

PROTECCIÓN ECONÓMICA Y EFECTIVA



Diseñados para albergar de forma segura los controles eléctricos y electrónicos en los entornos más exigentes, los gabinetes No Metálicos ofrecen una combinación de alto rendimiento y protección a un precio accesible. Los modelos de gabinetes No Metálicos están disponibles en ABS, poliéster, policarbonato y fibra de vidrio, que ofrecen los niveles adecuados de protección para cualquier desafío. Estos robustos gabinetes son ideales para aplicaciones exteriores e interiores en la industria del petróleo, procesamiento químico, tratamiento de agua y aguas residuales, pulpa y papel, telecomunicaciones, seguridad y fuego, ambientes industriales marinos y corrosivos.

- Entrega rápida y sin cantidad mínima de pedido.
- Gran capacidad: modificación de gabinetes/paneles, pintura e impresión.
- Soluciones y acabados profesionales, ahorro de costos.

Modificación de gabinetes y paneles

- Modificación experta utilizando CNC de múltiples cabezales y husillos para realizar perforaciones a medida y recortes precisos.
- Gabinete - cualquier forma, tamaño o patrón de corte sin cantidad mínima de pedido.
- Gabinete - ventanas personalizadas.
- Paneles - orificios estándar o roscados, herrajes roscados a presión, opción fenólica.

Servicio de Pintura

- Todos los colores RAL disponibles (tiempo de entrega variable); gris, transparente, amarillo de seguridad y rojo de seguridad son stock de fábrica.
- Entrega rápida sin cantidad mínima (se aplican tarifas por pedidos pequeños).
- Mejora la protección contra los rayos UV, previniendo el calor, la decoloración y la pérdida de brillo.
- Cualquier serie de Gabinetes Vynckier, VJ sería la principal.

Impresión Digital

- Entrega rápida sin cantidad mínima (se aplican tarifas por pedidos pequeños).
- Impresión completa en CMYK con coincidencia de color exacta; impresión de logotipos, etiquetas de advertencia, información de seguridad, instrucciones, imágenes, códigos QR y mucho más.
- Larga duración y resistencia a los rayos UV.
- Impresión limitada a superficies planas de hasta 5,5" de altura: Cubiertas VJ y RVJ, puertas ARIA, puertas y paneles laterales Polysafe, cubiertas APO y Cubierta DT.

FIBRA DE VIDRIO



SERIE VJ/RVJ

- Gabinetes de montaje en pared de FRP fabricadas en EE. UU. y diseñadas para cumplir con las normas JIC de EE. UU., con cubiertas en las esquinas y bridas de montaje moldeadas para aumentar la resistencia; su diseño robusto los hace adecuados para su uso como gabinetes de instrumentos, gabinetes de conexiones o gabinetes de control eléctrico.
- El diseño de tapa superpuesta y la junta de espuma de poliuretano vertida garantizan un sellado ambiental fiable; la versión de tapa elevada (RVJ) aumenta el espacio de montaje interno para los componentes.
- 9 tamaños estándar: De 6x6 a 30x24
- Certificación CSA y UL 4X, IEC 60529 (IP66)



SERIE APO

- Gabinetes de montaje en pared de FRP que pueden modificarse con una serie de componentes estándar que admiten muchos usos, como: gabinetes de conexiones eléctricas aisladas, gabinetes de cableado de terminales, gabinetes de instrumentos y gabinetes de control eléctrico.
- El diseño de los gabinetes admite el uso de hasta 5 collares de extensión para aumentar la profundidad funcional sin que ello afecte a la clasificación ambiental; también hay disponibles cubiertas DT, o ventanas de inspección, que permiten al usuario acceder al gabinete sin tener que desenganchar la puerta.
- 9 tamaños estándar: De 7x6 a 24x24
- Certificación CSA y UL 4X, IEC 60529 (IP67)



SERIE ARIA

- Gabinetes de montaje en pared de FRP en una amplia gama de tamaños y opciones de diseño para soportar muchos usos, incluyendo: gabinetes de conexiones eléctricas aisladas, gabinetes de cableado de terminales, gabinetes de instrumentos y de control eléctrico.
- Los gabinetes presentan un cuerpo contorneado que proporciona un aspecto atractivo y contemporáneo; cierre multipunto presente en los modelos más grandes, sin cierre giratorio, con apertura de puerta de 180 grados para un mayor acceso al interior.
- 7 tamaños estándar: 12x8 a 40x32
- Certificación CSA y UL 4X, IEC 60529 (IP65/66*)

POLICARBONATO



VM Y BOTONERAS

Los gabinetes de policarbonato y de mezcla de poliéster son adecuados para su uso como gabinetes de conexiones eléctricas aisladas, gabinetes de cableado de terminales, gabinetes de instrumentos, gabinetes de control eléctrico y gabinetes de pulsadores.

- La mezcla de materiales da como resultado un gabinete con resistencia a la corrosión y a los productos químicos, así como una gran resistencia a los impactos. Múltiples diseños y configuraciones estándar, incluidos los orificios ciegos y los orificios para pulsadores opcionales.
- 13 tamaños estándar: De 4x3 a 7x7
- Certificación CSA y UL 4X, IEC 60529 (IP66)



SERIE POLYSAFE

- Gabinetes de montaje en pared de FRP en una gama de tamaños más grandes, con capacidad de acoplamiento, diseñadas para ser muy eficaces en la protección de los controles eléctricos y electrónicos, lo que las convierte en una gran opción para los gabinetes de conexiones eléctricas aisladas, los gabinetes de cableado de terminales y los gabinetes de instrumentos y controles eléctricos.
- Los gabinetes se pueden acoplar en altura, anchura o profundidad para crear soluciones más grandes de montaje en pared o independientes; también viene de serie con manija y sistema de cierre multipunto; opción de montaje en rack de 19 pulgadas mediante accesorios.
- 12 tamaños estándar: de 20x20 a 50x40
- Certificación CSA y UL 3S/4X*, IEC 60529 (IP54/65*)

Para obtener una lista completa de tamaños, comuníquese con su representante de nVent HOFFMAN.



nVent.com

Nuestro portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER