

P/N_3216308_B Febrero 2025

Exhibidores Remotos tipo Reach-In de Baja Temperatura con Puertas Innovator

RILSS2DAN RILSS3DAN RILSS4DAN RILSS5DAN





UNA LÍNEA CREADA PARA LATINOAMÉRICA



VENTAJAS COMPETITIVAS

- Configuraciones disponibles 2, 3, 4 y 5 puertas
- 1 evaporador por equipo / producto
- Fácil mantenimiento y limpieza
- Espuma de bajo Potencial de Calentamiento Global
- Iluminación LED de bajo consumo energético que proporciona visibilidad máxima de los productos
- Motores electrónicamente conmutados (EC) de alta eficiencia
- Fabricados con los más altos índices de calidad Hussmann y 12 meses de garantía



CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR

- Color Exterior: Negro
- Color Interior: Negro
- Cabeceras: Sólidas
- ▶ Bumper (Paragolpe): Negro de 76.2 mm (3 pulg.)
- ▶ Entrepaños: 5 entrepaños de 558.8 mm (22 pulg.) con opción a 2 posiciones
- Iluminación: LED en Marcos (4000K) con reflector
- Puertas: Innovator II
- Patas Niveladoras Ajustables: No
- Refrigerantes Disponibles: R-448A, R-449A, R-404A
- Válvula: De expansión mecánica
- Drenaje: Frontal inferior
- Termómetro: Análogo
- Portaprecios: Sí
- Voltaje / Potencia: 220V/50-60Hz
- Condiciones ambientales recomendadas: 75°F (24°C) and 55% H.R.

OPCIONES

- Color blanco para exterior / interior
- Marcos negros o grises
- ▶ Bumpers (Paragolpes) de 3" (76 mm) con 2 colores adicionales
- Panel inferior frontal recto
- Válvula de paso opcional
- Termómetros diales de 25.4 mm (1 pulg.) y 50.8 mm (2 pulg.) de diámetro en color negro y blanco

ESPECIFICACIONES

- Exhibición ideal para aplicaciones de productos congelados
- Cuidado de los Alimentos Temperatura consistente por todo el espacio refrigerado
- Disponibles con puertas Innovator e Innovator II de triple vidrio, las cuales brindan eficiencia energética, mejora en iluminación y facilidad de mantenimiento, al igual que sobrepasan los estándares de DOE 2017
- Jaladera/Agarraderas con Microban
- Diseño con 1071.8 mm (42.2 pulg.) de profundidad estándar (incluyendo bumper)
- Combina con otros productos de la línea de American by Hussmann



INFORMACIÓN TÉCNICA

Datos de Refrigeración,

Alimentos congelados	RILSSDAN (2 m)
Descarga de aire °C (°F) Temp. de evaporación °C (°F) ₂ Convencional Watts/m (BTU/hr/puerta) ₃ Vatios paralelos/m (BTU/hr/puerta) ₃	-18.9 (-2) -24.4 (-12) 307.9 (1050) 299.1 (1020)
Helado	RILSSDAN (2 m)

Peso de Envío₈

	2 puertas	3 puertas	4 puertas	5 puertas
RILSSDAN kg (lb)	444 (980)	580 (1280)	717 (1580)	852 (1880)

Datos de Deshielo

Tiempos entre deshielos	Tiempo de apagado	Agua de deshielo₄
24 hrs	45 min	0.54 kg/puerta/día (1.2 lb/puerta/día)

Datos de Producto

RILSSDAN (2 m)	
Volumen Refrigerado Bruto (ft³/ft)₅	1.91 m³/puerta
Área de Exhibición total AHRI (ft²/ft)₆	1.2 m²/puerta
Área de Estante (ft²/ft)₁	2.72 m²/puerta

Datos Eléctricos

		Amperios			Watts				
		2 puertas	3 puertas	4 puertas	5 puertas	2 puertas	3 puertas	4 puertas	5 puertas
Número de ventiladores (8.25 in)		1	2	3	4				
Ventiladores del evaporador	120V 60Hz 220V 50-60Hz	0.3 0.15	0.6 0.3	0.9 0.45	1.2 0.6	18 18		54 54	72 72
Ampacidad minima del circuito	120V 60Hz 220V 50-60Hz	1.39 0.84	2.14 1.23	2.89 1.63	3.64 2.02				
Protección máxima de sobrecarga	120V 60Hz 220V 50-60Hz	20 15	20 15	20 15	20 15				

Datos de Iluminación

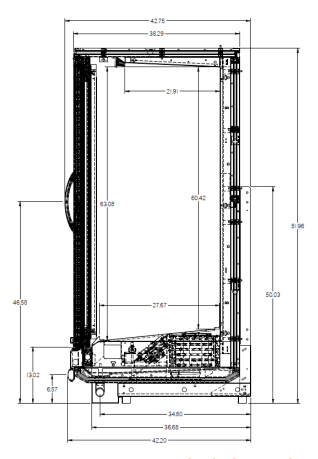
		Amperios			Watts				
		2 puertas 3	puertas 4	puertas	5 puertas	2 puertas 3	ouertas 4	puertas	5 puertas
Lámparas estándar en copete 1 fila y mullions	120V 60Hz	0.6	0.8	1.0	1.2	69	92	115	138

Para equipos cerrados, viene como estándar las lámparas en los mullions de las puertas. Total de circuito de lámparas de 120 V = Lámparas estándar Total de circuito de lámparas de 220 V = Multiplicar el total de circuito de lámparas 120V por 0.52

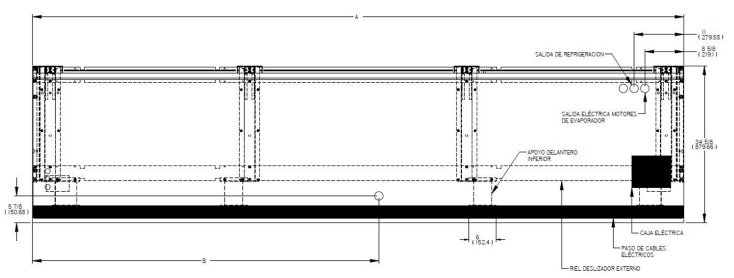
NOTAS

- 1. Todos los datos se basan en tiendas cuya temperatura y humedad no excedan las condiciones del ambiente Tipo 1 de NSF de 75 °F (24 °C) y una humedad relativa del 55%, excepto donde se indique.
- 2. Se muestra la temperatura promedio del evaporador. Ajuste a punto de rocío para refrigerantes de alto nivel de deslizamiento para dimensionamiento de la unidad. Tome cuidado para usar el nivel del punto de rocío en las tablas PT para medir y ajustar el recalentamiento. Ajuste la presión del evaporador como sea necesario para mantener la temperatura del aire de descarga que se muestra.
- 3. Podría variar +/-15% Basado en la configuración de los exhibidores y el aprovisionamiento del producto.
- **4.** Volumen refrigerado bruto AHRI: Volumen refrigerado / unidad de longitud, ft³/ft [m³/m].
- 5. Calculada utilizando la metodología estándar AHRI 1200: Área de exhibición total, ft² [m²] / unidad de longitud, ft [m].
- 6. El área de superficie del estante (entrepaño) está formada por la plataforma inferior más el complemento del estante (entrepaño) estándar para estos modelos: 4 hileras de estante (entrepaños) de 22 pulgadas modelos RILSSDAN.
- 7. Los pesos reales varían dependiendo de los kits opcionales incluidos.

Sección transversal 2.0 m



Perspectiva de vista superior



	2 puertas	6 puertas	8 puertas	12 puertas
(A) Longitud del exhibidores (in.)*(B) Posición del drenaje (in.)	1219 mm (48)	1778 mm (70)	2438 mm (96)	3658 mm (144)
	965 mm (38)	965 mm (38)	1946 mm (76 5/8)	1946 mm (76 5/8)

^{*}Cada cabecera agrega aproximadamente 2 3/8 pulgadas (60 mm) de longitud a la batería de exhibidores y las uniones entre exhibidores 1/8 de pulgada (3 mm)





Estos exhibidores están diseñados para su uso en tiendas cuando la temperatura y la humedad no exceda los 25° C y 55% H.R. Dimensiones mostradas en milímetros y (pulgadas).
Nos reservamos el derecho de cambiar o revisar las especificaciones del producto o cambio en el diseño en relación de nuestros productos. Tales cambios no da derecho al comprador para hacer los cambios correspondientes, mejoras, adiciones o reemplazos para equipo previamente vendido o embarcado.
Para recursos y garantías adicionales, comuniquese con su representante de ventas o visite www.hussmann.com/es/american

MEJORES NEGOCIOS · MEJORES SOCIOS · UN MUNDO MEJOR

Hussmann Corporation

Ventas Mexico: +52.55.5804.2900 Ventas Centroamérica: +506.2505.5003 Ventas Sudamérica: +562.2623.5200 www.hussmann.com/es/american