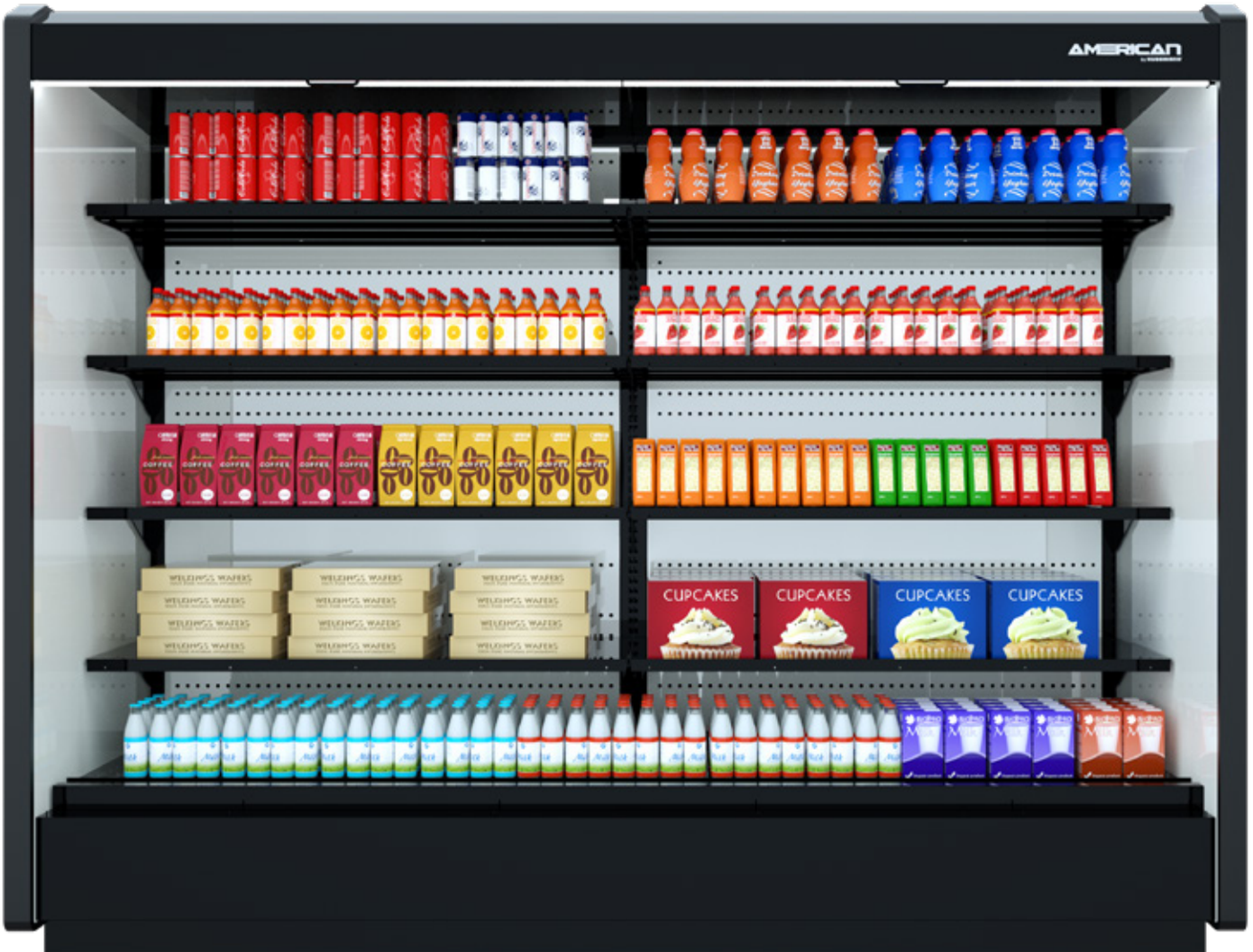




# Exhibidores American de Temperatura Media tipo Multideck sin Puertas

RMNS04OAN RMNS06OAN RMNS08OAN RMNS12OAN  
RMNT04OAN RMNT06OAN RMNT08OAN RMNT12OAN



# UNA LÍNEA ACCESIBLE CREADA PARA LATINOAMÉRICA

**AMERICAN**  
by **HUSSMANN**

- Diseñada para medidas 4", 6", 8" y 12" de longitud y en alturas de 2 m y 2.2 m.
- Fácil mantenimiento y limpieza.
- Fabricados con los más altos índices de calidad Hussmann y 12 meses de garantía.



## EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- ▶ Equipo remoto
- ▶ Color interior negro o blanco
- ▶ Estantes de 45 cm de profundidad con opción a 3 posiciones (5 estantes 2.2 mts / 4 estantes 2.0 mts)
- ▶ Patas regulables
- ▶ Profundidad del equipo 90 cm
- ▶ Válvula de expansión mecánica
- ▶ Refrigerante 404<sup>a</sup>
- ▶ Cortina de noche
- ▶ Luz LED T8 en copete
- ▶ Drenaje frontal inferior
- ▶ Bumper o parachoques
- ▶ 1 evaporador por equipo
- ▶ Termómetro análogo
- ▶ Cabeceras sólidas
- ▶ Portaprecios
- ▶ Ventiladores electrónicos de alta eficiencia

## OPCIONES Y ACCESORIOS ADICIONALES

- ▶ Cabeceras de acero inox con acabado espejo
- ▶ Cabeceras view end de vidrio
- ▶ Opciones de estantes de 35 cm y 40 cm de profundidad
- ▶ Estante adicional sencillo y con luz (Ecoshine 3000K / 4000K) en medidas de 45 cm, 40 cm y 35 cm con opción a 3 posiciones
- ▶ Válvula electrónica de expansión
- ▶ Espejo superior de 16" y 14"
- ▶ Sensores para adaptación de ProtoLoop
- ▶ Luz LED en canopy (Ecoshine 3000K / 4000K)
- ▶ Luz LED en marcos (4000K)
- ▶ Disponible con otros refrigerantes 410<sup>a</sup>, 448<sup>a</sup> y 507<sup>a</sup>
- ▶ 4 tonalidades de bumper o parachoques
- ▶ Tope de acrílico para producto
- ▶ Particiones de acrílico
- ▶ Rejilla para detener producto

## COMPROMETIDOS CON EL MEDIO AMBIENTE Y UN MAYOR AHORRO DE ENERGÍA

- Apta para nuevas tecnologías verdes como "ProtoLoop" de Hussmann.
- Exhibición superior y versátil, los equipos pueden ser usados para diferentes aplicaciones (frutas y verduras, carnes, lácteos, deli, bebidas y quesos)
- Diseño estilizado con medida de profundidad de 90 cm.
- Motores electrónicos de bajo consumo de energía.
- Cortina de aire y sistema de refrigeración mejorado que permite una mejor distribución de aire, una temperatura más estable y una mejor preservación de los alimentos resultando también en un mayor ahorro energético.



# INFORMACIÓN TÉCNICA

## Datos de Refrigeración

	RMNSOAN (2 m)	RMNTOAN (2.2 m)
Descarga de aire °C (°F)	1.30 (34.3)	2.0 (35.6)
Temp. de evaporación °C (°F) <sub>2</sub>	-1.40 (29.5)	-2.55 (27.4)
Carga Térmica BTU/hr/pie (Vatios/m) <sub>3</sub>	1268 (372)	1395 (409)

	RMNSOAN (2 m)	RMNTOAN (2.2 m)
Descarga de aire °C (°F)	-1 (33.4)	-1 (32.3)
Temp. de evaporación °C (°F) <sub>2</sub>	-5.60 (21.9)	-6.22 (20.8)
Carga Térmica BTU/hr/pie (Vatios/m) <sub>3</sub>	1397 (409)	1493 (438)

## Datos de Deshielo

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

## Datos de Producto

	RMNSOAN (2 m)	RMNTOAN (2.2 m)
Volumen Refrigerado Bruto (ft <sup>3</sup> /ft) <sub>5</sub>	0.85 m <sup>3</sup> /m (9.14)	0.96 m <sup>3</sup> /m (10.30)
Área de Exhibición total AHRI (ft <sup>2</sup> /ft) <sub>6</sub>	1.52 m <sup>2</sup> /m (5.0)	1.66 m <sup>2</sup> /m (5.45)
Área de Estante (ft <sup>2</sup> /ft) <sub>7</sub>	2.27 m <sup>2</sup> /m (7.44)	2.72 m <sup>2</sup> /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	0.6	1	1.1	1.7				
	220V 50Hz Eficiencia Energética	0.46	0.82	0.91	1.37				
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

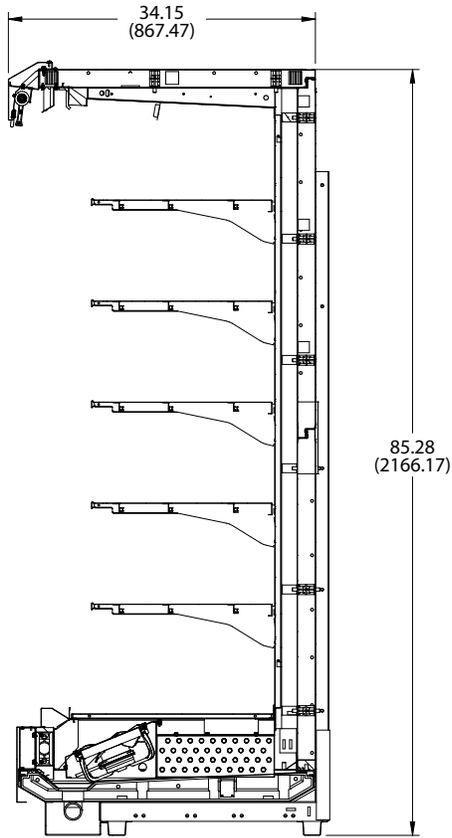
	Amperios				Watts			
	4 pies	6 pies	8 pies	12 pies	4 pies	6 pies	8 pies	12 pies
Lámparas estándar en copete 1 fila 120 - 220 V 60 Hz	0.18	0.27	0.36	0.54	17.67	26.50	34.98	53.00
Lámparas opcionales ECOSHINE II								
1 hilera de estantes	0.08	0.12	0.16	0.25	9.9	14.1	19.8	29.7
2 hileras de estantes	0.16	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

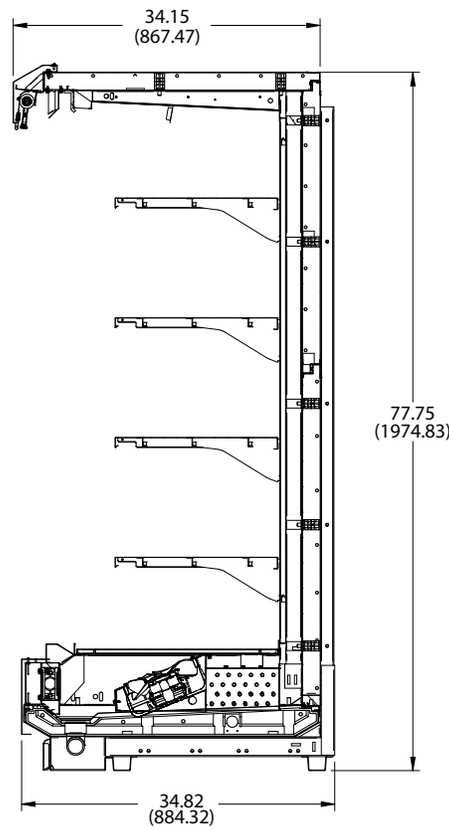
## NOTAS

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, ft<sup>3</sup>/ft [m<sup>3</sup>/m].
6. Calculada utilizando la metodología estándar AHRI 1200: Área de exhibición total, ft<sup>2</sup> [m<sup>2</sup>] / 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

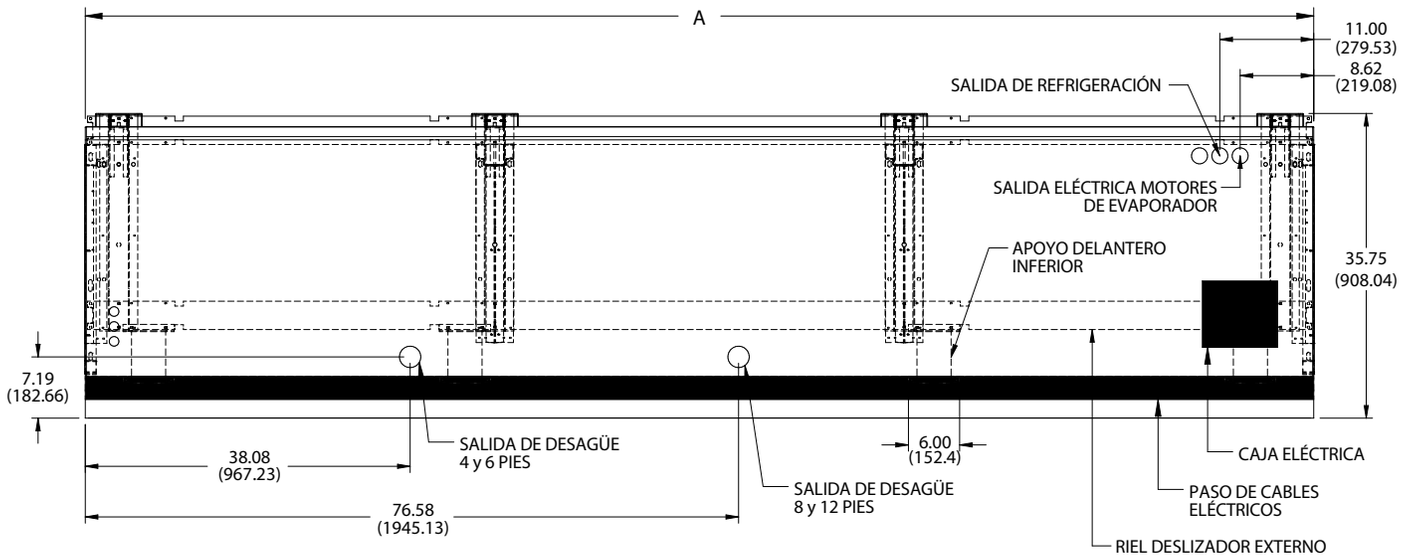


### NOTAS

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](http://www.husmann.com/es/american)

BETTER BUSINESSES · BETTER PARTNERS · BETTER WORLD

[www.husmann.com/es/american](http://www.husmann.com/es/american)