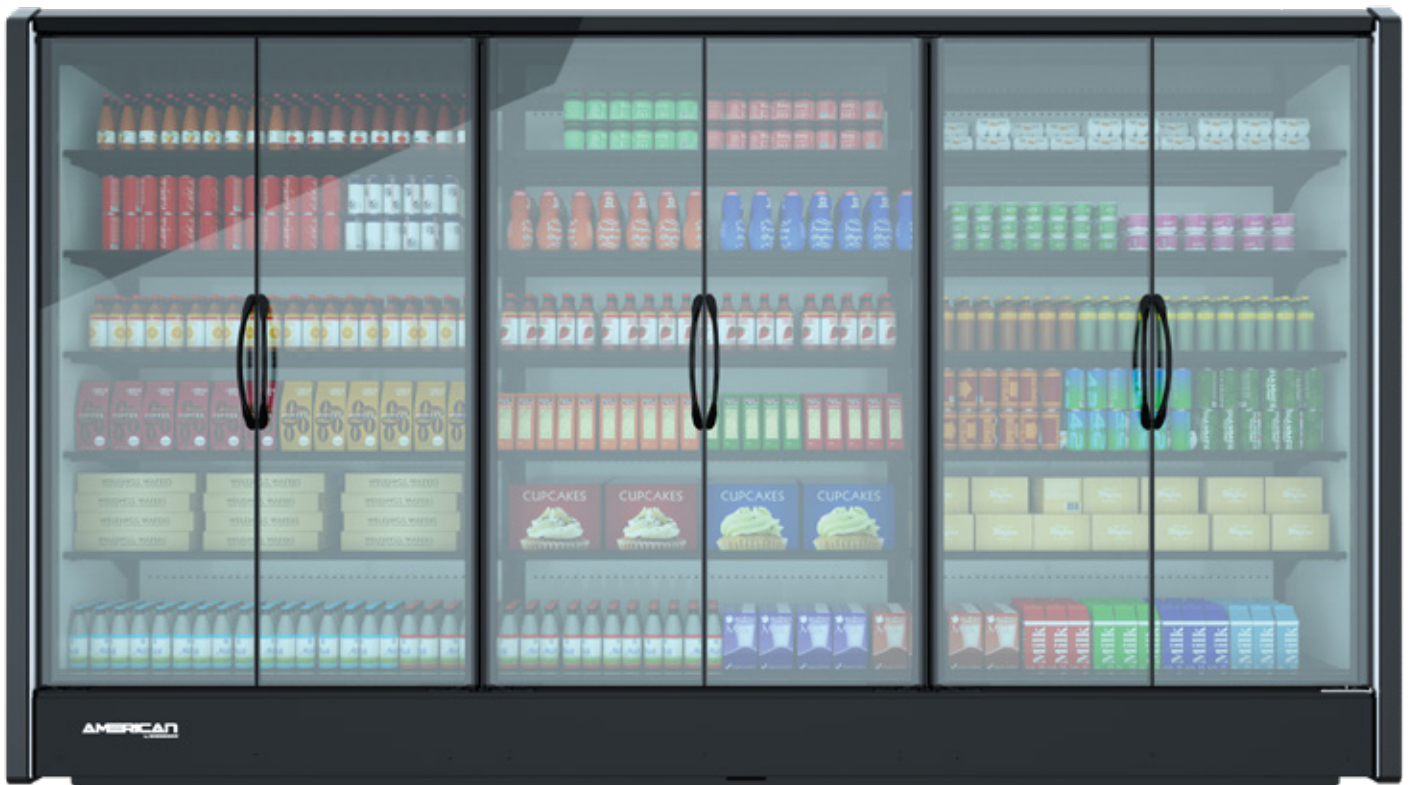


Exhibidores American de Temperatura Media tipo Multideck con Puertas

RMNS04DAN RMNS06DAN RMNS08DAN RMNS12DAN
RMNT04DAN RMNT06DAN RMNT08DAN RMNT12DAN



INFORMACIÓN TÉCNICA

Datos de Refrigeración

	RMNSDAN (2 m)	RMNTDAN (2.2 m)
Descarga de aire °C (°F)	3.20 (37.8)	3.61 (38.5)
Temp. de evaporación °C (°F) ₂	-1.30 (29.5)	-2.05 (28.3)
Carga Térmica BTU/hr/pie (Vatios/m) ₃	1268 (372)	219 (64)

	RMNSDAN (2 m)	RMNTDAN (2.2 m)
Descarga de aire °C (°F)	-1 (30.2)	-1 (30.2)
Temp. de evaporación °C (°F) ₂	-1.30 (29.7)	-2.05 (28.3)
Carga Térmica BTU/hr/pie (Vatios/m) ₃	210 (62)	219 (64)

Datos de Deshielo

Tiempo entre deshielos	Tiempo de apagado	Agua de deshielo ₄
6 hrs	20 min	3 kg/m/día (2 lb/ft/día)

Datos de Producto

	RMNSDAN (2 m)	RMNTDAN (2.2 m)
Volumen Refrigerado Bruto (ft ³ /ft) ₅	0.85 m ³ /m (9.14)	0.96 m ³ /m (10.30)
Área de Exhibición total AHRI (ft ² /ft) ₆	1.52 m ² /m (5.0)	1.66 m ² /m (5.45)
Área de Estante (ft ² /ft) ₇	2.27 m ² /m (7.44)	2.72 m ² /m (8.93)

Peso de Envío

	4 pies	6 pies	8 pies	12 pies
RMNS kg (lb)	121 (268)	182 (401)	232 (512)	364 (803)
RMNT kg (lb)	134 (295)	200 (442)	267 (589)	401 (883)

Datos Eléctricos

	Amperios				Watts				
	4 pies	6 pies	8 pies	12 pies	4 pies	6 pies	8 pies	12 pies	
Número de ventiladores 8.25 in	1	2	2	3					
Ventiladores del evaporador	120V 60Hz Eficiencia Energética	0.28	0.56	0.56	0.84	16.4	32.8	32.8	49.20
	220V 50Hz Eficiencia Energética	0.22	0.44	0.44	0.66				
Capacidad mínima del circuito	120V 60Hz Eficiencia Energética	0.72	1	1.25	1.77				
	220V 50Hz Eficiencia Energética	0.65	0.91	1.1	1.56				
Protección máxima de sobrecarga de circuito 120V	20	20	20	20					
Protección máxima de sobrecarga de circuito 230V	15	15	15	15					

Datos de Iluminación

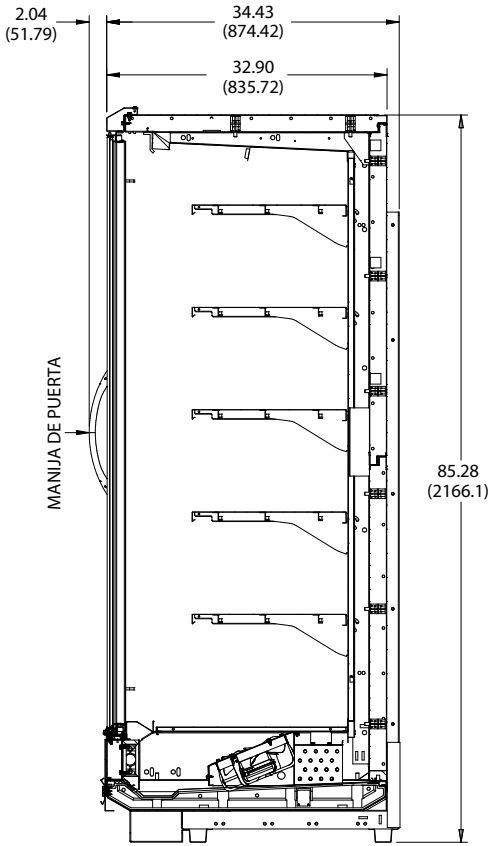
	Amperios				Watts			
	4 pies	6 pies	8 pies	12 pies	4 pies	6 pies	8 pies	12 pies
Lámparas estándar en copete 1 fila 120 - 220 V 60 Hz	0.18	0.27	0.36	0.54	17.67	26.50	34.98	53.00
Lámparas opcionales ECOSHINE II								
1 hilera de estantes	0.08	0.12	0.16	0.25	9.9	14.1	19.8	29.7
2 hileras de estantes	0.16	0.23	0.33	0.49	19.8	28.2	39.5	59.3
3 hileras de estantes	0.25	0.35	0.49	0.74	29.7	42.3	59.3	89.0
4 hileras de estantes	0.33	0.47	0.66	0.99	39.5	56.4	79.1	118.6
5 hileras de estantes (RMNT)	0.41	0.59	0.82	1.24	49.4	70.5	98.9	148.3

Total de circuito de lámparas de 120 V = Lámparas estándar + lámparas opcionales para estantes
 Total de circuito de lámparas de 230 V = Multiplique el total de circuito de lámparas 120 V por 0.52

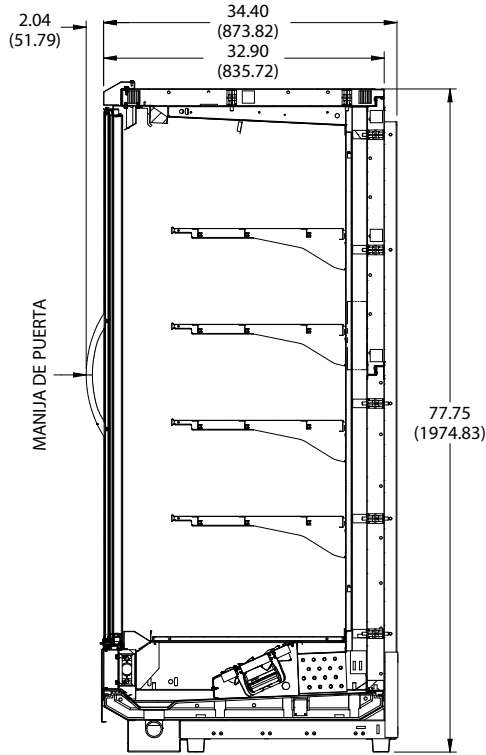
NOTAS

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 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. Añada 10 btu/h/pie (9.6 w/m) por hilera para estantes para las lámparas LED para estantes.
4. Podría variar +/-15% Basado en la configuración de los gabinetes y el aprovisionamiento del producto.
5. Volumen refrigerado bruto AHRI: Volumen refrigerado / unidad de longitud, ft³/ft [m³/m].
6. Calculada utilizando la metodología estándar AHRI 1200: Área de exhibición total, ft² [m²] / unidad de longitud, ft [m].
7. El área de superficie del estante está formada por la plataforma inferior más el complemento del estante estándar para estos modelos: 4 hileras de estantes de 18 pulgadas modelos **RMNS**, 5 hileras de estantes de 18 pulgadas para modelos **RMNT**.
8. Los pesos reales varían dependiendo de los kits opcionales incluidos.

Sección transversal 2.2 m



Sección transversal 2.0 m

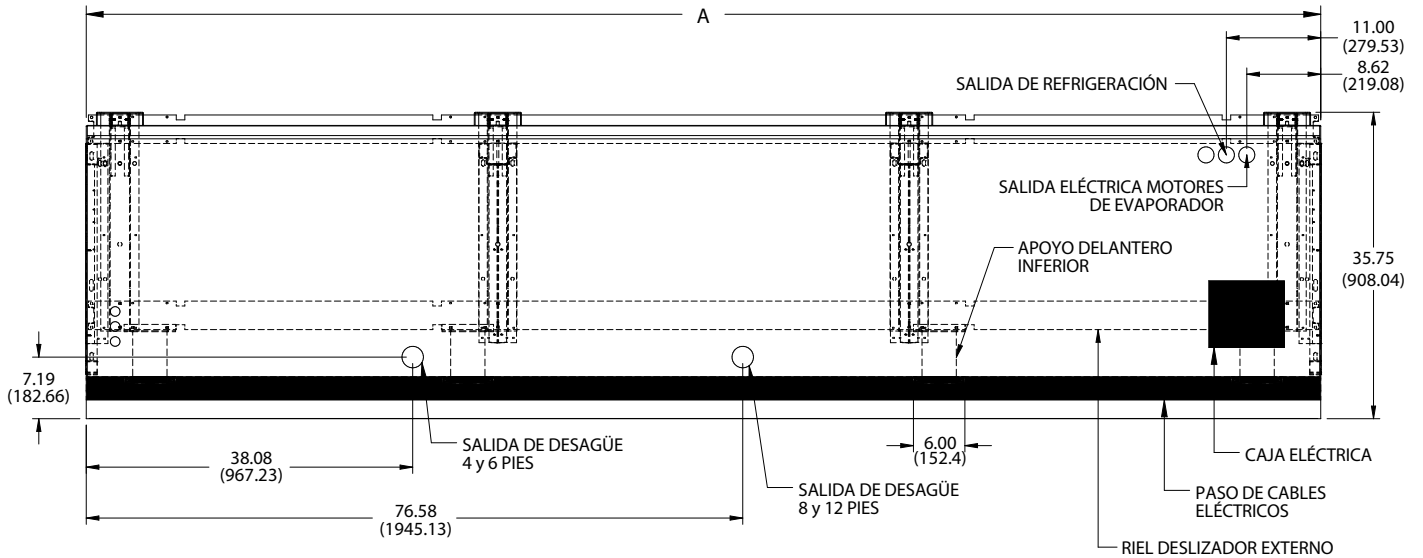


NOTAS

Se muestra exhibidor RMNT con 5 niveles de estantes, modelo RMNS utiliza 4 niveles de estantes.

Dimensiones mostradas en pulgadas y (mm).

Perspectiva de vista superior



(A) Longitud del Gabinete

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

4 pies

1219 mm
48 in

6 pies

1778 mm
70 in

8 pies

2438 mm
96 in

12 pies

3658 mm
144 in



AMERICAN

by HUSSMANN®

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, comuníquese con su representante de ventas o visite www.husmann.com/es/american

BETTER BUSINESSES · BETTER PARTNERS · BETTER WORLD

www.husmann.com/es/american