# HUSSMAN Excel

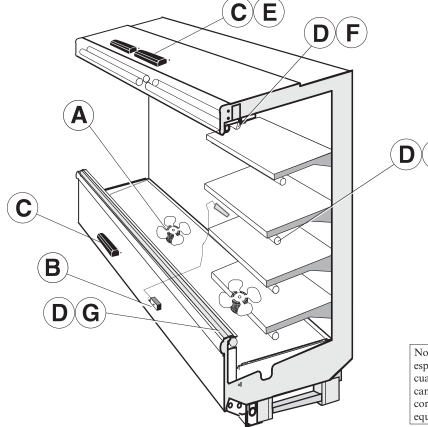


# D5NX-EP

Hoja de datos técnicos

N/P 0533172\_M

Certificado por la NSF® Abril de 2017



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 Nº de Pieza Descripción Nº de artículo de cableado

#### Artículo Nº de Pieza Descripción Nº de artículo de cableado

#### Ensambles de ventiladores

#### 8 pies y 12 pies

A.	Ensamble del ventilador <b>estándar, economizador de energía de 12 W</b>		
	0477655	Motor de ventilador, evaporador	

0461805 Aspa de ventilador

#### **TERMOSTATOS**

B. Termostato de refrigeración ajustable, opcional (2)

LAMP	ARAS Y BALAS	ΓRAS	
C.	Balastra, electrónica		(3)
	0480130	2 lámparas	
	0480131	3 lámparas	
	0480132	4 lámparas	
_		· . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

D. Lámpara fluorescente (4)Reemplazar con lámparas similares

Datasheet-Excel-D5NX-EP-SP Hoja de datos-Excel D5NX-EP-SP

#### LÁMPARAS LED Y FUENTE DE ALIMENTACIÓN E. 0501213 Fuente de alimentación (5) F. Lámpara LED para toldo (6) Reemplazar con lámparas similares G. Lámpara LED para estante (7)

Reemplazar con lámparas similares

Nota: Revisión M: Abril de 2017. Se actualizaron los valores de energía de las lámparas LED. Los demás cambios están marcados con barras, subrayado o círculos.

# Perspectivas de plano de ingeniería

DATOS FÍSICOS

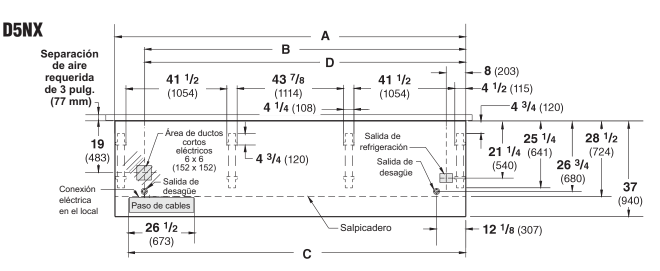
Tubo de goteo del exhibidor (pulg.) 1 <sup>1</sup>/<sub>4</sub>
Manguera de líquido del exhibidor (pulg.) <sup>3</sup>/<sub>8</sub>

Manguera de succión del exhibidor (pulg.) 7/8

# Exhibidor estrecho para lácteos / deli

10-2004

Dimensiones mostradas en pulgadas y (mm).



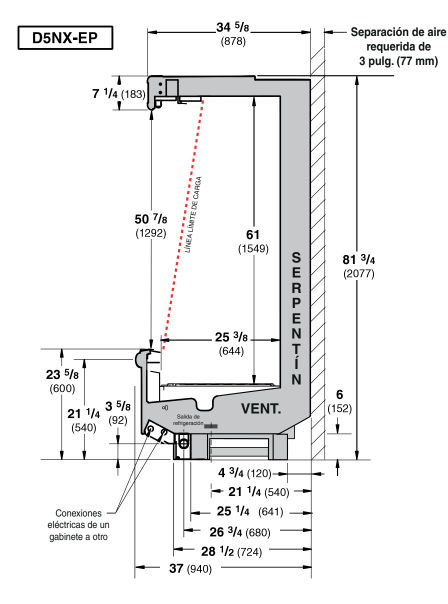
NOTA: Las conexiones eléctricas de un gabinete a otro se hacen FRENTE AL SALPICADERO. FRENTE

	8 pies	12 pies
General		
(A) Longitud del gabinete (sin extremos ni separadores)	96 3/8 (2448)	144 1/2 (3670)
(Cada extremo y separador aislado agrega 1 ½ pulg. (38 mm) a la agrupación de gabinetes.)		
Dimensión máxima exterior desde la parte posterior a la parte delantera del gabinete		
(incluye el tope)	37 (940)	37 (940)
Parte posterior del gabinete al frente del salpicadero	28 1/2 (724)	28 1/2 (724)
Parte posterior del gabinete al borde exterior de la pata delantera	25 1/4 (641)	25 1/4 (641)
Distancia entre los bordes de las patas externas y las patas centrales	41 1/2 (1054)	41 1/2 (1054)
Distancia entre los bordes de las patas centrales	N/A	43 7/8 (1114)
Distancia entre las patas delanteras y el salpicadero	2 3/4 (70)	2 3/4 (70)
Servicio eléctrico (Punto de conexión del cableado eléctrico en el local)		
(B) Extremo derecho del gabinete al centro del área de ductos cortos	84 1/4 (2140)	132 3/8 (3363)
Parte posterior del gabinete al centro del área de ductos cortos	19 (483)	19 (483)
Longitud del paso de cables eléctricos Paso de cables	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	84 1/4 (2140)	132 3/8 (3363)
Extremo derecho del gabinete al centro de la salida de desagüe derecha	12 1/8 (307)	12 1/8 (307)
Parte posterior exterior del gabinete al centro de las salidas de desagüe	26 3/4 (680)	26 3/4 (680)
Tubo de goteo con cédula 40 de PVC	1 1/4 (32)	1 1/4 (32)
Salida de refrigeración 🗸		
Parte posterior del gabinete al centro de la salida de refrigeración	21 1/4 (540)	21 1/4 (540)
Extremo derecho del gabinete al centro de la salida de refrigeración	8 (203)	8 (203)

Exhibidor de perfil estrecho, de múltiples plataformas, 5 niveles de exhibición, altura delantera estándar

# Excel D5NX-EP Lácteos / deli

#### Dimensiones mostradas en pulgadas y (mm).



Carga estimada **		D5NX-EP		
8 pies	3.7 lb	59 oz	1.7 kg	
12 pies	5.4 lb	86 oz	2.4 kg	

<sup>\*\*</sup>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 Nº 7 de ANSI/NSF (National Sanitation Foundation) en cuanto a construcción, materiales y facilidad de limpieza.

#### 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%.

D5NX-EP§	SIN ILUM.	C/ILUM.
Aire de descarga °F	32	30
Evaporador °F	28	26
Dimensionamiento de la		
unidad °F	26	24

§ 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.

Btulhlpie — Estantes sin iluminación+				
D5NX-EP	Paralelo	Convencional		
SIN ILUM.	1308	1388		

<sup>‡</sup>Añada 10 Btu/h/pie *por hilera para estantes* para las lámparas LED. Añada 20 Btu/h/pie *por hilera para estantes* para las lámparas fluorescentes.

#### DATOS DE DESCONGELAMIENTO

Frecuencia H 8 Agua de descongelamiento\_\_\_\_\_10.5 (libras/pie/día)

(± 15% basado en la configuración de los gabinetes y el aprovisionamiento del producto.)

APAGADO D5NX-EP Tiempo (minutos) 30

ELÉCTRICO O GAS No se recomienda

## CONTROLES CONVENCIONALES

Control de contraflujo de baja presión CI/CO\* D5NX-EP 19 °F / 9 °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.

# Excel D5NX-EP Lácteos / deli

#### Datos eléctricos

Número de ventiladores — 12 W	8 pies 2	12 pies 3		
	Amperios		Watts	
	8 pies	12 pies	8 pies	12 pies
Ventilador del evaporador	0.60	0.00	26	5.4
120 V 50/60 Hz Economizador de energía estándar	0.60	0.90	36 36	54 54
230 V 50/60 Hz Economizador de energía estándar 230 V 60 Hz P/exportar	0.30	0.45 0.99	100	54 150
230 V 60 Hz P/exportar 230 V 50 Hz P/exportar	0.66 0.76	0.99 1.14	114	171
250 V 50 HZ Prexportar	0.70	1.14	114	1/1
Capacidad mínima en amperios del circuito				
120 V 50/60 Hz Économizador de energía estándar	0.80	1.10		
230 V 50/60 Hz Economizador de energía estándar	0.50	0.65		
230 V 60 Hz P/exportar	0.86	1.19		
230 V 50 Hz P/exportar	0.96	1.34		
Protección máxima de sobrecarga del circuito, 120 V	20	20		
Protección máxima de sobrecarga del circuito, 230 V	15	15		
Lámparas estándar (T-8 fluorescentes) 1 hilera para toldos	0.51	0.77	59	85
Lámparas opcionales (T-8 fluorescentes)				
1 hilera adicional para toldos	0.51	0.77	59	85
2 hileras adicionales para toldos	1.02	1.54	118	170
3 hileras adicionales para toldos	1.53	2.31	177	255
1 hilera de lámparas para rieles	0.51	0.77	59	85
1 hilera para estantes	0.51	0.77	59	85
4 hileras para estantes	2.04	3.08	236	340
5 hileras para estantes	2.55	3.85	295	425
6 hileras para estantes	3.06	4.62	354	510
EcoShine II para toldos				
EcoShine II	0.32	0.48	38.6	58.0
EcoShine II HO	0.44	0.66	53.0	79.4
Lámparas EcoShine II para rieles —1 hilera	0.16	0.25	19.8	29.7
EcoShine II para estantes				
1 hilera para estantes	0.16	0.25	19.8	29.7
4 hileras para estantes	0.66	0.99	79.1	118.6
5 hileras para estantes	0.82	1.24	98.9	148.3
6 hileras para estantes	0.99	1.48	118.6	178.0

Total del circuito de lámparas de 120 V = Lámparas estándar + Total de lámparas opcionales + Lámparas opcionales para estantes Total del circuito de lámparas LED de 120 V = Lámparas para toldos + Lámparas para estantes Total del circuito de lámparas de 230 V = Multiplique el total del circuito de la lámpara 120 V por 0.52 V



### Datos del producto

Cubo utilizable recomendado <sup>1</sup> (pies<sup>3</sup>lpie) Área de exhibición total AHRI <sup>2</sup> (pies<sup>2</sup>lpie) Área de estante <sup>3</sup> (pies<sup>2</sup>lpie) 7.076 pies³/pie (0.66 m³/m) 4.240 pies²/pie (1.29 m²/m) 7.448 pies²/pie (2.27 m²/m)

- <sup>1</sup> Volumen refrigerado/Unidad de longitud, pies²/pie [m³/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. El complemento del estante estándar para este modelo tiene (4) hileras para estantes de 16 pulg.

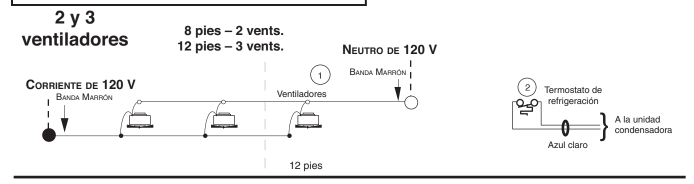
### PESO DE ENVÍO ESTIMADO 4

 Spies
 12 pies
 (cada uno)

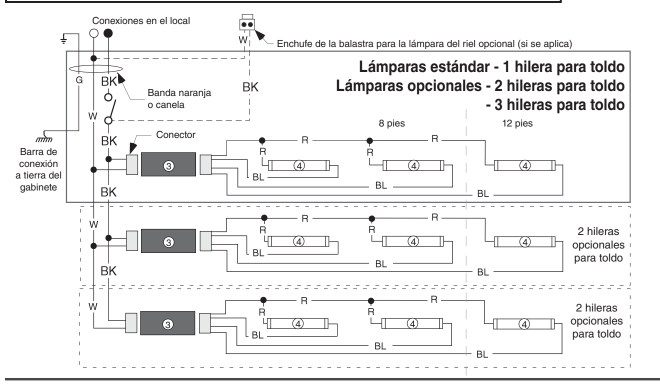
 lb (kg) 1200 (544)
 1400 (635)
 100 (45)

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Los pesos reales varían dependiendo de los kits opcionales incluido.

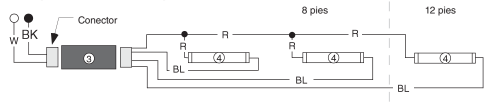
# Cableado del ventilador Descongelamiento durante el apagado



# Circuitos de lámparas para toldos — Lámparas fluorescentes



#### Lámparas opcionales - 1 hilera para riel



#### **ADVERTENCIA**

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

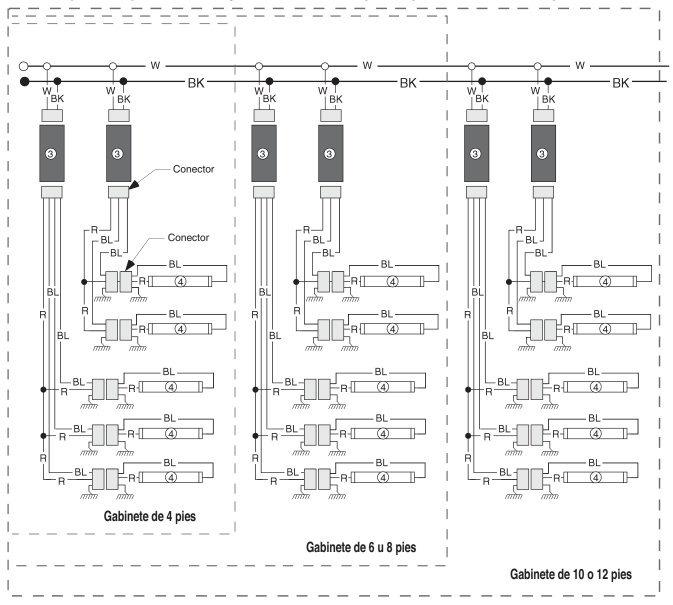
Números en círculo = Números del artículo de la lista de Piezas

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

● = Corriente de 120 V ○ = Neutro de 120 V 📜 = Conexión a tierra local 🗥 = Conexión a tierra del gabinete

# Lámparas para estantes opcionales Lámparas fluorescentes

# Arnés opcional para estante y circuitos de lámparas para cinco hileras para estantes



#### **ADVERTENCIA**

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

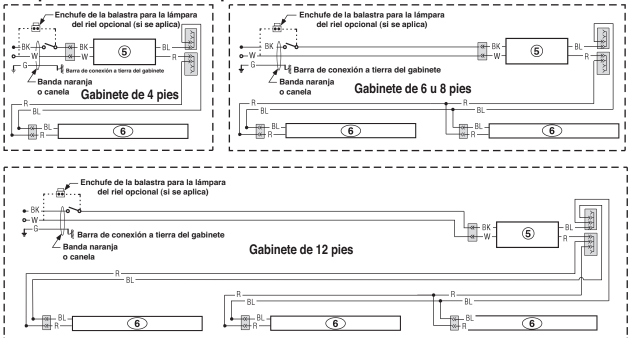
Números en círculo = Números del artículo de la lista de piezas

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

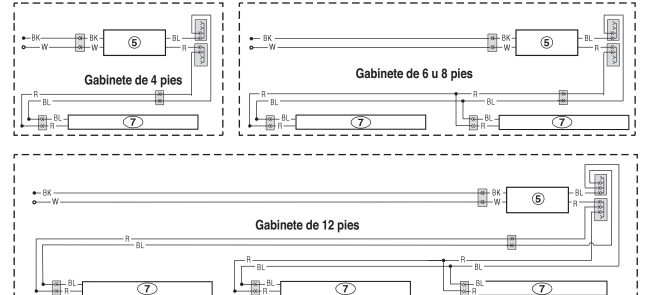
● = Corriente de 120 V ○ = Neutro de 120 V 🗼 = Conexión a tierra local 🧥 = Conexión a tierra del gabinete

# Circuitos opcionales de lámparas para rieles y para toldos — Lámparas LED

# Lámparas LED EcoShine II para toldos - 1 hilera



# Lámparas LED EcoShine II para rieles - 1 hilera



#### **ADVERTENCIA**

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

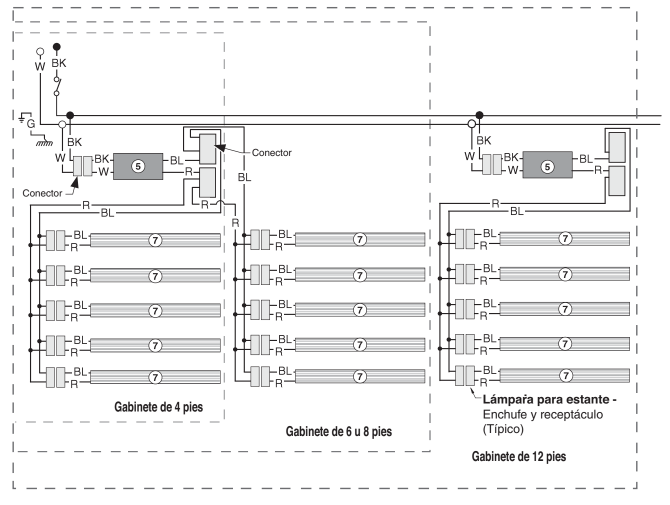
Números en círculo = Números del artículo de la lista de piezas

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

• = Corriente de 120 V  $\bigcirc$  = Neutro de 120 V  $\frac{1}{2}$  = Conexión a tierra local mm = Conexión a tierra del gabinete

# Lámparas para estantes opcionales Lámparas LED

## Arnés opcional para estante y circuitos de lámparas LED para 4 o 5 hileras para estantes



#### **ADVERTENCIA**

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

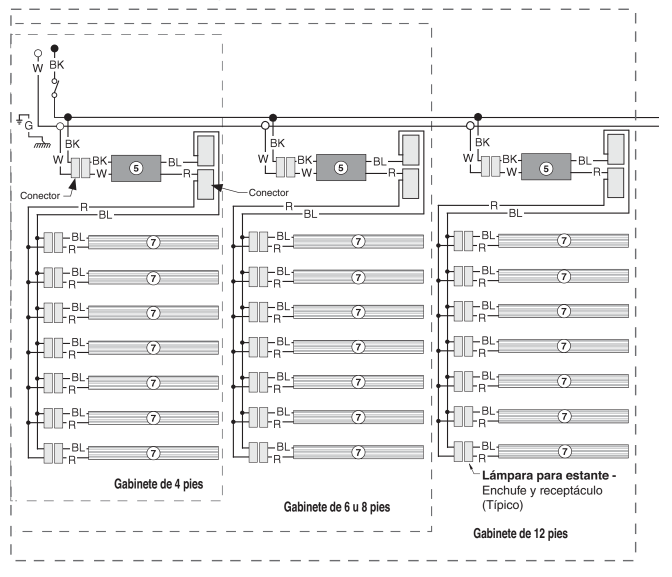
Números en círculo = Números del artículo de la lista de piezas

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

● = CORRIENTE DE 70 V ○ = NEUTRO DE 70 V = CONEXIÓN A TIERRA LOCAL mm = CONEXIÓN A TIERRA DEL GABINETE

# Lámparas para estantes opcionales Lámparas LED

### Arnés opcional para estante y circuitos de lámparas LED para 6 o 7 hileras para estantes



#### **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

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

● = CORRIENTE DE 120 V ○ = NEUTRO DE 120 V = CONEXIÓN A TIERRA LOCAL mm = CONEXIÓN A TIERRA DEL GABINETE