

Lácteos / deli / bebidas  
con puertas EcoVision

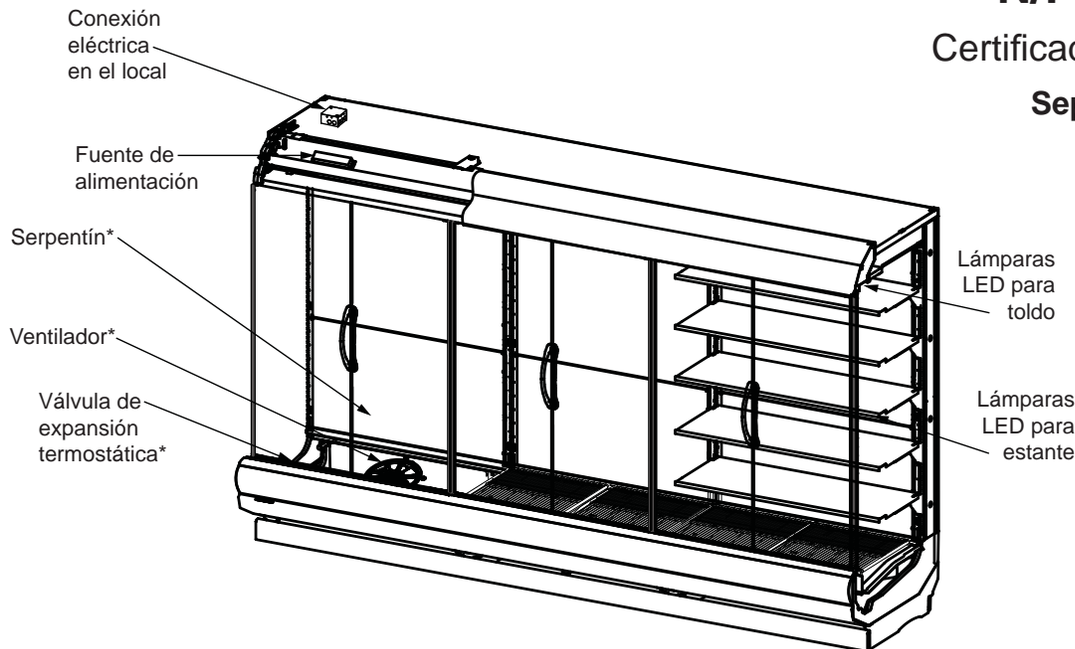
Hoja de datos del exhibidor

**N/P 0550705\_L**

Certificado por la **NSF®**

Septiembre de 2017

*Las conexiones eléctricas estándar de Insight en el local se encuentran en la parte superior izquierda del exhibidor.*



\*Los serpentines, los ventiladores y los TXV son modulares con cada sección del gabinete de 3 o 4 pies.

Algunas piezas se han borrado de la imagen para fines de claridad visual.

Se muestra un exhibidor de 12 pies.



## 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.

Datos de rendimiento	Página 2	Pesos de envío estimados	Página 6
Datos del producto (estadísticas de AHRI)	Página 2	Opciones de estantes	Página 6
Corte transversal	Página 3	Lista de piezas de repuesto	Página 7
Perspectiva de plano	Página 4	Diagramas de cableado	Página 8
Cargas eléctricas	Página 5	Cálculos de refrigeración y carga eléctrica	Página 11
		Historial de revisiones	Página 11

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.

Data sheet-Insight IDD6NL-SP  
Hoja de datos-Insight IDD6NL-SP

# Insight IDD6NL

Lácteos / deli / bebidas

## Datos de refrigeración <sup>1</sup>

IDD6NL		Vida de estante óptima					Comparación del consumo de energía
Opción con puertas		EcoVision			EcoVision HA	EcoVision HA+	EcoVision
Aplicación		Lácteos / deli / bebidas / frutas y verduras	Colgadores <sup>3</sup>	Convertible/ Carnes	Ambiente de Tipo 2, NSF <sup>4</sup>	Ambiente riguroso	Valor nominal de AHRI 1200 <sup>5</sup>
Soportes s/iluminación	Aire de descarga, °F (°C)	38 (3.33)	36 (2.22)	34 (1.11)	34 (1.11)	33 (0.55)	38 (3.33)
	Evaporador promedio, °F (°C) <sup>2</sup>	34 (1.11)	33 (0.55)	31 (-0.55)	31 (-0.55)	30 (-1.11)	34 (1.11)
	Paralelo, Btu/h/pie, (W/m)	245 (236)	265 (255)	270 (260)	280 (269)	350 (337)	245 (236)
	Convencional, Btu/h/pie, (W/m)	250 (241)	270 (260)	275 (264)	285 (274)	360 (346)	250 (241)
Soportes c/iluminación	Aire de descarga, °F (°C)	37 (2.77)	35 (1.66)	33 (0.55)	33 (0.55)	32 (0)	37 (2.77)
	Evaporador promedio, °F (°C) <sup>2</sup>	33 (0.55)	32 (0)	30 (-1.11)	30 (-1.11)	29 (-1.67)	33 (0.55)
	Paralelo, Btu/h/pie, (W/m) <sup>6</sup>	272 (262)	292 (280)	297 (285)	306 (294)	369 (355)	272 (262)
	Convencional, Btu/h/pie, (W/m) <sup>6</sup>	280 (269)	300 (288)	305 (293)	315 (303)	380 (365)	280 (269)
Velocidad de los ventiladores <sup>6</sup>	IDD6NL6 (10.3 pulg.)	1100 <sup>6</sup>	1100 <sup>6</sup>	1100 <sup>6</sup>	1100 <sup>6</sup>	1100 <sup>6</sup>	1100 <sup>6</sup>
	IDD6NL4, 8, 12 (10.3 pulg.)	1100 <sup>6</sup>	1100 <sup>6</sup>	1100 <sup>6</sup>	1100 <sup>6</sup>	1100 <sup>6</sup>	1100 <sup>6</sup>

### Notas:

1. Todos los datos se basan en tiendas cuya temperatura y humedad no excedan las condiciones del ambiente de 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. Colgadores Hussmann para estantes únicamente para aplicaciones para lácteos y deli.
4. Datos de funcionamiento en un ambiente de Tipo 2 de NSF de 80 °F y una humedad relativa del 55%.
5. El valor nominal de AHRI 1200 es únicamente para fines de comparación del consumo de energía.
6. Algunas longitudes y aplicaciones requieren kits opcionales para el control de la velocidad de los ventiladores, aplicados por el Configurador de Productos de Hussmann.

## Datos de descongelamiento

	Tipo 1	Ambiente riguroso
Frecuencia (horas entre descongelamientos)	24	12
<b>APAGADO</b>		
Tiempo (minutos)	40	30
<b>ELÉCTRICO O A GAS</b>	No está disponible	
Agua de descongelamiento <sup>7</sup>	1.5 lb/pie/día (2.2 kg/m)	2.3 lb/pie/día (3.4 kg/m)

<sup>7</sup> (± 15% basado en la configuración de los gabinetes y el aprovisionamiento del producto).

## Controles convencionales

IDD6NL
Control de contraflujo de baja presión C/CO <sup>8</sup>
26 °F / 16 °F -3.3 °C / -8.9 °C
Solamente la unidad de interiores, terminación de descongelamiento a presión <sup>8</sup>
48 °F (8.89 °C)

<sup>8</sup> Use una tabla de presión y temperatura para determinar las conversiones de PSIG.

## Carga estimada <sup>9</sup>

	IDD6NL
4 pies	0.7 lb 11.2 oz 0.3 kg
6 pies	1.2 lb 19.2 oz 0.5 kg
8 pies	1.6 lb 25.6 oz 0.7 kg
12 pies	3.1 lb 49.6 oz 1.4 kg

<sup>9</sup> Este es un promedio para todos los tipos de refrigerantes. La carga de refrigerante real puede variar en aproximadamente media libra.

## Datos del producto

Volumen refrigerado bruto <sup>10</sup> (pies <sup>3</sup> /pie)	10.4 pies <sup>3</sup> /pie (0.97 m <sup>3</sup> /m)
Área de exhibición total AHRI <sup>11</sup> (pies <sup>2</sup> /pie)	4.77 pies <sup>2</sup> /pie (1.45 m <sup>2</sup> /m)
Área de estante <sup>2</sup> (pies <sup>2</sup> /pie)	9.61 pies <sup>2</sup> /pie (2.93 m <sup>2</sup> /m)

<sup>10</sup> Volumen refrigerado bruto AHRI: Volumen refrigerado/Unidad de longitud, pies<sup>3</sup>/pie [m<sup>3</sup>/m]

<sup>11</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>12</sup> El área de superficie del estante está formada por la plataforma inferior más el complemento del estante estándar para este modelo: (5) hileras para estantes de 18 pulg.

Exhibidor Insight de múltiples plataformas con puertas EcoVision, 6 niveles de exhibición, fondo estrecho, altura delantera baja

**Insight IDD6NL**  
Lácteos / deli / bebidas

Complemento del estante mostrado conforme a las pruebas:  
  
Cinco hileras para estantes de 18 pulg. espaciadas uniformemente entre la charola de exhibición inferior y el panel interior superior.

**Otros kits opcionales (tubería superior y ventiladores) agregan altura general al gabinete.**

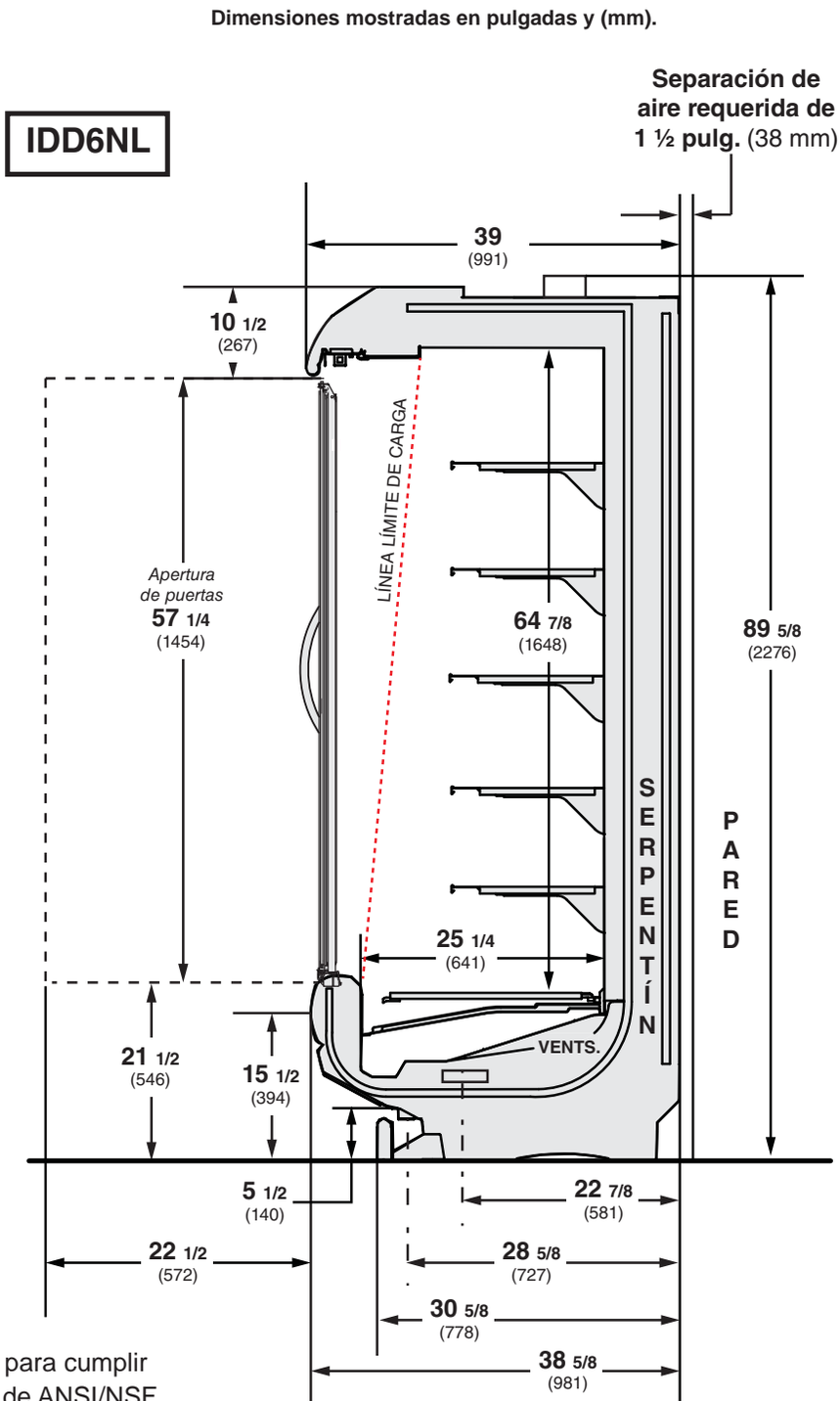
**Se requiere un espacio mínimo de 1 1/2 pulg. para retirar la cubierta del paso de cables a una distancia de 6 1/2 pulg. y tener pleno acceso. Consulte el Manual de instalación para ver las instrucciones.**

**3 pulg. entre los gabinetes espalda con espalda.**

**Se muestra con el tope y el toldo con opción de elipse.**

**Certificación NSF**

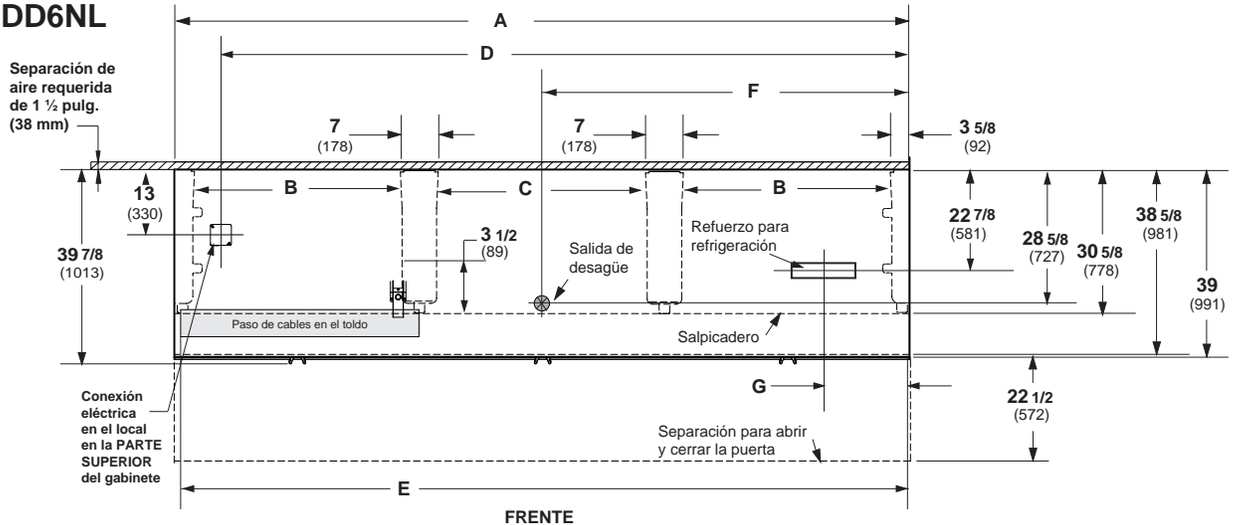
Este modelo de exhibidor se fabrica para cumplir con los requisitos del Estándar N° 7 de ANSI/NSF (National Sanitation Foundation) en cuanto a construcción, materiales y facilidad de limpieza.



# Perspectiva de plano de ingeniería

Dimensiones mostradas en pulgadas y (mm).

IDD5NL/IDD6NL



(Se muestra el modelo de 12 pies)

	4 pies	6 pies	8 pies	12 pies
<b>General</b>				
(A) Longitud del gabinete (sin extremos ni separadores) (Cada extremo y separador aislado agrega 1 1/2 pulg. (38 mm) a la agrupación de gabinetes.)	48 1/8 (1222)	72 1/4 (1835)	96 1/4 (2445)	144 3/8 (3668)
Dimensión máxima exterior desde la parte posterior a la parte delantera del gabinete (incluye el tope)	38 5/8 (981)	38 5/8 (981)	38 5/8 (981)	38 5/8 (981)
Parte posterior del gabinete al frente del salpicadero	30 5/8 (778)	30 5/8 (778)	30 5/8 (778)	30 5/8 (778)
(B) Distancia entre los bordes de las patas externas y las patas centrales	N/A	29 (737)	41 (1041)	41 (1041)
(C) Distancia entre los bordes de las patas centrales	41 1/8 (1045)	N/A	N/A	41 1/8 (1045)
Distancia entre las patas delanteras y el salpicadero	3 1/4 (83)	3 1/4 (83)	3 1/4 (83)	3 1/4 (83)
<b>Servicio eléctrico (Punto de conexión del cableado eléctrico en el local)</b>				
(D) Extremo derecho del gabinete al centro de la conexión del cableado eléctrico en el local (parte superior del gabinete)	39 3/8 (1000)	63 1/2 (1613)	87 1/2 (2223)	135 1/2 (3442)
Parte posterior del gabinete al centro de la conexión del cableado eléctrico en el local	13 (330)	13 (330)	13 (330)	13 (330)
Longitud del paso de cables eléctricos	44 5/8 (1133)	33 1/2 (851)	45 7/8 (1165)	45 7/8 (1165)
(E) Extremo derecho del gabinete al extremo izquierdo del paso de cables (parte superior del gabinete)	46 1/2 (1181)	70 1/2 (1791)	94 1/2 (2400)	142 5/8 (3630)
<b>Salidas de desagüe</b>				
(F) Extremo derecho del gabinete al centro de la salida de desagüe	24 1/8 (613)	24 1/8 (613)	24 1/8 (613)	72 1/4 (1835)
Parte posterior exterior del gabinete al centro de las salidas de desagüe	28 5/8 (727)	28 5/8 (727)	28 5/8 (727)	28 5/8 (727)
Tubo de goteo con cédula 40 de PVC	1 1/4 (32)	1 1/4 (32)	1 1/4 (32)	1 1/4 (32)
<b>Refuerzo para refrigeración</b>				
(G) Parte posterior del gabinete al centro del refuerzo para la refrigeración	22 7/8 (581)	21 1/8 (537)*	22 7/8 (581)	22 7/8 (581)
Extremo del gabinete al centro del refuerzo para la refrigeración	9 1/2 (241)	7 5/8 (194)*	9 1/2 (241)	9 1/2 (241)

\*Gabinete de 6 pies a un ángulo de 42 ° en forma paralela al pleno

## Datos eléctricos

### Número de ventiladores

10.3 pulg.

4 pies	6 pies	8 pies	12 pies
1	2	2	3

Ventilador del evaporador	Amperios				Watts			
	4 pies	6 pies	8 pies	12 pies	4 pies	6 pies	8 pies	12 pies
120 V 60 Hz Economizador de energía	0.40	0.80	0.80	1.20	24	48	48	72
230 V 50/60 Hz Economizador de energía	0.21	0.42	0.42	0.62	24	48	48	72

### Capacidad mínima en amperios del circuito

120 V 60 Hz Economizador de energía	0.60	1.00	1.00	1.40
230 V 50/60 Hz Economizador de energía	0.41	0.62	0.62	0.82

### Protección máxima de sobrecarga del circuito, 120 V

Protección máxima de sobrecarga del circuito, 230 V

20	20	20	20
15	15	15	15

## LÁMPARAS ESTÁNDAR

### EcoShine II para toldos

1 hilera de EcoShine II	0.16	0.26	0.32	0.48	19.3	31.6	38.6	58.0
-------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------

## LÁMPARAS OPCIONALES

### EcoShine II para toldos

1 hilera de EcoShine II HO	0.22	0.33	0.44	0.66	26.5	39.5	53.0	79.4
----------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------

### Estante

Ninguna

### Soporte

EcoShine II de 48 pulg.	0.23	0.40	0.40	0.57	27.3	47.7	47.7	68.2
EcoShine II de 51 pulg.	0.29	0.54	0.54	0.79	35.0	65.1	65.1	95.2

Total del circuito de lámparas de 120 V = Lámparas estándar + Total de lámparas opcionales + Lámparas opcionales para estantes

Total del circuito de lámparas de 230 V = Multiplique el total del circuito de lámparas 120 V por 0.52

## CALENTADORES ANTICONDENSACIÓN DEL MARCO

(Solo en la opción con puertas

EcoVision HA+)

0.39	0.60	0.65	0.90	50.6	75.5	81.4	112.1
------	------	------	------	------	------	------	-------

**Insight IDD6NL**  
Lácteos / deli / bebidas

**EXTREMOS o SEPARADORES**

Cada extremo estándar y cada separador aislado agrega 1 1/2 pulg. (38 mm) a la agrupación de gabinetes. El extremo de visualización opcional con tope de extremo agrega 3 3/4 pulg. (95 mm).

**DATOS FÍSICOS**

Tubo de goteo del exhibidor (pulg.)	1 1/4
Tubo con cédula 40 PVC	
Manguera de líquido del exhibidor (pulg.)	3/8
Manguera de succión del exhibidor (pulg.)	5/8

**PESO DE ENVÍO ESTIMADO †**

Gabinete	Extremo sólido				
	4 pies	6 pies	8 pies	12 pies	(cada uno)
<b>lb (kg)</b>	1000 (454)	1200 (544)	1400 (635)	1800 (816)	80 (36)

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

**Opciones de estantes**

Dimensiones de estantes aprobadas para exhibiciones estándar (horizontal, soportes de 2 a 3 posiciones):

- 14 pulgadas
- 16 pulgadas
- 18 pulgadas

Contacte al área de ingeniería para recibir recomendaciones de exhibición no estándar (soportes de 4 posiciones u otros).

Número mínimo de estantes: 3

Número óptimo de estantes: 5

Número máximo de estantes: 8

Número máximo de estantes iluminados: 0

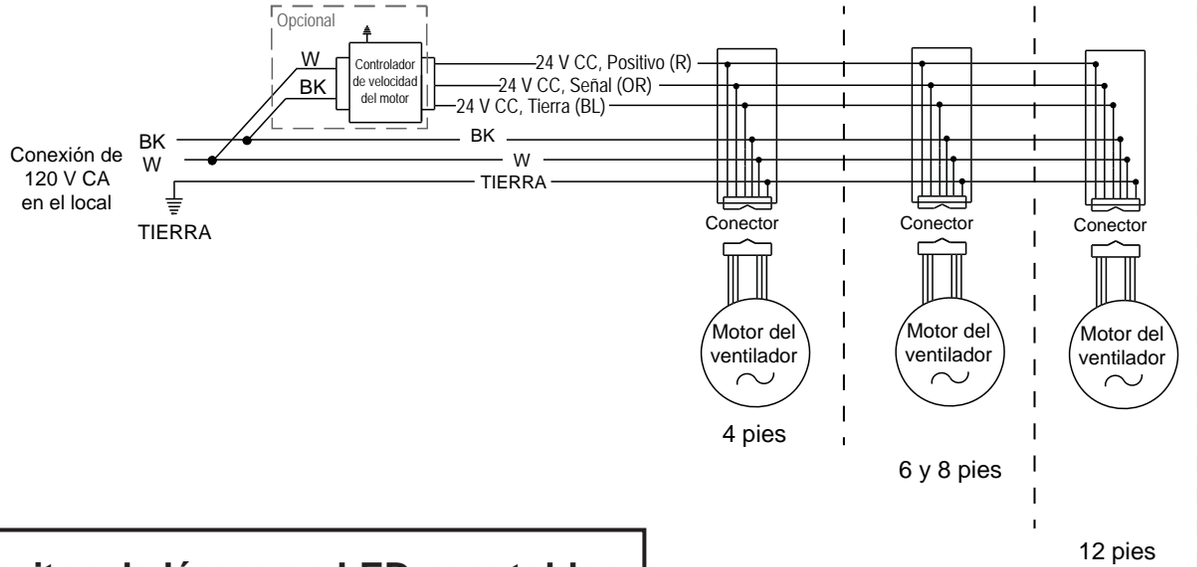
Complemento del estante estándar para fines de prueba: (5) hileras para estantes de 18 pulg., distribuidas vertical y uniformemente.

### Lista de piezas de repuesto

N° de pieza	Descripción	N° de pieza	Descripción
<b>ENSAMBLES DE VENTILADORES</b>		<b>PANAL – BLANCO</b>	
<b>4 pies, 6 pies, 8 pies y 12 pies</b>		0536831	Modelo de 4, 8 y 12 pies
<b>Ensamble del ventilador HE estándar</b>		0536582	6 pies solamente
0535564	Ensamble de ventilador de 10.3 pulg.	<b>OTRO</b>	
<b>TERMOSTATOS OPCIONALES</b>		0534013	Selector de velocidad del ventilador (Estándar)
<b>LÁMPARAS LED Y FUENTE DE ALIMENTACIÓN</b>		0534353	Llave de velocidad del ventilador, 1100 RPM
0501213	Fuente de alimentación Lámpara LED para toldo <i>Reemplazar con lámparas similares.</i> Lámpara LED para soporte <i>Reemplazar con lámparas similares.</i>	Varía	Válvula de expansión termostática
<b>SERPENTINES</b>		<b>CALENTADORES DEL MARCO EcoVISION HA+ (OPCIONALES)</b>	
0534331	4, 8 y 12 pies	<b>4, 8 y 12 pies</b>	
0534330	solo 6 pies	0549873	Calentador - Soporte, extremo izquierdo
		0549872	Calentador - Soporte, central
		0548655	Calentador - Retenedor, fondo
		0549874	Calentador - Soporte, extremo derecho
		<b>6 pies</b>	
		0549873	Calentador - Soporte, extremo izquierdo
		0549875	Calentador - Soporte, central
		0548656	Calentador - Retenedor, fondo
		0549874	Calentador - Soporte, extremo derecho

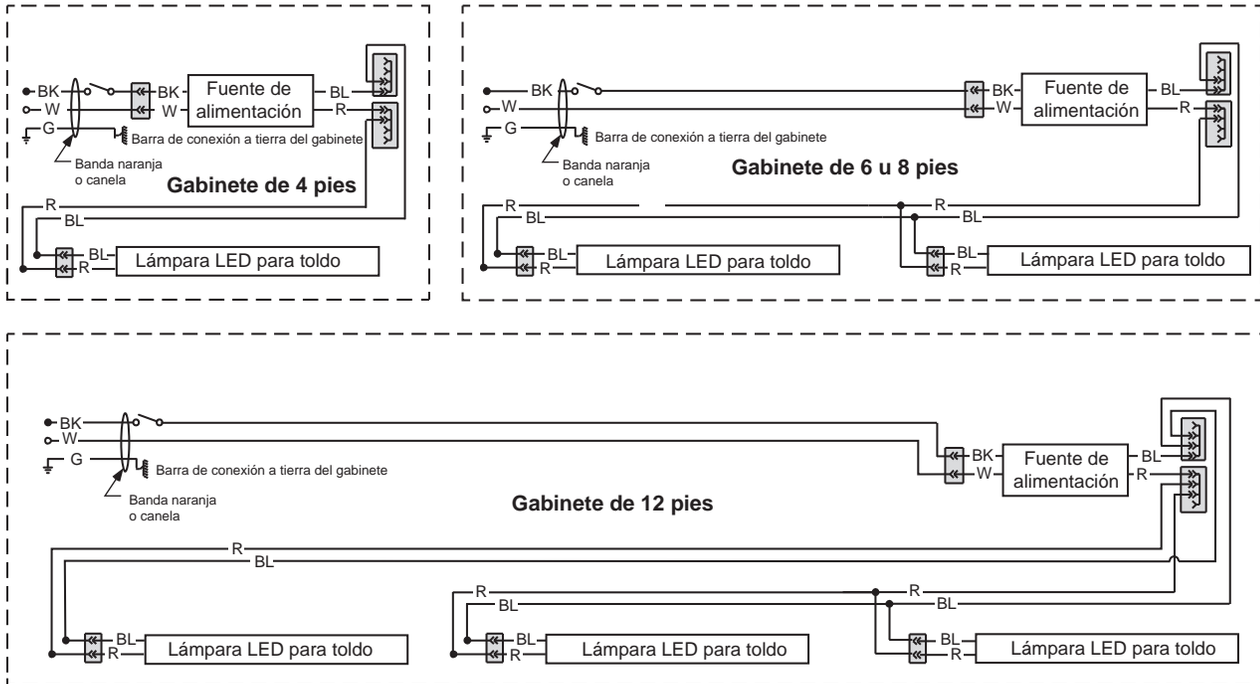
**NOTA:** Para obtener piezas de lámparas LED, contacte a su representante de servicio de Hussmann al 1-800-922-1919. Tenga a la mano el modelo y el número de serie. Las descripciones, incluyendo los tamaños y colores, se encuentran en [HTTP://WWW.HUSSMANN.COM/EN/PRODUCTS/LED-LIGHTING/PAGES/DEFAULT.ASPX](http://www.hussmann.com/en/products/led-lighting/pages/default.aspx).

SI DESEA MÁS INFORMACIÓN SOBRE LAS PIEZAS, VISITE  
[HTTP://WWW.HUSSMANN.COM/EN/PAGES/AFTERMARKET-PARTS.ASPX](http://www.hussmann.com/en/pages/aftermarket-parts.aspx)



**Circuitos de lámparas LED para toldos**

**Lámparas LED EcoShine II para toldos – 1 hilera**

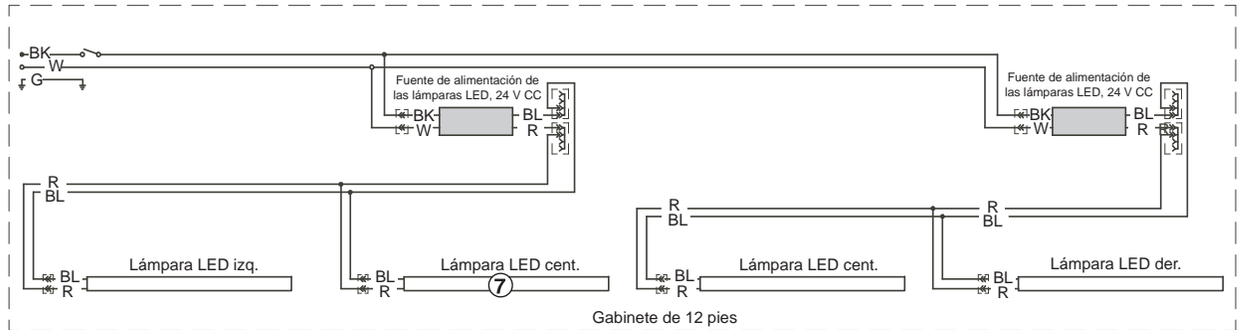
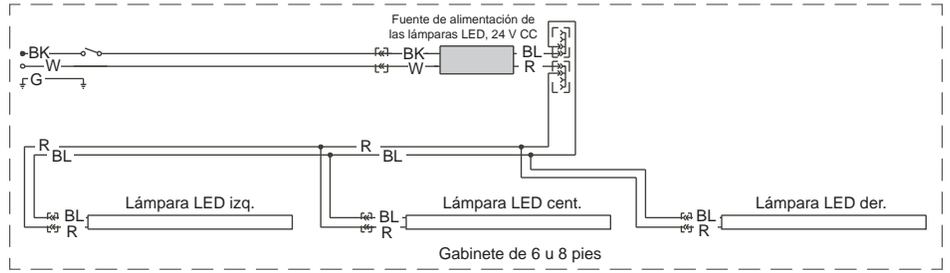
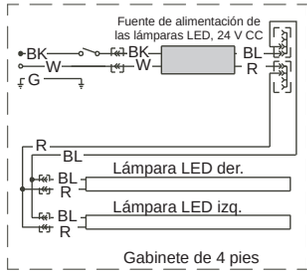


**ADVERTENCIA**

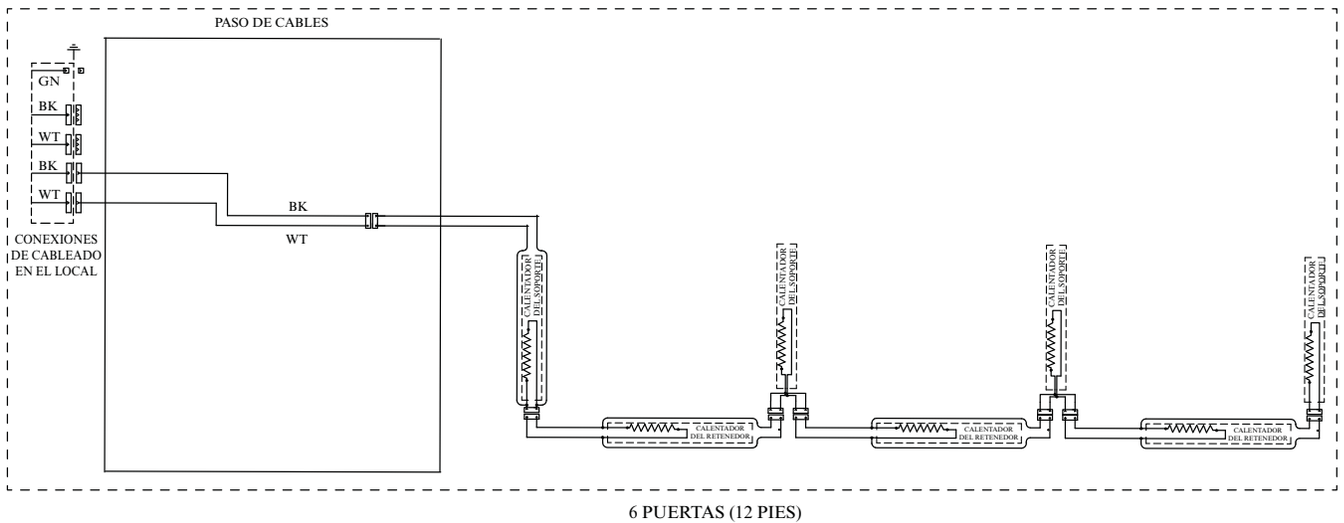
Todos los componentes deberán tener una conexión mecánica a tierra y el exhibidor deberá estar conectado a tierra.

R = Rojo Y = Amarillo G = Verde BL = Azul BK = Negro W = Blanco  
● = CORRIENTE DE 120 V ○ = NEUTRO DE 120 V ⊥ = CONEXIÓN A TIERRA EN EL LOCAL *m/m* = CONEXIÓN A TIERRA DEL GABINETE

**Lámparas LED para soportes**



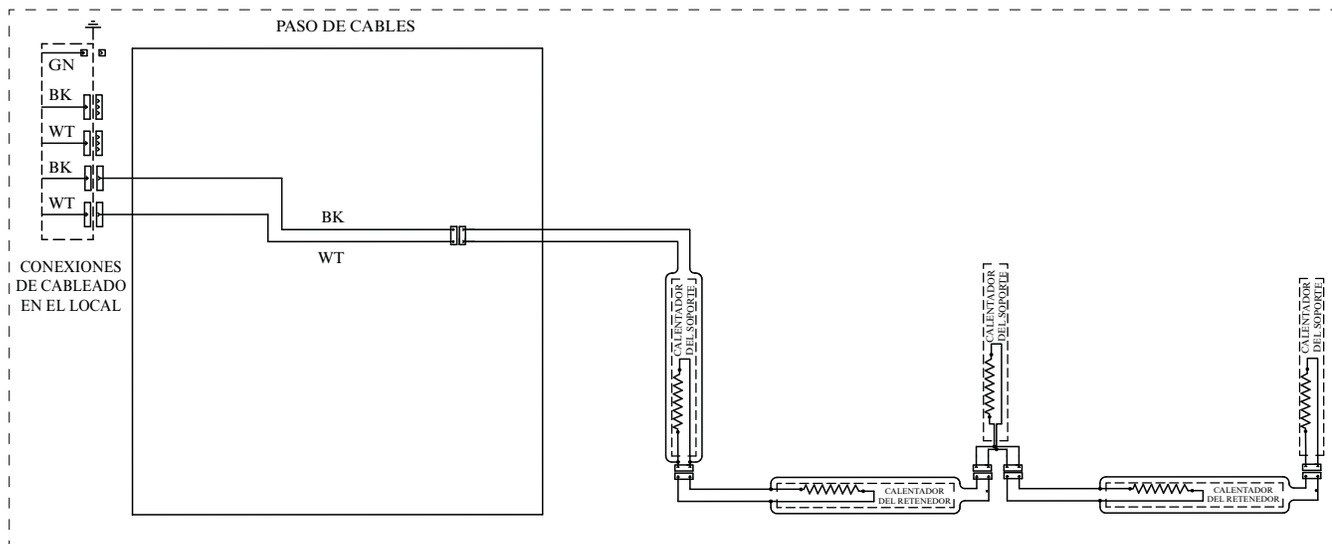
**Calentador del marco de la puerta  
EcoVision HA+ solamente**



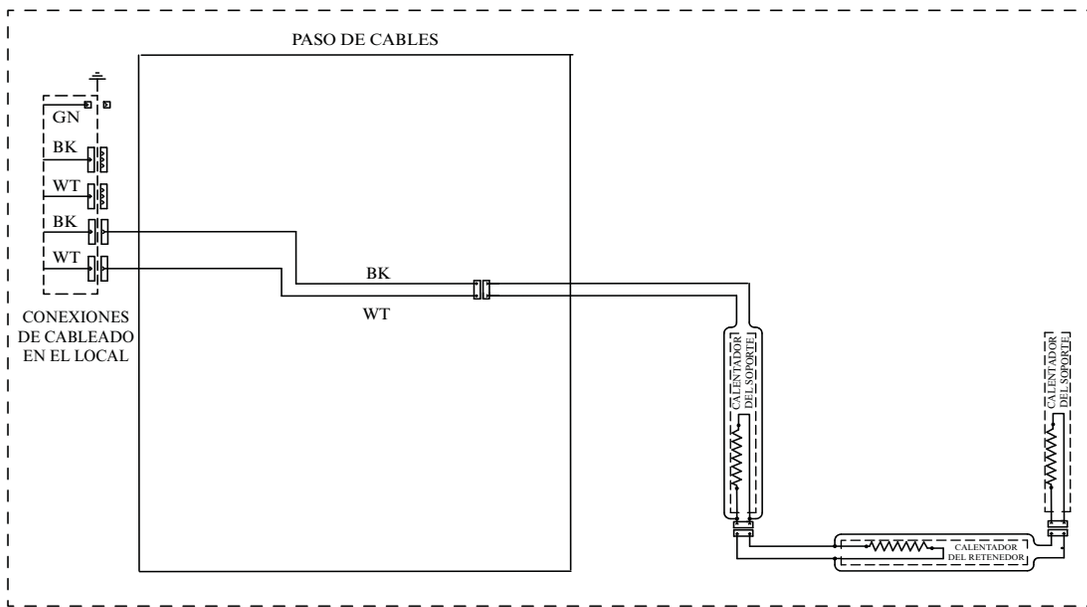
**ADVERTENCIA**

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

R = Rojo   Y = Amarillo   G = Verde   BL = Azul   BK = Negro   W = Blanco  
 ● = CORRIENTE DE 120 V   ○ = NEUTRO DE 120 V   ⊥ = CONEXIÓN A TIERRA EN EL LOCAL   *mm* = CONEXIÓN A TIERRA DEL GABINETE



3 PUERTAS / 4 PUERTAS (6 PIES / 8 PIES)



2 PUERTAS (4 PIES)

**ADVERTENCIA**

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

R = Rojo Y = Amarillo G = Verde BL = Azul BK = Negro W = Blanco

● = CORRIENTE DE 120 V ○ = NEUTRO DE 120 V ⊥ = CONEXIÓN A TIERRA EN EL LOCAL  $\text{---}||\text{---}$  = CONEXIÓN A TIERRA DEL GABINETE

## **Cálculos de refrigeración y carga eléctrica estimados (solo para fines comparativos)**

### **Btu del gabinete**

Al fin de calcular los Btu para un gabinete, consulte la tabla de datos de rendimiento en la página 2. Seleccione estantes con o sin iluminación y luego seleccione el tipo de sistema de refrigeración remota (paralelo o convencional) para obtener el número de Btu/h/pie. Multiplique este número por la longitud del gabinete para calcular el número de Btu por hora. Añada 10 Btu/h/pie para las lámparas LED para soportes.

### **Requisitos eléctricos del gabinete**

Consulte la clave de la tienda para determinar el número de circuitos. La iluminación debe estar especificada en dicha clave.

La carga eléctrica de los ventiladores para un gabinete se calcula seleccionando la longitud del gabinete y el voltaje de los ventiladores en la página 6. Por ejemplo, un gabinete de 12 pies utiliza 3 ventiladores. La clave de la tienda especifica ventiladores en un circuito de 230 V. En este ejemplo, los ventiladores usan 0.62 Amperios y la capacidad mínima en amperios del circuito (MCA) es 0.82. De ser el caso, los ventiladores ambientales, los calentadores anticondensación, los controladores, etc., también deben incluirse en la MCA. Asimismo, incluya las lámparas en la MCA si se encuentran en el mismo circuito.

Las lámparas pueden estar en un circuito aparte. Para calcular la carga de las lámparas: seleccione la longitud del gabinete (12 pies), el tipo de lámparas para toldos [estándar u opcional] (en este caso, 0.70 por ser estándar) y las lámparas para soportes [la máxima según las conexiones del gabinete] (0.57 para las lámparas EcoShine II 48 para soportes); luego sume [ $0.48 + 0.57 = 1.05$  amperios para 120 V] (para 230 V, multiplique  $1.05 * 0.52 = 0.55$ ).

### **Dimensionamiento de mangueras — Consulte la clave de la tienda.**

Las Tablas de dimensiones de mangueras de Hussmann están diseñadas para su uso en los equipos de refrigeración de Hussmann.

---

## **Historial de revisiones**

Revisión A: Abril de 2015: Emisión original.

Revisión B: Octubre de 2015: Se actualizaron datos de aplicación.

Revisión C: Diciembre de 2015: Se actualizaron el corte transversal y la perspectiva de plano.

Revisión D: Febrero de 2016: Se eliminó la nota en la página 3.

Revisión E: Abril de 2016: Se actualizaron la imagen de la portada y los datos de aplicación; se agregó volumen refrigerado bruto y se actualizó perspectiva de plano.

Revisión F: Junio de 2016: Se actualizó el corte transversal.

Revisión G: Agosto de 2016: Se actualizaron el corte transversal y la perspectiva de plano.

Revisión H: Enero de 2017: Se eliminaron las referencias a EcoShine "Plus".

Revisión J: Abril de 2017. Se actualizaron los valores de energía de las lámparas LED.

Revisión K: Abril de 2017. Se actualizaron los valores de energía de las lámparas LED.

Revisión L: Septiembre de 2017. Página de notas actualizada. Los demás cambios están marcados con barras, subrayado o círculos.