideal para aplicaciones de entrada de calor y frío
- Flujo de aire integrado de derecha a izquierda
- Tendido de cableado frontal con dentado de punta de flecha



PROLINE PARA VOZ/DATOS Y SERVIDOR, TIPO 12

- Construido y sellado para su uso en ambientes
- húmedos, polvosos o calientes
- Manijas de bloqueo en tres puntos que proporcionan acceso controlado
- Enlistado en UL508A
- Empaques listos de A/C opcionales, disponibles con aperturas para aire acondicionado



COMUNICACIONES PROLINE CONNECTEK

- Dos organizadores de cables frontales y dos traseros para un máximo direccionamiento y soporte de cables
- Puertas superiores delanteras y traseras completamente perforadas para un óptimo flujo de aire



GABINETE SÍSMICO

- Protege el equipo de redes durante actividad sísmica
- Ideal para áreas de alta vibración o con capacidades
- Placa junto con otros racks de 2 y 4 de carga alta
- Probado para Telecordia GR-63 Zona 4
- Preprobación OSHPD OPM-0200-13



GABINETE SÍSMICO INDEPENDIENTE

- Protege el equipo importante en áreas de alta vibración
- Kits sísmicos disponibles para el acceso individual o doble
- Opciones de acero dulce o inoxidable
- NEMA Tipo 3R, 4, 4X, 1
- Preprobación OSHPD OPM-0247-132

RACKS DE ARMAZÓN ABIERTO



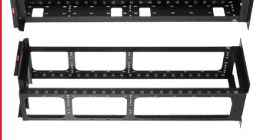
RACK DE ARMAZÓN ABIERTO CON DOS POSTES

- Requisitos funcionales básicos para estructurar el cableado
- Construcción de aluminio sólido con marcos RU en la parte frontal y lateral
- Par con organización de cables CableTek para una solución de datos completa



RACK DE ARMAZÓN ABIERTO CON 4 POSTES

- Profundidad ajustable para una versatilidad máxima en aplicaciones
- Combina la seguridad del montaje del gabinete con la accesibilidad de un rack



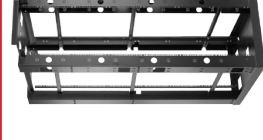
MAXRACK

- Flexibilidad para equipo de montaje en rack de 19 o 23 pulgadas
- Se utiliza para el empaquetado de alta densidad
- Armazón de acero con grosor de alta resistencia
- Probado para Telecordia GR-63 Zona 4
- Preprobación OSHPD OPM-0197-13



RACK DE ARMAZÓN ABIERTO CON DOS POSTES (SÍSMICO)

- Ideal para áreas de vibración alta o actividad sísmica
- Placa junto con otros racks de 2 y 4 postes
- Probado para Telecordia GR-63 Zona 4
- Preprobación OSHPD OPM-0199-13



RACK DE ARMAZÓN ABIERTO CON 4 POSTES (SÍSMICO)

- Ideal para áreas de vibración alta o actividad sísmica
- Placa junto con otros racks de 2 y 4 postes
- Probado para Telecordia GR-63 Zona 4
- Preprobación OSHPD OPM-0199-13



CABLETEK

- Sistemas de organización horizontal y vertical del cableado que brindan una apariencia continua y funcionalidad mejorada
- Montajes del organizador de cableado vertical en los lados de o entre racks de armazones abiertos de 2 y 4 postes
- Disponible en modelos de un solo lado o dobles

ACCESORIOS



ESTANTES

- Estantes individuales, dobles o ventilados para ajustarse a cualquier necesidad de la aplicación o del equipo
- Estantes de montaje en rack con profundidad ajustable
- El estante sin uso de herramientas se abre y brinda un tamaño variable y una superficie continua para el equipo



MANIJAS

- Variedad de manijas para ajustarse a las necesidades
- de los gabinetes de montaje en pared con un nivel de seguridad añadido
- Manijas de combinación, bloqueo con llave y con candado disponibles



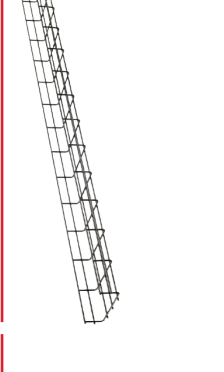
KITS DE VENTILACIÓN

- Un par con gabinete AccessPlus para ventilación y distribución de calor añadidas
- 115 VAC con enchufe estándar de 15 amp.
- Soluciones de retroadaptación térmica para armarios y gabinetes



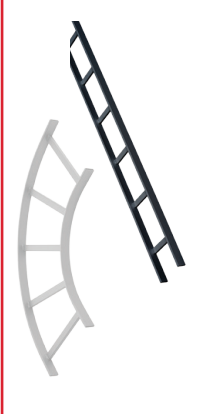
UNIDADES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA

- PDUs provide convenient, reliable power to equipment
- Rack- and panel-mount models available
- Basic, monitored and switched models available
- Environmental monitoring capability



QUICK TRAY PRO

- Bandeja de canasta para cableado, hecha de alambre de acero sólido
- Clasificado UL como conductor a tierra del equipo solamente
- Acabado con recubrimiento de polvo negro o acero pregalvanizado
- Disponible en tamaños con profundidad de 2-, 4-, 6- pulgadas y ancho de 4-, 6-, 8-, 12-, 16-, 18-, 20-, 22- y 24-pulg.



RACK DE TIPO ESCALERA

- El sistema de rack en escalera dirige los cables por medio de una trayectoria modular
- Clasificado UL para equipo de conducción a tierra y de carga
- El sistema incluye secciones en una variedad de anchuras: 6-, 12-, 15-, 18- y 24 pulgadas
- Disponibles con acabados de color blanco, negro, gris y plateado