



» PUERTAS DE REFRIGERACION ALMACENAMIENTO FRIO CHASE DOOR MOD. COLDGUARD.

Puertas para almacenamiento en frío

ColdGuard®



Desde cuartos refrigeradores hasta grandes congeladores e instalaciones de procesamiento de alimentos, las puertas para almacenamiento en frío ColdGuard™ combinan la tecnología más avanzada, materiales y características prácticas de diseño para satisfacer los requisitos más demandantes de la industria del almacenamiento en frío. No importa si es un pequeño restaurante, la trastienda de un supermercado o una bodega de almacenamiento en frío y una instalación de distribución, todas las puertas ColdGuard incorporan un armazón de extrusión por estirado reforzada con fibra de vidrio (FRP) de uso rudo, fuerte y de temperatura neutra, cubiertas de plástico polímero moldeado y un núcleo de uretano espumado en su lugar sin clorofluorocarbonos. Este diseño innovador da como resultado un sistema de puerta resistente y duradero que le proporcionará años de servicio sin preocupaciones.

Puertas batientes

Las puertas batientes ColdGuard de panel sencillo o doble proporcionan un sellado sencillo, probado por el tiempo y sistemas de bisagras para lograr el máximo desempeño en cualquier aplicación. Las puertas batientes pueden utilizarse en aplicaciones nuevas o para sustituir puertas del fabricante original desgastadas en cuartos refrigeradores.

- Un diseño original permite que el aislante de uretano espumado en su lugar sin clorofluorocarbonos se fije con el polímero reforzado con fibra de vidrio (FRP) lo que produce un panel aislado extremadamente durable.
- La junta magnética de vinilo a presión es estándar en todas las puertas batientes ColdGuard.
- AHay disponible una variedad de acabados, como acero de calibre 26 con acabado de poliéster blanco aceptado por la USDA, acero galvanizado en relieve G-90 de calibre 26 y galvalume, acero inoxidable, aluminio blanco en relieve y aluminio blanco liso.
- Bisagras con leva autolubrificante levantan la puerta al abrir con lo que reducen la fricción en el sello del piso.
- Los paneles de las puertas están disponibles con grosores de 4 y 6 pulgadas con un valor R de 28 y 42 respectivamente.
- Enlistadas por la NSF.
- Cumple con los requisitos de la Ley de independencia y seguridad energética HR 6 (HR-6 Energy Independence and Security Act)
- Algunas opciones incluyen cubiertas refejantes (backup mirror image casings), tapas de pared de jamba, cubiertas a través de la pared, pasador con llave, cierre de la puerta, termómetro montado en la cubierta e interruptor de luz y calefacción en puerta y cubierta. Existen opciones disponibles, para conocerlas por favor consulte a la fábrica.



Puertas corredizas

Diseñada para aplicaciones de mucho uso de ciclos intensos, las puertas corredizas horizontales ColdGuard son uno de nuestros productos más confiables. Ofrecemos puertas sencillas y con bipartición para refrigeradores y congeladores con una variedad de acabados. Su diseño resistente con componentes de calidad es la clave de una larga vida para una puerta corrediza horizontal. Las características de diseño como un armazón de extrusión por estirado reforzada con fibra de vidrio (FRP) de uso rudo, el sistema de vía de uso rudo con rodillos lubricados permanentemente y cubiertas de polímero moldeado hacen de ColdGuard "la mejor de su clase". Todos los sistemas de puertas horizontales están disponibles con operación manual o con motor. Hay disponibles grosores de panel de 4 pulgadas estándar y 6 pulgadas opcional (para aplicaciones a temperaturas de menos de -20°F).

- Utiliza el sistema de junta PerfectSeal™, una hoja reforzada con tela de dos láminas que proporciona un sello de perímetro efectivo y elimina los sellos tipo bulbo tan problemáticos utilizados por los competidores.
- Los soportes esquineros de acero reforzado de diseño especial se maquinan para que se ajusten perfectamente dentro del perfil de los armazones de extrusión por estirado reforzados con fibra de vidrio (FRP) de uso rudo, lo que proporciona una fortaleza excepcional del marco y elimina la necesidad de abrazaderas de aluminio, madera y PVC.
- Un diseño original permite que el aislante de uretano espumado en su lugar sin clorofluorocarbonos se fije con el FRP lo que produce un panel aislado extremadamente durable.
- Una vía de aluminio extrudido de uso rudo libre de mantenimiento.
- Consulte con la fábrica las diferentes opciones, incluido el acabado de la superficie de acero inoxidable, aluminio, galvalume o polímero plástico moldeado en blanco, gris o negro.



Puertas de abertura vertical

Las puertas de abertura vertical para almacenamiento en frío ColdGuard son una elección excelente para plataformas refrigeradas y aplicaciones con un espacio lateral limitado. Como con todas las puertas ColdGuard, las puertas de abertura vertical utilizan un marco de perímetro de polímero reforzado con fibra con un refuerzo interno y una construcción espumada en su lugar. Las puertas de abertura vertical para almacenamiento en frío ofrecen un aislamiento superior y cualidades de sellado por encima de las puertas de garaje seccionales típicas. Las puertas de abertura vertical están disponibles para las aplicaciones de refrigerador y congelador.

- La vía de puerta de uso rudo tiene una acción de cierre que va "hacia abajo y hacia adentro" para obtener un sellado de perímetro positivo.
- El sistema de contrapeso con resorte de torsión reduce los requisitos de espacio lateral.
- Utiliza el marco de polímero moldeado, tiene disponibles las cubiertas reflejantes.
- Contamos con paneles de visión.



V02.19