

Nos reservamos el derecho de 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	Pieza N°	Descripción	Artículo de cableado N°	Artículo	Pieza N°	Descripción	Artículo de cableado N°
<b>ENSAMBLES DE VENTILADORES</b>				<b>TERMOSTATOS</b>			
A.		Ensamble de ventilador <b>economizador de energía estándar de 4W</b>	(1)	B.	0382028	Termostato de descongelamiento (2) estándar, no ajustable (CT.0382028)	
	0477653	Motor de ventilador, evaporador (MO.4410544)		C.		Termostato de refrigeración ajustable, opcional	(3)
	0464847	Aspa de ventilador (FB.4780649)		<b>LÁMPARAS Y BALASTRAS</b>			
				Ninguna			

Nota: La Revisión F estandarizó los ventiladores economizadores de energía, realizó cambios en las patas ajustables al riel y agregó el cumplimiento con las normas de 2012 del DOE. Los demás cambios están marcados con barras, subrayado o círculos.

# Perspectiva de los planos de ingeniería

## DATOS FÍSICOS

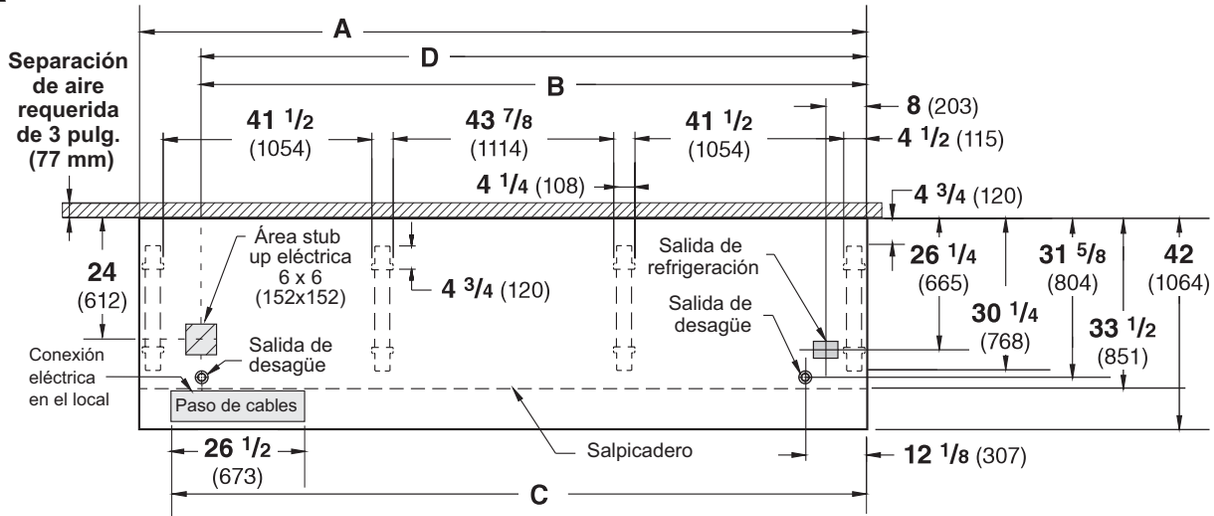
Tubo de goteo del exhibidor (pulg.) 1 1/4  
 Manguera de líquido del exhibidor (pulg.) 3/8  
 Manguera de succión del exhibidor (pulg.) 5/8

### Carne, deli, frutas y verduras

09-2005

Dimensiones mostradas en pulgadas y (mm).

### M1X



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

	8 pies
<b>General</b>	
<b>(A)</b> Longitud del gabinete ( <i>sin extremos ni separadores</i> ) (Cada extremo y separador aislado añade 1 1/2 pulg. (38 mm) a la agrupación de gabinetes). Dimensión máxima exterior desde la parte posterior hasta el frente del gabinete ( <i>incluye tope</i> ) Parte posterior del gabinete hacia la sección delantera del salpicadero Parte posterior del gabinete hacia el borde exterior de la pata delantera Distancia entre los bordes de las patas externas y las patas centrales Distancia entre los bordes de las patas centrales Distancia entre las patas delanteras y el salpicadero	96 3/8 (2448)  42 (1064) 33 1/2 (851) 30 1/4 (768) 41 1/2 (1054) N/A 2 3/4 (70)
<b>Servicio eléctrico</b>  ( <i>Punto de conexión del cableado eléctrico en el local</i> )	
<b>(B)</b> Extremo derecho del gabinete hacia el centro del área stub up Parte posterior del gabinete hacia el centro del área stub up Longitud del paso de cables eléctricos 	84 1/4 (2140) 24 (612) 26 1/2 (673)
<b>(C)</b> Extremo derecho del gabinete hacia el extremo izquierdo del paso de cables	90 1/8 (2289)
<b>Salidas de desagüe</b> ( <i>Una en cada extremo</i> ) 	
<b>(D)</b> Extremo derecho del gabinete hacia el centro de la salida de desagüe izquierda Extremo derecho del gabinete hacia el centro de la salida de desagüe derecha Parte posterior y exterior del gabinete hacia el centro de las salidas de desagüe Tubo de goteo programado 40 PVC	84 1/4 (2140) 12 1/8 (307) 31 5/8 (804) 1 1/4
<b>Salida de refrigeración</b> 	
Parte posterior del gabinete hacia el centro de la salida de refrigeración Extremo derecho del gabinete hacia el centro de la salida de refrigeración	26 1/4 (665) 8 (203)

Una sola plataforma con panel posterior alto, 1 nivel de exhibición y frente de vidrio



Los exhibidores refrigerados Hussmann configurados para venta y uso en los Estados Unidos cumplen o exceden los requisitos de las normas para economizar energía de 2012 del Departamento de Energía (DOE).

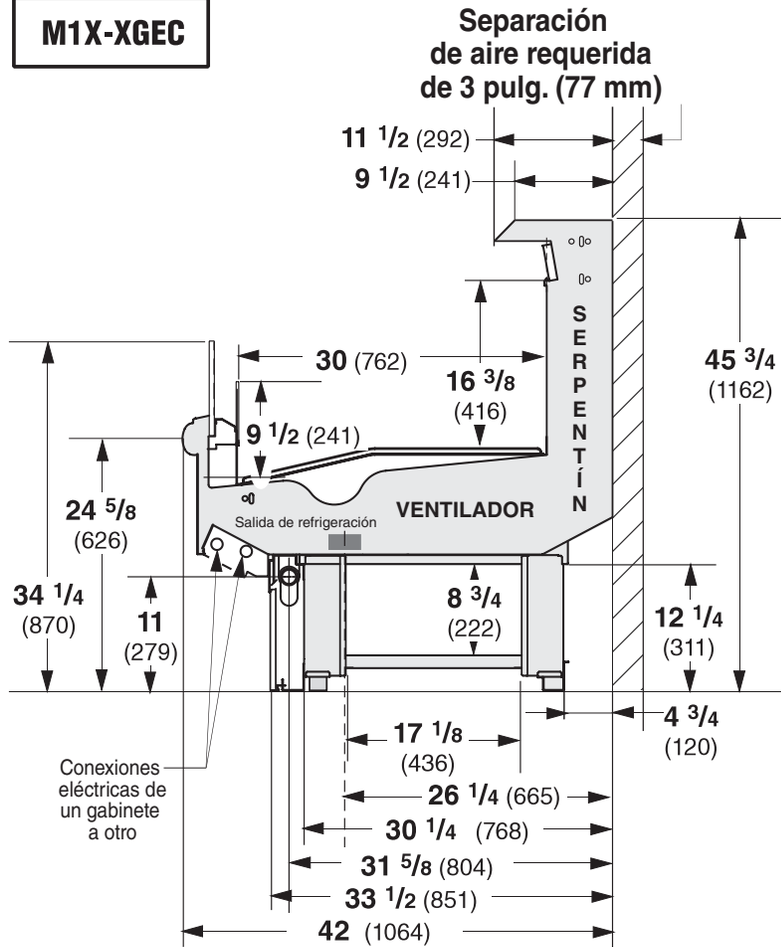
**Excel M1X-XGEC**  
**Carne, deli**  
**Frutas y verduras precortadas**  
**y empaquetadas**

**DATOS DE REFRIGERACIÓN**

**Nota:** Los datos se basan en una temperatura y humedad en la tienda que no exceden los 75°F y una H.R. del 55%.

Dimensiones mostradas en pulgadas y (mm).

**M1X-XGEC**



**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.

	<b>MIX-XGEC</b>
Aire de descarga (°F)	26
Evaporador (°F)	18
Capacidad de la unidad (°F)	16

<i>Btu/horapie</i>	<b>MIX-XGEC</b>
Paralelo	486
Convencional	516

**DATOS DE DESCONGELAMIENTO**

Frecuencia (hr)	6
Agua de descongelamiento (libras/pie/día)	2
(± 15% basado en la configuración de los gabinetes y el aprovisionamiento del producto).	

<b>APAGADO</b>	<b>MIX-XGEC</b>
Temp Term (°F)	43°F
Protección contra fallas (minutos)	35

**ELÉCTRICO O A GAS** No recomendado

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

**CONTROLES CONVENCIONALES**

<b>Control de contraflujo de baja presión</b>	
	<b>MIX-XGEC</b>
<b>CICO**</b>	11°F / 1°F

**Solamente la unidad de interiores, terminación de descongelamiento a presión\*** 48°F

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

<b>Carga estimada**</b>		<b>MIX-XGEC</b>
<b>8 pies</b>	1.7 lb    27 oz	0.8 kg

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

<b>Excel M1X-XGEC</b> <b>Carne y deli</b> <b>Frutas y verduras precortadas y empaquetadas</b>
---

### Datos eléctricos

Número de ventiladores — 4 W	8 pies 2	
	<b>Amperios</b>	<b>Watts</b>
	<b>8 pies</b>	<b>8 pies</b>
Ventilador del evaporador		
120 V 50/60 Hz Economizador de energía estándar	0.24	16
230 V 50/60 Hz Economizador de energía estándar	0.12	16
230 V 50/60 Hz Para exportar	0.30	48
230 V 50/60 Hz Para exportar	0.36	54
<b>Capacidad mínima en amperios del circuito</b>		
120 V 50/60 Hz Economizador de energía estándar	0.44	
230 V 50/60 Hz Economizador de energía estándar	0.32	
230 V 50/60 Hz Para exportar	0.50	
230 V 50/60 Hz Para exportar	0.56	
<b>Protección máxima de sobrecarga del circuito, 120 V</b>	<b>20</b>	
Protección máxima de sobrecarga del circuito, 230 V	15	

**Excel M1X-XGEC**  
**Carne y deli**  
**Frutas y verduras precortadas y empaquetadas**

**Datos del producto**

<i>Cubo utilizable recomendado</i> <sup>1</sup> (pies <sup>3</sup> /pies)	2.23 pies <sup>3</sup> /pies (0.21 m <sup>3</sup> /m)
<i>Área de exhibición total AHRI</i> <sup>2</sup> (pies <sup>2</sup> /pies)	2.67 pies <sup>2</sup> /pies (0.81 m <sup>2</sup> /m)
<i>Área de estantes</i> <sup>3</sup> (pies <sup>2</sup> /pies)	2.51 pies <sup>2</sup> /pies (0.76 m <sup>2</sup> /m)

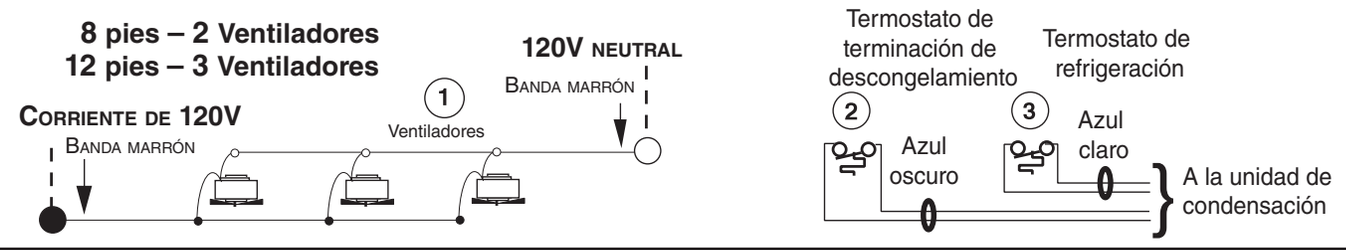
- <sup>1</sup> Volumen refrigerado AHRI menos estantes y otros espacios no utilizables: Volumen refrigerado/Unidad de longitud, pies<sup>3</sup>/pies [m<sup>3</sup>/m]
- <sup>2</sup> Calculada utilizando la metodología estándar AHRI 1200: Área de exhibición total, pies<sup>2</sup> [m<sup>2</sup>]/Unidad de longitud, pies [m]
- <sup>3</sup> 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**<sup>4</sup>

<b>Gabinete</b>		<b>Extremo sólido</b>
	<i>8 pies</i>	<i>(cada uno)</i>
<b>lb (kg)</b>	700 (318)	50 (23)

<sup>4</sup> Los pesos reales varían dependiendo de los kits opcionales incluidos.

**Cableado del ventilador  
Descongelamiento durante el apagado**



**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 120V    ○ = 120V NEUTRAL