

PUERTAS INDUSTRIALES



PUERTAS INDUSTRIALES

Merik, S.A. de C.V.
Poniente 152 No. 929,
Col. Industrial Vallejo,
02300, México, D.F.
01 (55) 5333.9900 tel.
01 (55) 5587.2279 fax
informes@merik.com.mx
www.merik.com.mx

PUERTAS INDUSTRIALES

CORTINA RÁPIDA

HIGH SPEED DOOR



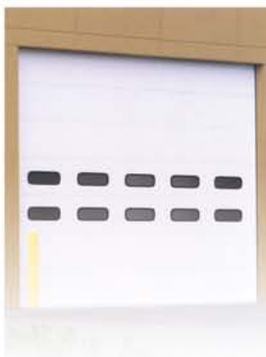
CARACTERÍSTICAS

- Ideal para tráfico de montacargas.
- Reinserción automática del panel en caso de accidente.
- Abre 32" por segundo (81 cm./seg.).
- Máxima seguridad en su desempeño.
- Guías laterales para trabajo pesado.
- Diseñadas para su instalación en presencia de corrientes de aire.
- Sensor de impacto y fotoceldas incluidos.
- Instalación atrás o frente al muro.
- Se puede utilizar junto con otro tipo de puertas.

La cortina rápida protege un acceso cerrado y abre mediante un sensor de presencia.

PUERTA SECCIONAL INDUSTRIAL

SECTIONAL OVERHEAD DOOR



CARACTERÍSTICAS

- Fabricación de acero para larga vida útil.
- Páneles insulados por medio de poliuretano, mayor grado de insulación.
- Páneles con alturas de 18", 21" y 24"
- Fabricadas en acero de 2 capas con relleno de poliuretano.
- Aislamiento térmico de factor R16-2: resiste el paso del calor exterior.
- No permite la transferencia de calor por medio de un factor "U" (.016): mantiene más tiempo la temperatura interna.
- Refuerzo estructural interno.
- Bisagras y soportes fabricados en acero galvanizado.
- Rodajas fabricadas en nylon.
- Lineales que hacen su operación silenciosa.

La puerta seccional es ideal para el comercio o la industria. El grosor de esta puerta es de 2" de ancho y está rellena de poliuretano lo que le da mayor firmeza para uso rudo.

PUERTA FRIGORÍFICA Mod. 303

INDUSTRIAL DOOR FOR COLD ROOMS



CARACTERÍSTICAS

- Puerta corrediza para ser usada en media y baja temperatura.
- Operación manual o automática.
- Fabricada a base de un bastidor de acero galvanizado en espesor de 4".
- Resiste temperaturas de hasta -32° C.
- Inyectada de poliuretano monolítico 40 Kg/m³.
- Construida con materiales 100% sanitarios bajo especificación DAN-Doors (Dinamarca).
- Excelencia térmica, aislamiento y uso rudo.
- Ideal para ser usada en plantas procesadoras de grado alimenticio, supermercados, frigoríficas, industria pesquera, etc.
- Disponible en 7 colores básicos, plástico ABS y acero inoxidable.

PUERTA DE IMPACTO

IMPACT DOOR



CARACTERÍSTICAS

- Diseñadas para uso rudo en tiendas de autoservicio, restaurantes, tiendas departamentales y cuartos refrigerados.
- Ahorro de energía mediante conservación de temperatura en ambientes refrigerados.
- "Bumpers" alta resistencia al impacto.
- Construcción en madera, acero galvanizado o aluminio.
- Acabado y herrajes metálicos de alta resistencia.
- Gran variedad de colores.
- Disponibles con aislamiento de poliuretano.

La puerta de impacto protege el acceso hacia el interior de una bodega y tiene protectores para recibir el impacto de un apilador o el empuje de un montacargas con las uñas o carga de mercancía.

CORTINAS DE ACERO ENROLLABLES

ROLLING STEEL DOORS



CARACTERÍSTICAS

- Guías de acero galvanizado resistente a la corrosión.
- Astrárgalo de PVC que proporciona un cierre suave y hermético contra el suelo.
- Sistema enrollable sobre el antepecho, dejando un claro de acceso más amplio.
- Por su diseño la cortina no requiere de rodamientos o bisagras.
- Disponible en pintura primario blanco sobre lámina de acero galvanizada.
- Las duelas se mantienen siempre alineadas gracias a su sistema SURELOCK.
- Sistema de balanceo con resorte adentro del tambor.
- El sistema SURELOCK reemplaza el tradicional sistema de seguros laterales por lo que reduce el mantenimiento.
- Todas las partes de mantenimiento constante han sido eliminadas.
- Provee más ciclos que cualquier producto similar o más caro.
- El acabado de la cortina impide la corrosión.
- Diseñada para una fácil y sencilla operación, ya sea de impulso, de cadena o automatizada.

TIPOS DE DUELA DISPONIBLES



Las Cortinas de Acero Enrollables Serie 2000 son de uso comercial por su perfecto acabado en lámina pintor e industrial con acabados en galvanizado. Las Cortinas Serie 2000 están fabricadas con materiales de alta calidad para el uso rudo cotidiano y peso ligero para cubrir claros más grandes.

	INSTITUCIONAL	COMERCIAL	INDUSTRIAL
Puertas Industriales			
• Camino de Distribución	• Centro de Salud	• Centros Educativos	• Militares
• Edificios Corporativos	• Hoteles - Moteles	• Centros Deportivos	• Centros Comerciales
• Centros Recreativos	• Cámaras de Refrigeración	• Naves Industriales	• Grandes Proyectos
• Aulas de Mantenimiento	• Fábrica de Alimentos		
Puertas de Impacto	•	•	•
Puertas Rápidas	•	•	•
Cortinas Enrollables	•	•	•
Puertas Seccionales	•	•	•