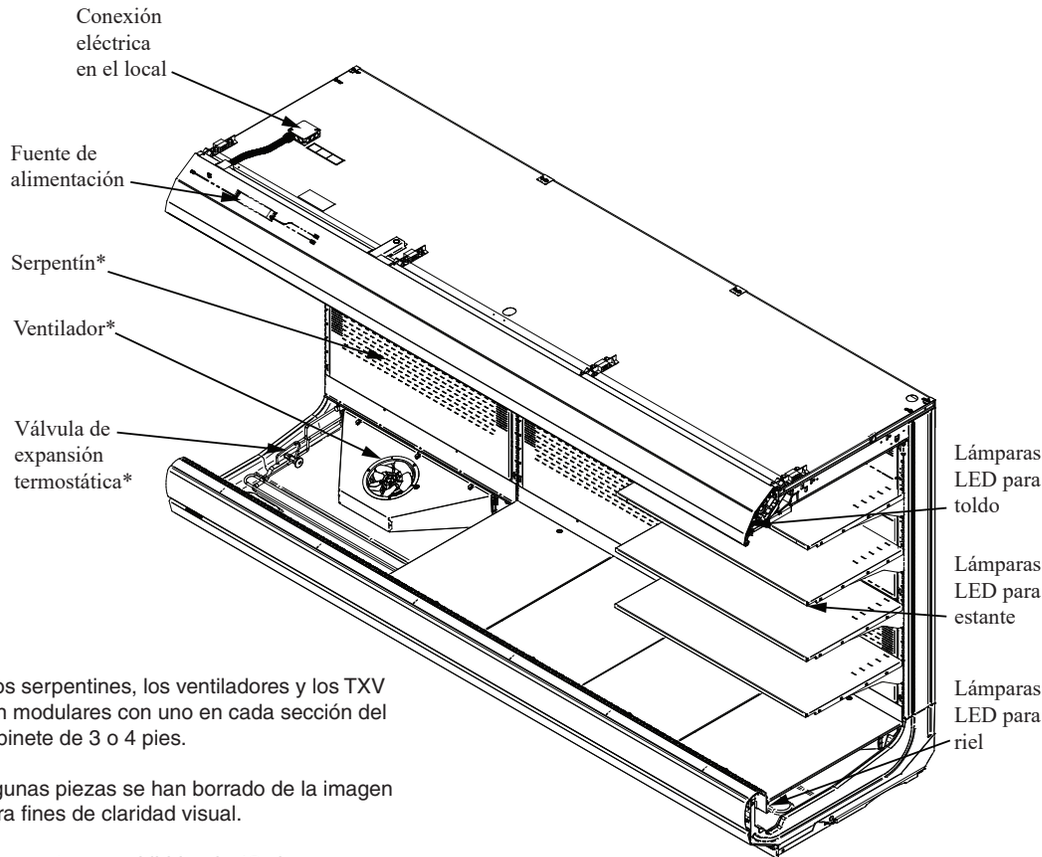


Las conexiones eléctricas estándar de Insight en el local se encuentran en la parte superior izquierda del exhibidor.



*Los serpentines, los ventiladores y los TXV son modulares con uno en 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 de la Norma N.º 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	Diagramas de cableado	Página 7
Perspectiva de plano	Página 4	Historial de revisiones	Página 10
Cargas eléctricas	Página 5		

Data sheet-Insight IC5BL-TE-SP
Hoja de datos-Insight IC5BL-TE-SP

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.

Insight IC5BL-TE

Lácteos / deli / bebidas /
frutas y verduras

Datos de refrigeración ¹

IC5BL-TE		Vida de estante óptima				Comparación del consumo de energía
Aplicación		Lácteos / deli / bebidas / frutas y verduras	Convertible/ Carnes	Ambiente de Tipo 2 NSF ³	Frutas y verduras a granel	Valor nominal de AHRI 1200 ⁵
Estantes s/iluminación	Aire de descarga °F (°C)	33 (0.6)	33 (0.6)	33 (0.6)	42 (5.6)	37 (2.8)
	Evaporador promedio °F (°C) ²	28 (-2.2)	27 (-2.8)	27 (-2.8)	36 (2.2)	32 (0)
	Paralelo, Btu/h/pie (W/m) ⁵	1201 (1155)	1338 (1287)	1467 (1410)	894 (859)	1100 (1058)
	Convencional, Btu/h/pie (W/m) ⁵	1310 (1260)	1460 (1404)	1600 (1539)	975 (938)	1200 (1154)
Estantes c/ iluminación	Aire de descarga °F (°C)	32 (0)	32 (0)	32 (0)	41 (5.0)	36 (2.2)
	Evaporador promedio °F (°C) ²	27 (-2.8)	26 (-3.3)	26 (-3.3)	35 (1.7)	31 (-0.6)
	Paralelo, Btu/h/pie (W/m) ^{5,6}	1228 (1181)	1357 (1305)	1490 (1432)	926 (890)	1118 (1075)
	Convencional, Btu/h/pie (W/m) ^{5,6}	1340 (1289)	1480 (1423)	1625 (1563)	1010 (971)	1220 (1173)
Velocidad del ventilador ⁷	IC5BL-TE6 (10.3 pulg.)	1200 ⁷	1300 ⁷	1300 ⁷	1200 ⁷	1200 ⁷
	IC5BL-TE4, 8, 12 (10.3 pulg.)	1200 ⁷	1300 ⁷	1300 ⁷	1200 ⁷	1200 ⁷

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. 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.
3. Datos de funcionamiento en un ambiente de Tipo 2 de NSF de 80 °F y una humedad relativa del 55%.
4. El valor nominal de AHRI 1200 es únicamente para fines de comparación del consumo de energía.
5. Reste 60 Btu/h/pie (57.7 W/m) para el frente de vidrio (en los modelos correspondientes).
6. Añada 10 Btu/h/pie (9.6 W/m) por hilera para estantes para las lámparas LED para estantes.
7. 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

Frecuencia (horas entre descongelamiento) 4

APAGADO IC5BL-TE
Tiempo (minutos) 20

ELÉCTRICO O A GAS No está disponible

Agua de descongelamiento ⁸ 8.1 lb/pie/día
(12 kg/m)

⁸ (± 15% basado en la configuración de los gabinetes y el aprovisionamiento del producto).

Controles convencionales

IC5BL-TE
Control de contraflujo de baja presión CI/CO ⁹
20 °F / 10 °F
-6.67 °C / -12.2 °C

Solo unidad en interiores, terminación de descongelamiento a presión ⁹
48 °F (8.89 °C)

⁹ Use una tabla de presión y temperatura para determinar las conversiones de PSIG.

Carga estimada ¹⁰ IC5BL-TE

4 pies 0.6 lb 10 oz 0.3 kg
6 pies 1.1 lb 18 oz 0.5 kg
8 pies 1.5 lb 24 oz 0.7 kg
12 pies 2.9 lb 46 oz 1.3 kg

¹⁰ 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 ¹¹ (pies³/pie) 13.0 pies³/pie (1.21 m³/m)

Área de exhibición total AHRI ¹² (pies²/pie) 4.6 pies²/pie (1.40 m²/m)

Área de estante ¹³ (pies²/pie) 10.8 pies²/pie (3.29 m²/m)

¹¹ Volumen refrigerado bruto AHRI: Volumen refrigerado/Unidad de longitud, pies³/pie [m³/m]

¹² Calculada utilizando la metodología estándar AHRI 1200: Área de exhibición total, pies² [m²]/Unidad de longitud, pies [m]

¹³ El área de superficie del estante está formada por la plataforma inferior más el complemento del estante estándar para este modelo: (4) hileras para estantes de 22 pulg.

Exhibidor Insight de plataformas múltiples, 5 niveles de exhibición, fondo para productos a granel, altura delantera baja

Insight IC5BL-TE
Lácteos / deli / bebidas / frutas y verduras

Complemento del estante mostrado conforme a las pruebas:
Cuatro hileras para estantes de 24 pulg. distribuidas uniformemente entre la charola de exhibición inferior y el panel superior interior.

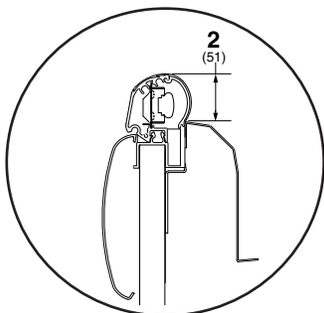
Otros kits opcionales (tubería superior y ventiladores del evaporador) agregan altura general al gabinete.

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

3 pulg. entre los gabinetes espalda con espalda.

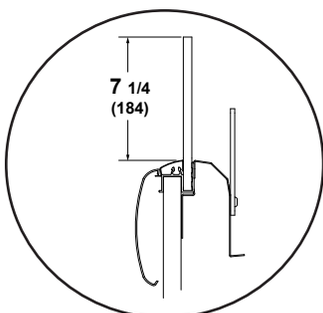
Se muestra con el tope y el toldo con opción de elipse.

LÁMPARA OPCIONAL PARA RIEL



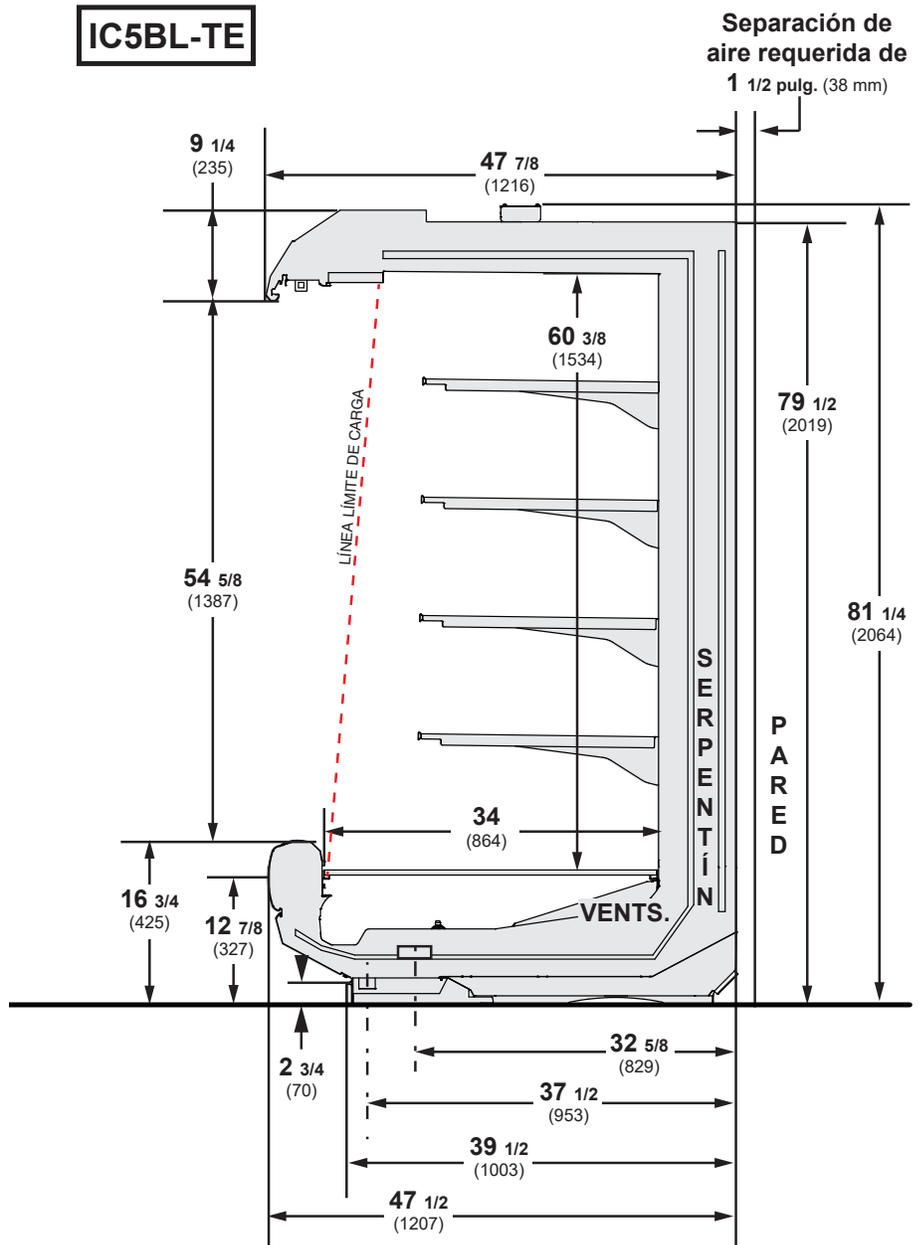
La lámpara para riel no se puede usar con la opción con frente de vidrio.

FRENTE DE VIDRIO OPCIONAL



El frente de vidrio no se puede usar con la opción de la lámpara para riel.

Dimensiones mostradas en pulg. y (mm).



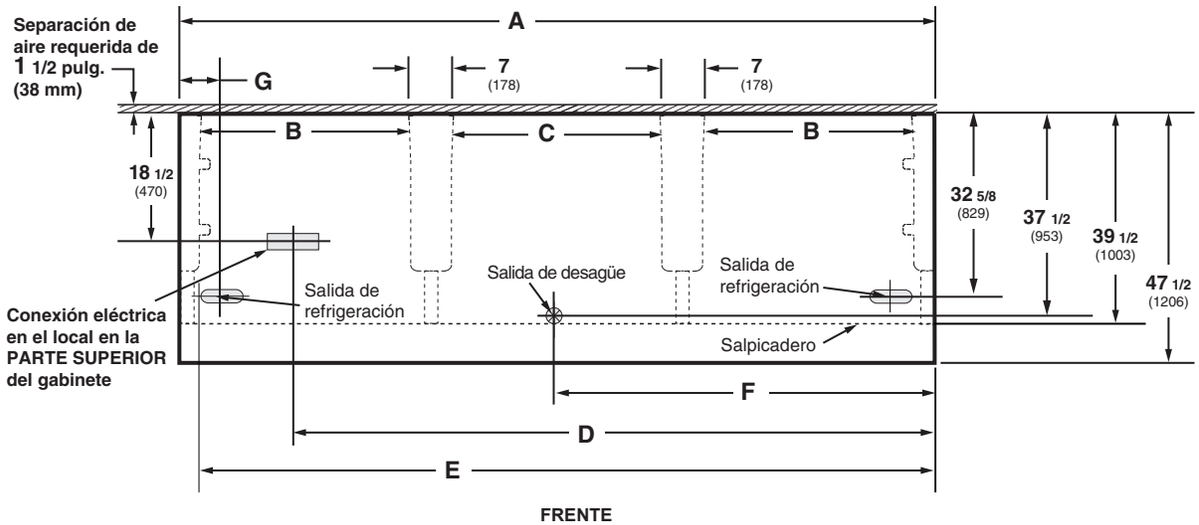
Certificación NSF

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

Perspectivas de plano de ingeniería

IC5BL-TE

Dimensiones mostradas en pulg. y (mm).



(Se muestra el modelo de 12 pies)

	4 pies	6 pies	8 pies	12 pies
General				
(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). Dimensión máxima exterior desde la parte posterior a la parte delantera del gabinete (incluye el tope) Parte posterior del gabinete al frente del salpicadero	48 1/8 (1222) 47 1/2 (1206) 39 1/2 (1003)	72 1/4 (1835) 47 1/2 (1206) 39 1/2 (1003)	96 1/4 (2445) 47 1/2 (1206) 39 1/2 (1003)	144 3/8 (3668) 47 1/2 (1206) 39 1/2 (1003)
(B) Distancia entre los bordes de las patas exteriores y las centrales	N/A	29 (737)	41 (1041)	41 (1041)
(C) Distancia entre los bordes de las patas centrales Distancia entre las patas delanteras y el salpicadero	41 1/8 (1045) 8 (203)	N/A 8 (203)	N/A 8 (203)	41 1/8 (1045) 8 (203)
Servicio eléctrico (Conexión del cableado eléctrico en el local)				
(D) Extremo derecho del gabinete al centro de la conexión del cableado eléctrico en el local (parte superior del gabinete) Parte posterior del gabinete al centro de la conexión del cableado eléctrico en el local Longitud del paso de cables eléctricos	39 3/8 (1000) 18 1/2 (470) 44 5/8 (1133)	63 1/2 (1613) 18 1/2 (470) 33 1/2 (851)	87 1/2 (2223) 18 1/2 (470) 45 7/8 (1165)	135 1/2 (3442) 18 1/2 (470) 45 7/8 (1165)
(E) Extremo derecho del gabinete al extremo izquierdo del paso de cables eléctricos (parte superior del gabinete)	46 1/2 (1181)	70 1/2 (1791)	94 1/2 (2400)	142 5/8 (3630)
Salidas de desagüe				
(F) Extremo derecho del gabinete al centro de la salida de desagüe Parte posterior exterior del gabinete al centro de las salidas de desagüe Tubo de goteo con cédula 40 de PVC	24 1/8 (613) 37 1/2 (953) 1 1/4 (32)	24 1/8 (613) 37 1/2 (953) 1 1/4 (32)	24 1/8 (613) 37 1/2 (953) 1 1/4 (32)	72 1/4 (1835) 37 1/2 (953) 1 1/4 (32)
Salida de refrigeración				
(G) Parte posterior del gabinete al centro de la salida de refrigeración Extremo del gabinete al centro de la salida de refrigeración	32 5/8 (829) 8 1/2 (216)			

Datos eléctricos

Número de ventiladores			4 pies	6 pies	8 pies	12 pies				
10.3 pulg.			1	2	2	3				
			Amperios				Watts			
Ventilador del evaporador			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			20	20	20	20				
Protección máxima de sobrecarga del circuito, 230 V			15	15	15	15				
LÁMPARAS ESTÁNDAR										
Toldo										
1 hilera			0.16	0.26	0.32	0.48	19.3	31.6	38.6	58.0
LÁMPARAS OPCIONALES										
Toldo										
1 hilera HO			0.22	0.33	0.44	0.66	26.5	39.5	53.0	79.4
Estante										
1 hilera para estantes			0.08	0.12	0.16	0.25	9.9	14.1	19.8	29.7
2 hileras para estantes			0.16	0.23	0.33	0.49	19.8	28.2	39.5	59.3
3 hileras para estantes			0.25	0.35	0.49	0.74	29.7	42.3	59.3	89.0
4 hileras para estantes			0.33	0.47	0.66	0.99	39.5	56.4	79.1	118.6
5 hileras para estantes			0.41	0.59	0.82	1.24	49.4	70.5	98.9	148.3
6 hileras para estantes			0.49	0.70	0.99	1.48	59.3	84.5	118.6	178.0
Lámpara para rieles										
1 hilera			0.08	0.12	0.16	0.25	9.9	14.1	19.8	29.7

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 la lámpara 120 V por 0.52

Insight IC5BL-TE
Lácteos / deli / bebidas /
frutas y verduras

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 de PVC
Línea de líquido del exhibidor (pulg.) 3/8
Línea de succión del exhibidor (pulg.) 7/8

PESO DE ENVÍO ESTIMADO †

Gabinete	PESO DE ENVÍO ESTIMADO †					Extremo sólido (cada uno)
	4 pies	6 pies	8 pies	12 pies		
lb (kg)	800 (363)	1000 (454)	1200 (544)	1600 (726)		100 (45)

† 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):

- 18 pulg.
- 20 pulg.
- 22 pulg.
- 24 pulg.
- 26 pulg.

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: 4

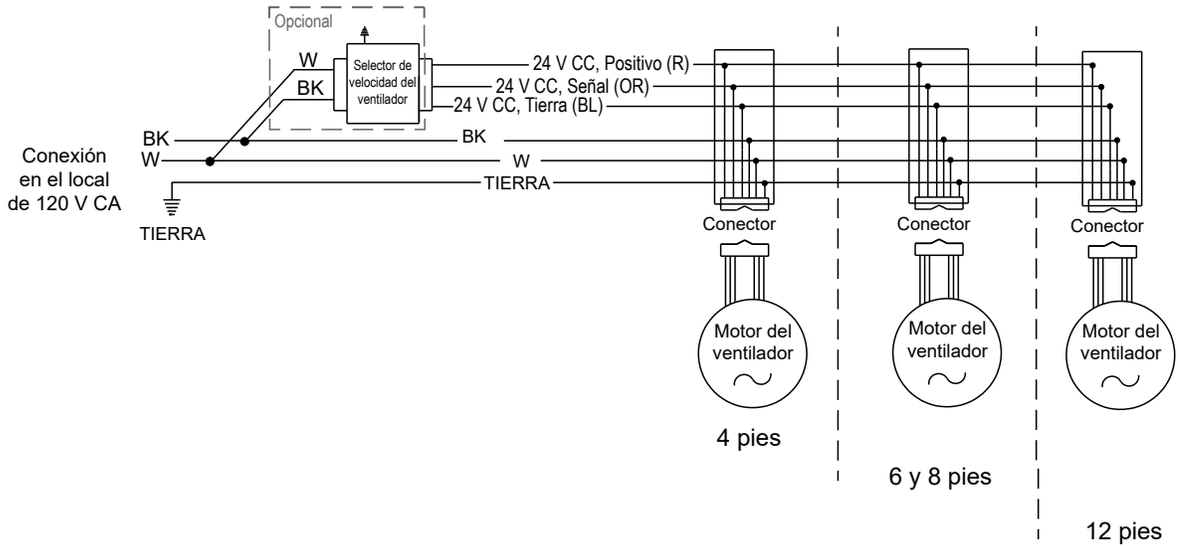
Número máximo de estantes: 8

Número máximo de lámparas para estantes: 6

Complemento del estante estándar para fines de prueba: (4) estantes de 24 pulg., distribuidos vertical y uniformemente.

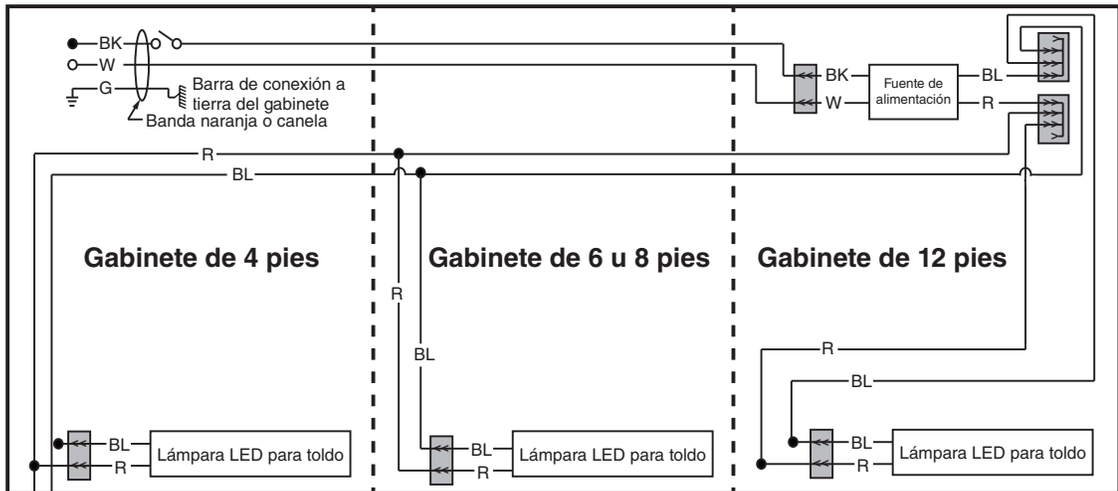
Cableado del ventilador Descongelamiento durante el apagado

Insight IC5BL-TE
Lácteos / deli / bebidas /
frutas y verduras



Circuitos de lámparas LED para toldos

Lámparas LED EcoShine II para toldos - 1 hilera



Lámparas opcionales – Lámparas LED EcoShine II para rieles - 1 hilera



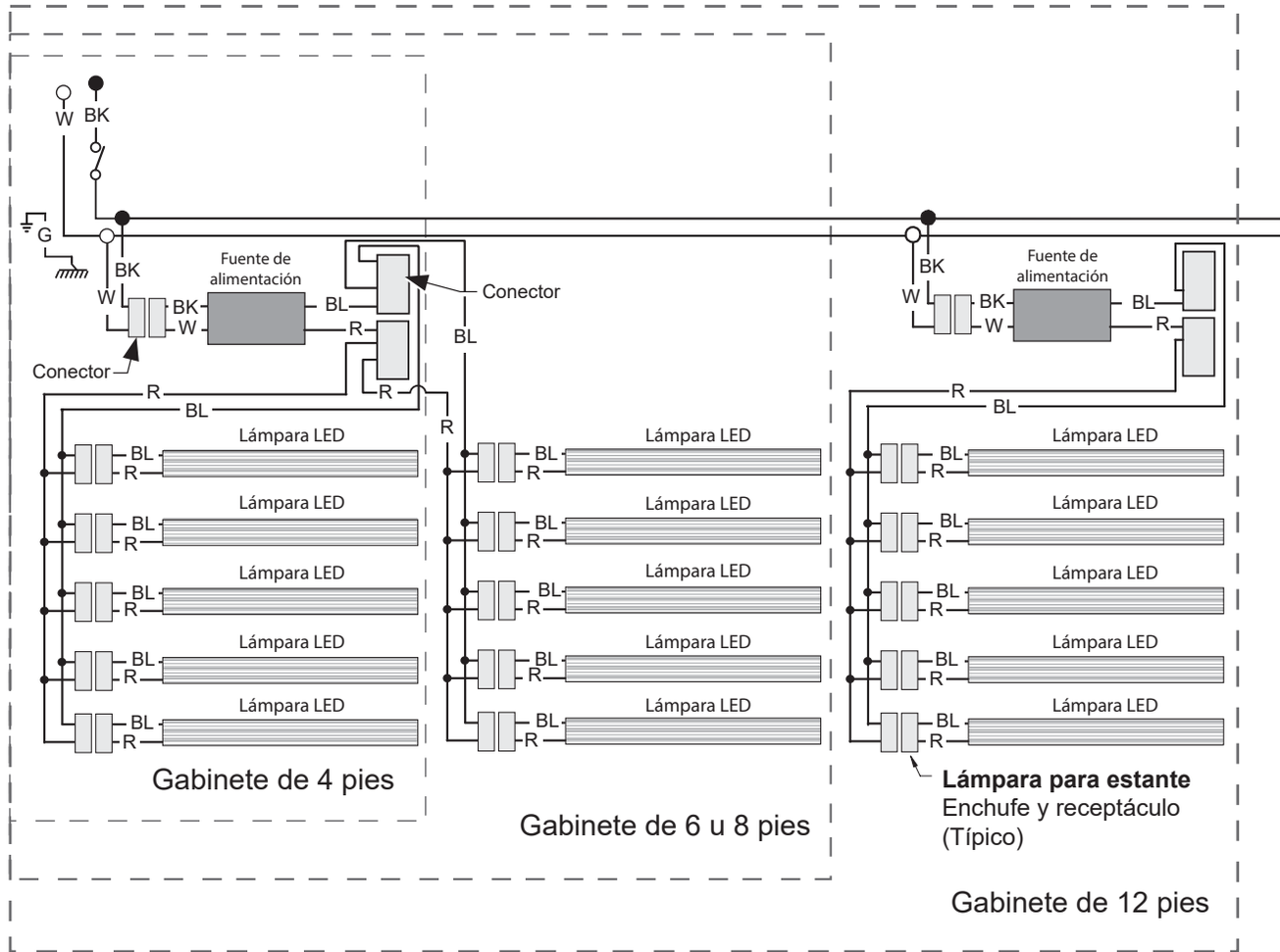
ADVERTENCIA

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 LOCAL $\text{---}||\text{---}$ = CONEXIÓN A TIERRA DEL GABINETE

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



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 LOCAL ~~~ = CONEXIÓN A TIERRA DEL GABINETE

Insight IC5BL-TE
Lácteos / deli / bebidas /
frutas y verduras

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 cada hilera de lámparas LED para estantes.

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 MCA es 0.82. Si se aplica, 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 el toldo [estándar u opcional] (en este caso, 0.70 por ser estándar) y las lámparas para los estantes o rieles [la máxima según las conexiones del gabinete] (1.48 para seis estantes); luego sume $[0.48 + 1.48 = 1.96$ amperios para 120 V] (para 230 V, multiplique $1.96 * 0.52 = 1.02$).

Dimensionamiento de líneas — Consulte la clave de la tienda.

Las Tablas de dimensionamiento de líneas de Hussmann están diseñadas para su uso en los equipos de refrigeración de Hussmann.

Para pedir piezas o acceder a información
adicional del producto por favor visite:
parts.hussmann.com

Llame sin cargo: 1.855.487.7778

Historial de revisiones

Revisión A: Agosto de 2021: Emisión original