

GABINETES DE PRIMERA CLASE MUNDIAL

nVent HOFFMAN tiene una amplia selección de gabinetes en acero al carbón, que van desde cajas de conexión y gabinetes montables en pared líderes en la industria hasta gabinete modular de nueva generación y sistemas complejos. Nuestra amplia cartera ofrece protección superior y calidad para resguardar el equipo vital de diversos mercados.

Desde 1945, la marca HOFFMAN se ha destacado por su incomparable calidad, desempeño y durabilidad. Hoy en día, después de siete décadas de innovación y crecimiento, nuestra amplia gama de gabinetes continúa excediendo las expectativas de nuestros clientes en todo el mundo a través de la ingeniería superior, certificaciones completas y capacidades de fabricación mundial.

PROTEJA SU EQUIPO ELÉCTRICO DEL POLVO Y DEL MEDIO AMBIENTE HÚMEDO.

CAPACIDADES

Con HOFFMAN, usted tiene el socio correcto para cumplir con sus necesidades. Ofrecemos la selección más amplia de soluciones en gabinetes en el mercado junto con el mejor servicio y soporte de reparación. HOFFMAN puede ayudarlo a cumplir con cada reto de aplicación.

SOLUCIONES ESTANDAR EN STOCK

Los productos estándar en existencia de nuestra amplia selección están listos para ser enviados hoy mismo.

DISEÑE SUS SOLUCIONES ESTÁNDAR (DYS)

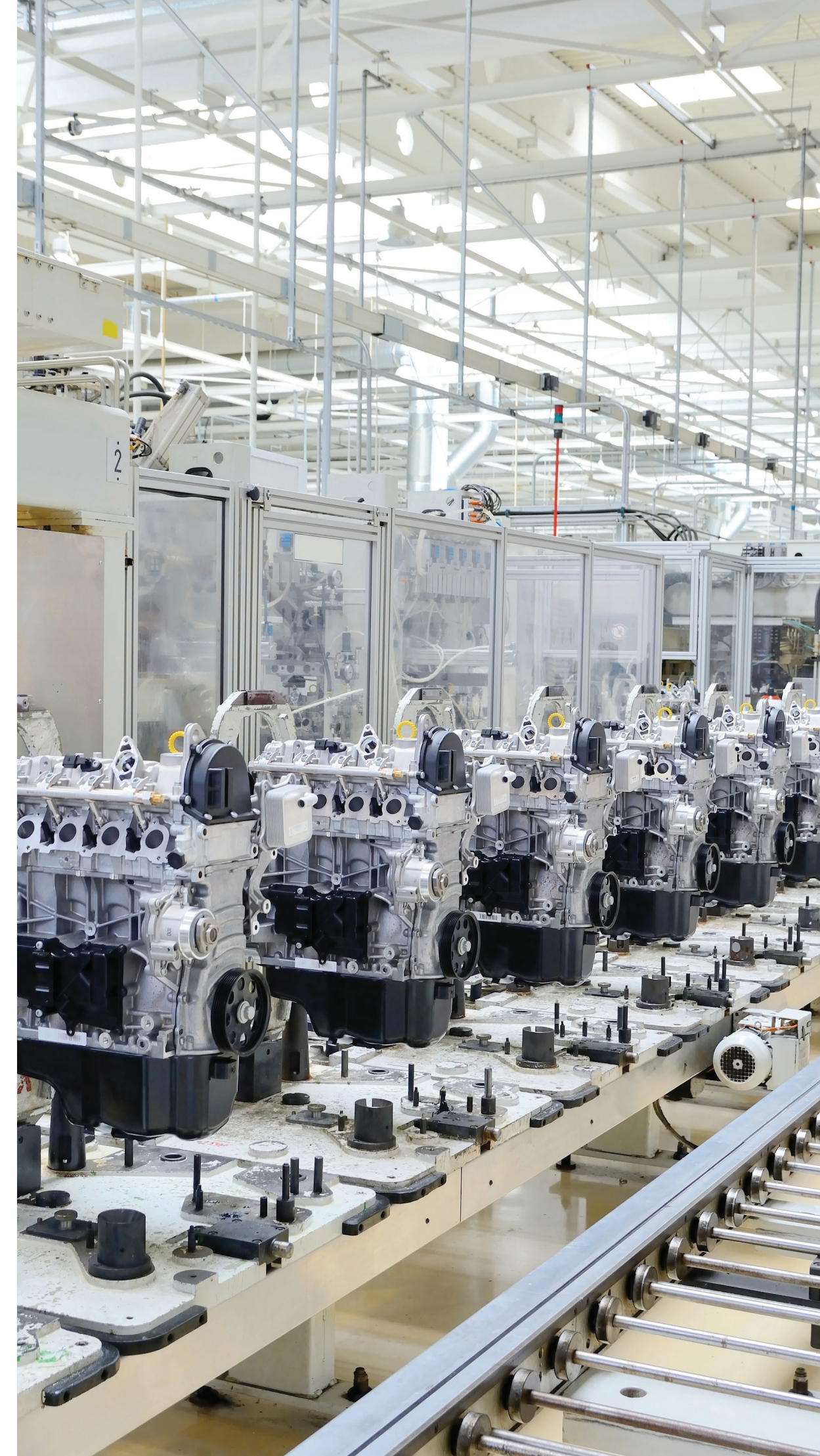
Soluciones de aplicación adaptadas de artículos estándar con modificaciones simples tales como pintura, orificios y aberturas.

SOLUCIONES MODIFICADAS

Soluciones de aplicación con modificaciones tales como colores de pintura no DYS, muchos de los cambios de tamaño no permitidos en DYS y características adicionales simples.

SOLUCIONES PERSONALIZADAS

Soluciones de aplicación no estándar creadas para cumplir las especificaciones del cliente. Le ofrecemos nuestra experiencia en cada aplicación para ayudarlo con las modificaciones de diseño.



Soluciones de gabinetes en acero al carbón

CONNECT AND PROTECT



Soluciones de gabinetes en acero al carbón

Con un socio como HOFFMAN, usted tiene el más amplio catálogo de gabinetes de acero al carbón o líderes en el mercado. Desde pequeñas cajas de conexión que protegen conexiones eléctricas, hasta soluciones grandes de una sola pieza y modulares que protegen varios equipos de control eléctrico a gabinetes para propósitos especiales que cumplen con las aplicaciones reguladas específicas, HOFFMAN lo tiene cubierto.



HOFFMAN

CAJAS DE CONEXIÓN



CAJAS DE CONEXIÓN DE BISAGRA CONTINUA, TIPO 4 Y 12

- Diseño robusto que tiene una bisagra continua con pinzas para una protección rígida.
- Espacios para paneles y bloques de terminal opcionales.
- Modelos con seguros A-turn y de liberación rápida disponibles para acceso seguro y conveniente.



CAJAS DE CONEXIÓN CON CUBIERTA DE TORNILLOS, TIPO 12

- Diseñada para permitir una remoción completa de la cubierta.
- Versión con contorno disponible para una solución estética y económica en aplicaciones que no requieren de un panel trasero.



CONCEPT, TIPO 4 Y 12

- Diseño líder en la industria con puertas fáciles de retirar, seguros A-turn y abertura grande para optimizar el espacio al máximo.
- Tamaño más amplio que ofrece más de 300 números de catálogo estándar.
- Varios diseños disponibles: una puerta, puerta-ventana, doble puerta y montaje estándar.



GL66, TIPO 4 Y 12

- Dimensiones en sistema métrico en acabado de pintura gris claro RAL 7035.
- Diseño estético con bisagra derecha, puertas fáciles de retirar, seguros A-turn con inserto de doble bit de 3mm doble y placa amplia.
- Diseños disponibles de puerta sencilla y doble chica y mediana con panel incluido.



MONTAJE EMPOTRADO DE BISAGRA CONTINUA, TIPO 4 Y 12

- Diseño probado contra tiempo con bisagra continua con pinzas y patas de montaje soldadas para protección.
- Versión de 3 seguros también disponible para un acceso seguro y conveniente.



WEATHERFLO, TIPO 3R

- El diseño incluye un sistema de ventilación de aire forzado para enfriar los controladores o el equipo que produzca grandes cantidades de calor.
- Ventilador y filtro instalados de fábrica.
- Acabado en pintura blanca para reducir la absorción solar en aplicaciones en el exterior.

GABINETES INDEPENDIENTES Y DE PISO



GABINETE INDEPENDIENTE DE ACCESO SENCILLO Y DOBLE, TIPO 12

- Opciones disponibles de 1 o 2 puertas con acceso sencillo o doble.
- Canaletas de montaje interno soldadas horizontalmente a los lados.
- Seguros de 3 puntos operados por manija con llave.
- Paneles opcionales y ángulos para montaje en rack disponibles.



GABINETE INDEPENDIENTE CON DOS PUERTAS Y SEGUROS DE 3 PUNTOS, TIPO 4

- Ideal para aplicaciones de control al interior y exterior.
- Bisagra continua con pin de acero inoxidable.
- Seguro de 3 puntos con manija PowerGlide.
- Postes centrales retirables para una fácil instalación del panel.



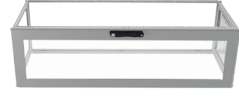
INDEPENDIENTE, TIPO 1

- Una forma económica de proteger el equipo que no requiere protección ambiental excesiva.
- Las puertas se unen al cuerpo del gabinete.
- Seguro de 3 puntos con manija de uso rudo.
- Modelos de 1 o 2 puertas, versión de desconexión también disponible.



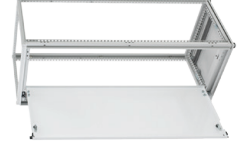
EMPAQUES INDUSTRIALES PROLINE G2, TIPO 12

- Marco híbrido calibre 12 con esquinas completamente soldadas.
- Puertas removibles, laterales, partes superior e inferior y bases para una fácil instalación del componente eléctrico.
- Gran variedad de tamaños estándar.
- Subpanel de montaje galvanizado de profundidad ajustable.



OPCIONES EXTERNAS PROLINE G2

- Puertas sencillas y sólidas, puertas dobles traslapables, y puertas-ventana.
- Bases con pedestal, placas, bases móviles y bases para transporte.
- Cubiertas sólidas, cubiertas tipo pagoda y ventilaciones de alto rendimiento para desahogo.
- Amplia variedad de manijas y seguros.



OPCIONES INTERNAS PROLINE G2

- Subpaneles de montaje completo con Bloques EZ Load Glide Blocks.
- Subpaneles de montaje lateral y subpaneles portátiles.
- Subpaneles abatibles y marcos de rack abatibles.
- Ángulos de 19pulg para rack y accesorios.
- Tiras de red para crear una red de malla (sistema de riel).

SISTEMAS HMI



GABINETES DE BOTON PROFUNDO, TIPO 4 Y 12

- Modelos con tamaño de agujero impresos de fábrica NEMA 30.55mm o IEC 22.5mm disponibles.
- La profundidad extra permite montar varios bloques de contactos.
- Bisagra interna desprendible para facilitar el cableado.
- Muy comunes en aplicaciones de e-stop y de muestra.

CONCEPT HMI, TIPO 4

- Patrones de agujeros que se ajustan a los pedestales o sistemas de brazo pendiente para múltiples configuraciones.
- Placa frontal removible para facilitar la instalación del componente.
- Extrusiones de manija integral con agarre comfortable.

BRAZO DE MOVIMIENTO VHD VERTICAL, TIPO 4

- Sube, baja y cambia de posición el gabinete HMI sin esfuerzo.
- Dos longitudes de brazo disponibles.
- Soporta cargas de entre 25 y 125 lbs.
- Los modelos estándar se pueden montar sobre la máquina.
- Accesorios para montar en poste o pared disponibles.

PEDESTALES

- Permite que los gabinetes HMI o empotrados se coloquen en el piso.
- Agujeros de montaje en la parte superior para facilitar la instalación.
- Los estilos disponibles incluyen sujeción, pedestales y bases.
- Adaptadores de ruedas, manivelas o ángulos disponibles.

HMI, TIPO 4

- Diseñados para alojar pequeños dispositivos HMI.
- Múltiples opciones para kits de ventana y montaje interno flexible.
- Disponible en estilo sólido o de acceso trasero.

GABINETES DE DESCONEXIÓN



DE MONTAJE EN PARED CON DESCONECTOR, TIPO 12

- La puerta se cierra con manija de interruptor para brindar seguridad adicional.
- Diseñado para interruptores de desconexión de hasta 200A y cortacircuitos de hasta 400A.
- Manija de uso rudo con candado para acceso rápido y seguro.



CONCEPT CON DESCONECTOR, TIPO 4

- Gabinete de desconexión empotrado, estético, para aplicaciones en interior y exterior.
- Junta en forma de Y recubierta en fibra que brinda extra desviación del agua.
- Manija de puerta con característica de herramienta para abrir y opción de candado.



GABINETE DE SOPORTE INDEPENDIENTE CON DESCONECTOR Y BISAGRA CONTINUA DE FACIL LIBERACION, TIPO 4

- Bisagra continua para garantizar la protección contra el ambiente.
- Diseño innovador de manija para facilitar el retiro de puertas.
- Corte de desconexión universal diseñado para trabajar con las principales marcas.



GABINETES MODULARES CON DESCONECTOR, TIPO 12

- Construcción robusta de una pieza con corte para desconexión universal.
- Se pueden unir gabinetes de una o dos puertas para configuraciones de varias puertas.
- La puerta principal activa los seguros interlock mecánicos, evitando que las puertas se abran.



PAQUETES CON DESCONECTOR EXTERNA SEQUESTR, TIPO 12

- Diseño de seguros patentado para mitigar los incidentes de arco eléctrico.
- Puertas con seguro mecánico interlock que evitan la exposición a componentes vivos.
- Elimina la necesidad de Equipo de Protección Personal (EPP) después de verificar la energía en el lado de carga del interruptor.
- Retrofit y paquetes disponibles.



GABINETE CON DESCONECTOR PROLINE G2, TIPO 12

- Partieluz con bisagras con corte (para desconexión de montaje de pestaña).
- Seguro interlock de la puerta principal al partieluz.
- Opciones estándar de desconexión derecha e izquierda.
- Amplia variedad de tamaños estándar.

COMERCIALES



TAPA CON BISAGRA REMOVIBLE, TIPO 3R

- Cubierta removible para fácil montaje y acceso.
- Cubierta superior con protección contra goteo y laterales, frente y parte trasera sin uniones.
- Protección contra la lluvia, granizo y nieve.



DUCTO PARA CABLE, SECCIÓN RECTA, TIPO 12

- Seguros de rápida liberación para fácil acceso.
- Orillas suaves y lisas en todas las secciones y conectores.
- Sello y adhesivo resistentes al aceite.



CUBIERTA CON BISAGRAS, MEDIANO, TIPO 3R

- Parte superior con protección contra goteo, laterales, frente y parte posterior sin uniones.
- Incluye alidaba para candado.
- Protección contra lluvia, granizo y nieve.



GABINETE PROTEK DE MONTAJE EN PARED DE DOBLE BISAGRA, TIPO 4 Y 12

- Gabinete robusto y ahorrador de espacio que ofrece flexibilidad y accesibilidad con accesos frontales y posteriores.
- Ideal para áreas remotas con ambientes hostiles para equipo de red.
- Extra profundo para acomodar el equipo de rack.
- Listado en UL 508A.
- Ventana puerta, tipo 12; puerta sólida: tipo 4 y 12.



GABINETE ACCESSPLUS, TIPO 1

- Diseño de doble bisagra para accesibilidad y seguridad.
- Fácil de instalar por una sola persona.
- Placas pasacables.
- Manejo vertical de cable incluido con modelos seleccionados.



GABINETES Y SERVIDORES AUTOSOPORTADOS PARA REDES NET SERIES

- Gabinete de uso general para alojar servidores y equipo de comunicación.
- Solución económica para pequeñas salas de computación, escuelas y redes más pequeñas.
- El material perforado de la puerta brinda ventilación al equipo.
- Múltiples tamaños, ángulos de rack ajustables y accesorios que ofrecen una amplia variedad de aplicaciones.