

Nos reservamos el derecho a cambiar o revisar las especificaciones y el diseño del producto en relación con cualquier característica de nuestros productos. Dichos cambios no dan derecho al comprador a cambios correspondientes, mejoras, agregados o reemplazos en el equipo comprado o enviado anteriormente.

Artículo N° de Pieza Descripción N° de artículo de cableado

ENSAMBLES DE VENTILADORES

8 pies y 12 pies

A.	Ensamble del ventilador economizador de energía de 4 W	(1)
	0477653 Motor de ventilador, evaporador (MO.4410544)	
	0382383 Aspa de ventilador (FB.4780617)	

TERMOSTATOS

B.	0382028 Termostato de descongelamiento estándar, no ajustable (CT.0382028)	(2)
C.	Termostato de refrigeración ajustable, opcional	(3)

Artículo N° de Pieza Descripción N° de artículo de cableado

CALENTADORES

D.	Calentador anticondensación del riel, aire de descarga	(4)
	0488623 8 pies (HE.4850618)	
	0488624 12 pies (HE.4850619)	

LÁMPARAS Y BALASTRAS

Ninguna

Data sheet-Excel-B1XGE-SP
Hoja de datos-Excel-B1XGE-SP

Nota: Revisión K: Se actualizó la dimensión del corte transversal. Los demás cambios están marcados con barras, subrayado o círculos.

Perspectivas de plano de ingeniería

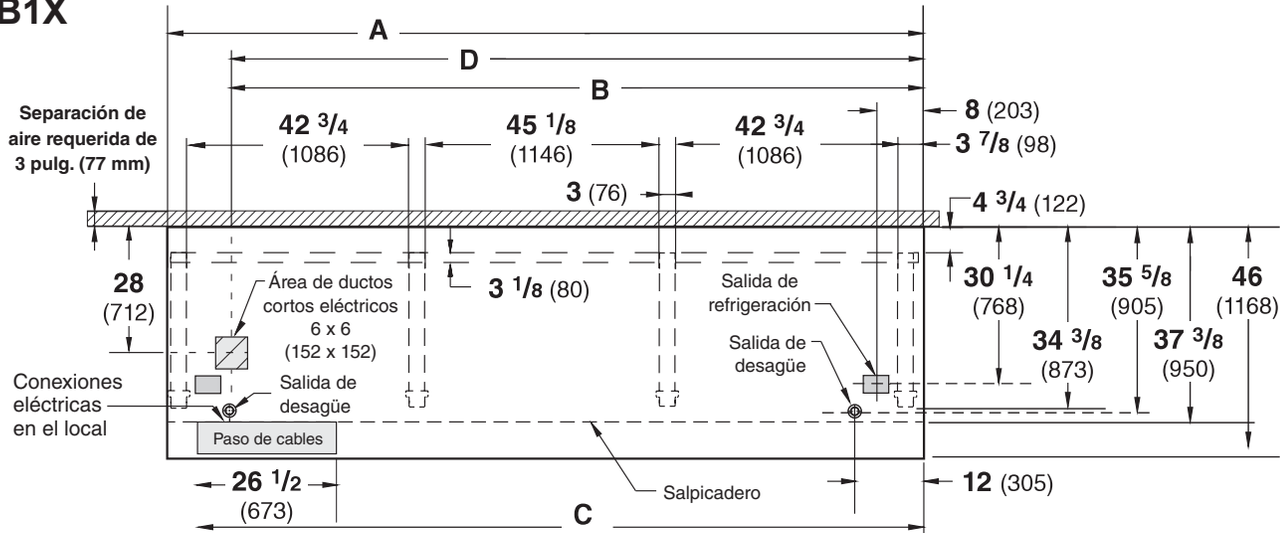
DATOS FÍSICOS

Tubo de goteo del exhibidor (pulg.) 1 1/4
 Manguera de líquido del exhibidor (pulg.) 3/8
 Manguera de succión del exhibidor (pulg.) 5/8

Convertible, a granel
 04-2007

Dimensiones mostradas en pulg. y (mm).

B1X



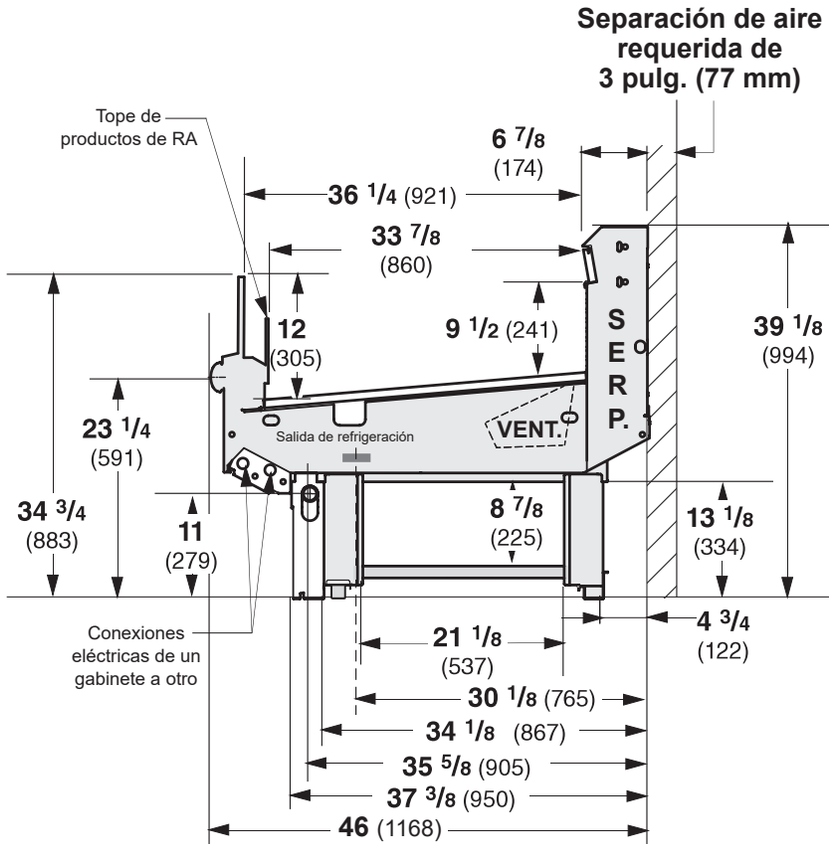
NOTA: Las conexiones eléctricas de un gabinete a otro se hacen FRENTE AL SALPICADERO. FRENTE

General	8 pies	12 pies
(A) Longitud del gabinete (<i>sin extremos ni separadores</i>) (Cada extremo y separador aislado agrega 1 1/2 pulg. (38 mm) a la agrupación de gabinetes.) Dimensión máxima exterior desde la parte posterior a la parte delantera del gabinete (<i>incluye el tope</i>)	96 3/8 (2448)	144 1/2 (3670)
Parte posterior del gabinete al frente del salpicadero	46 (1168)	46 (1168)
Parte posterior del gabinete al borde exterior de la pata delantera	37 3/8 (950)	37 3/8 (950)
Distancia entre los bordes de las patas exteriores y las patas centrales	34 3/8 (873)	34 3/8 (873)
Distancia entre los bordes de las patas centrales	42 3/4 (1054)	42 3/4 (1054)
Distancia entre las patas delanteras y el salpicadero	N/A	45 1/8 (1146)
	2 5/8 (66)	2 5/8 (66)
Servicio eléctrico  (Punto de conexión del cableado eléctrico en el local)		
(B) Extremo derecho del gabinete al centro del área de ductos cortos Parte posterior del gabinete al centro del área de ductos cortos Longitud del paso de cables eléctricos 	84 1/4 (2140)	132 3/8 (3363)
	28 (712)	28 (712)
	26 1/2 (673)	26 1/2 (673)
(C) Extremo derecho del gabinete al extremo izquierdo del paso de cables	90 1/8 (2289)	138 1/4 (3511)
Salidas de desagüe (una en cada extremo) 		
(D) Extremo derecho del gabinete al centro de la salida de desagüe izquierda Extremo derecho del gabinete al centro de la salida de desagüe derecha Parte posterior exterior del gabinete al centro de las salidas de desagüe Tubo de goteo con cédula 40 de PVC	84 3/8 (2140)	132 1/2 (3366)
	12 (305)	12 (305)
	35 5/8 (905)	35 5/8 (905)
	1 1/4 (32)	1 1/4 (32)
Salida de refrigeración 		
Parte posterior del gabinete al centro de la salida de refrigeración	30 1/4 (768)	30 1/4 (768)
Extremo derecho del gabinete al centro de la salida de refrigeración	8 (203)	8 (203)

Exhibidor de una plataforma, perfil ancho, 1 nivel de exhibición, frente de vidrio

Dimensiones mostradas en pulg. y (mm).

B1X-GE



Carga estimada**	B1X-GE		
8 pies	1.7 lb	27 oz	0.8 kg
12 pies	2.3 lb	37 oz	1.0 kg

**Este es un promedio para todos los tipos de refrigerantes. La carga real de refrigerante puede variar en aproximadamente media libra (8 oz/0.2 kg).

Certificación NSF

Este modelo de exhibidor se fabrica para cumplir con los requisitos del Estándar N° 7 de ANSI/NSF (National Sanitation Foundation) en cuanto a construcción, materiales y facilidad de limpieza.

Excel B1X-GE
Productos a granel y de gran volumen, carnes, deli, frutas y verduras precortadas y empaquetadas

DATOS DE REFRIGERACIÓN

Nota: Estos datos se basan en tiendas cuya temperatura y humedad no excedan los 75 °F y una H.R. del 55%.

	B1X-GE§
Aire de descarga (°F)	27
Evaporador (°F)	18
Dimensionamiento de la unidad (°F)	16
§Se muestra la temperatura promedio del evaporador. Use el 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.	
Btu/h/pie Paralelo	B1X-GE 434
Convencional	486

DATOS DE DESCONGELAMIENTO

	B1X-GE
Frecuencia (h)	8
Agua de descongelamiento (libras/pie/día)	2.25
(± 15% basado en la configuración de los gabinetes y el aprovisionamiento del producto.)	
APAGADO Temp. Term. (°F)	B1X-GE 43 °F
Protección contra fallos (minutos)	60
ELÉCTRICO O GAS	No se recomienda

Termostato de descongelamiento estándar
 Cierre al elevarse: cierra, 43 °F — abre, 33 °F

CONTROLES CONVENCIONALES

Control de contraflujo de baja presión	B1X-GE
C/CO*	11 °F / 1 °F

Solo unidad en interiores, terminación de descongelamiento a presión* 48 °F

*Use una tabla de presión y temperatura para determinar las conversiones de PSIG.

Datos del producto

<i>Cubo utilizable recomendado</i> ¹ (pies ³ /pie)	2.54 pies ³ /pie (0.24 m ³ /m)
<i>Área de exhibición total AHRI</i> ² (pies ² /pie)	2.79 pies ² /pie (0.85 m ² /m)
<i>Área de estante</i> ³ (pies ² /pie)	2.83 pies ² /pie (0.86 m ² /m)

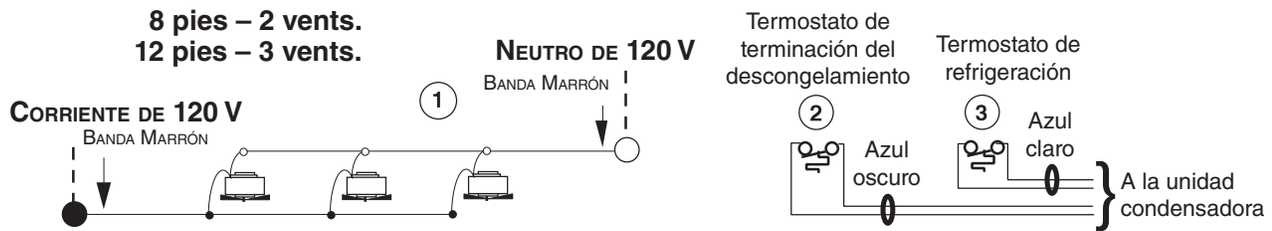
- ¹ Volumen refrigerado AHRI menos estantes y otros espacios no utilizables: Volumen refrigerado/Unidad de longitud, pies³/pie [m²/m]
- ² Calculada utilizando la metodología estándar AHRI 1200: Área de exhibición total, pies² [m²]/Unidad de longitud, pies [m]
- ³ El área de superficie del estante está formada por la plataforma inferior más el complemento del estante estándar, como se muestra en la *Guía de referencia de productos* de Hussmann. Este modelo no tiene NINGÚN complemento del estante estándar.

PESO DE ENVÍO ESTIMADO ⁴

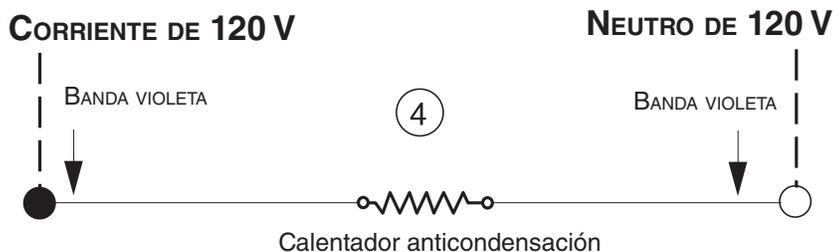
Gabinete	8 pies	12 pies	Extremo sólido (cada uno)
lb (kg)	800 (363)	1100 (499)	50 (23)

⁴ Los pesos reales varían dependiendo de los kits opcionales incluidos.

Cableado del ventilador Descongelamiento durante el apagado



Riel superior Calentador anticondensación



ADVERTENCIA

Todos los componentes deberán tener una conexión a tierra mecánica y el exhibidor deberá estar conectado a tierra.

NÚMEROS EN CÍRCULO = NÚMEROS DEL ARTÍCULO DE LA LISTA DE PIEZAS

● = CORRIENTE DE 120 V ○ = NEUTRO DE 120 V