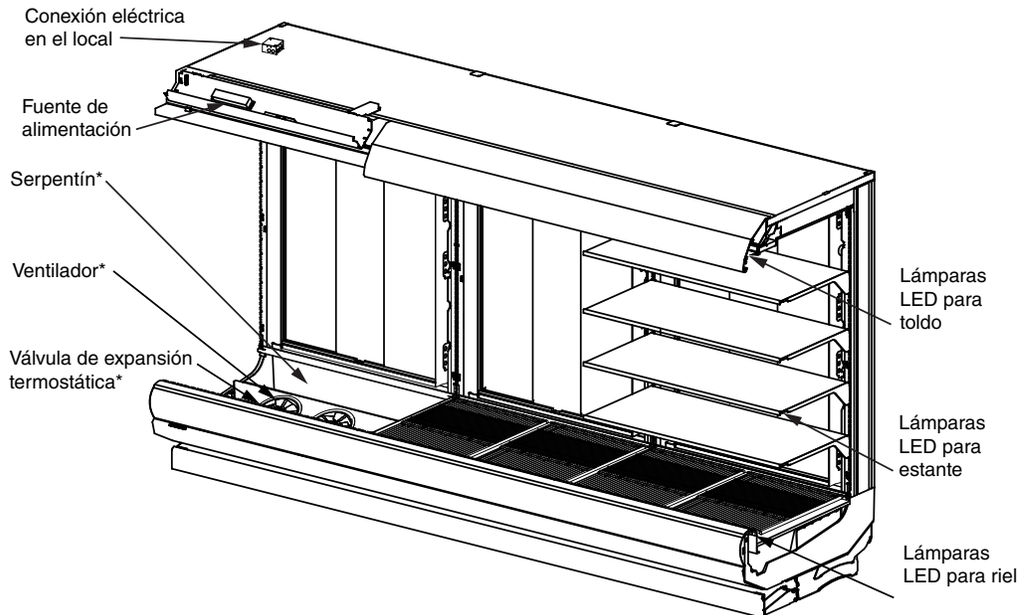


Las conexiones eléctricas estándar de Insight en el local se encuentran en la parte superior izquierda del exhibidor.



*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.

La parte posterior de este gabinete debe estar expuesta a un refrigerador enfriado para un rendimiento apropiado.

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 | Opciones de estantes | Página 6 |
| Datos del producto (estadísticas de AHRI) | Página 2 | Diagramas de cableado | Página 7 |
| Corte transversal | Página 3 | Vistas posteriores | Página 10 |
| Perspectiva de plano | Página 4 | Cálculos de refrigeración y carga eléctrica | Página 11 |
| Cargas eléctricas | Página 5 | Historial de revisiones | Página 11 |
| Pesos de envío estimados | Página 6 | | |

Data sheet-Insight ID5SL-R-SP

Hoja de datos-Insight ID5SL-R-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 ID5SL-R

Lácteos / deli / bebidas

Datos de refrigeración ¹

| ID5SL-R | | Vida de estante óptima | | Comparación del consumo de energía |
|--|--|--|--------------------------------------|---|
| Aplicación | | Lácteos / deli / bebidas / frutas y verduras | Ambiente de Tipo 2, NSF ³ | Valor nominal de AHRI 1200 ⁴ |
| Estantes s/iluminación | Aire de descarga, °F (°C) | 34 (1.11) | 33 (0.55) | 36 (2.22) |
| | Evaporador promedio, °F (°C) ² | 26 (-3.33) | 25 (-3.88) | 29 (-1.66) |
| | Paralelo, Btu/h/pie (W/m) ⁶ | 1185 (1140) | 1435 (1380) | 1030 (991) |
| | Convencional, Btu/h/pie (W/m) ⁶ | 1295 (1246) | 1565 (1505) | 1125 (1082) |
| Estantes c/iluminación | Aire de descarga, °F (°C) | 33 (0.55) | 32 (0.00) | 35 (1.66) |
| | Evaporador promedio, °F (°C) ² | 25 (-3.88) | 24 (-4.44) | 28 (-2.22) |
| | Paralelo, Btu/h/pie (W/m) ^{5,6} | 1205 (1159) | 1450 (1394) | 1045 (1005) |
| | Convencional, Btu/h/pie (W/m) ^{5,6} | 1315 (1265) | 1585 (1524) | 1140 (1079) |
| Velocidad de los ventiladores ⁶ | ID5SL6R (8.25 pulg. x 2) | 1400 ⁷ | 1700 ⁷ | 1400 ⁷ |
| | ID5SL4R, 8R, 12R (8.25 pulg. x 2) | 1400 ⁷ | 1700 ⁷ | 1400 ⁷ |

Notas:

- 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.
- 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.
- Datos de funcionamiento en un ambiente de Tipo 2 de NSF de 80 °F y una humedad relativa del 55%.
- El valor nominal de AHRI 1200 es únicamente para fines de comparación del consumo de energía.
- Añada 10 Btu/h/pie (9.6 W/m) por hilera para estantes para las lámparas LED para estantes.
- Reste 60 Btu/h/pie (57.7 W/m) para el frente de vidrio (en los modelos correspondientes).
- Algunas longitudes y aplicaciones requieren kits opcionales para el control de la velocidad de los ventiladores, aplicados por el Configurador de Productos de Hussmann.
- Los datos para esta aplicación están basados en pruebas realizadas con la parte posterior del gabinete expuesta a un refrigerador de 38 °F. Se requiere un refrigerador para el rendimiento apropiado del gabinete.
- Reduzca la carga de refrigeración por 15%, si se ha adaptado con CaseShieldPTM.

Datos de descongelamiento

Frecuencia (horas entre descongelamientos) ⁴
Agua de descongelamiento ⁹ 9.5 libras/pie/día
 (14.2 kg/m)

⁹ (± 15% basado en la configuración de los gabinetes y el aprovisionamiento del producto).

APAGADO ID5SL-R
Tiempo (minutos) 20

ELÉCTRICO O A GAS No está disponible

Controles convencionales

ID5SL-R
Control de contraflujo de baja presión CI/CO ¹⁰
 18 °F / 8 °C
 -7.8 °C / -13.3 °C

Solamente la unidad de interiores, terminación de descongelamiento a presión ¹⁰
 48 °F (8.9 °C)

¹⁰ Use una tabla de presión y temperatura para determinar las conversiones de PSIG.

Carga estimada ¹¹ ID5SL-R

| | | | |
|----------------|--------|---------|--------|
| 4 pies | 0.6 lb | 9.6 oz | 0.3 kg |
| 6 pies | 1.1 lb | 17.6 oz | 0.5 kg |
| 8 pies | 1.5 lb | 24 oz | 0.7 kg |
| 12 pies | 2.9 lb | 46.4 oz | 1.3 kg |

¹¹ 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 ¹² (pies³/pie) 11.5 pies³/pie (1.07 m³/m)
Área de exhibición total AHRI ¹³ (pies²/pie) 4.56 pies²/pie (1.39 m²/m)
Área de estante ¹⁴ (pies²/pie) 9.85 pies²/pie (3.00 m²/m)

¹² Volumen refrigerado bruto AHRI: Volumen refrigerado/Unidad de longitud, pies³/pie [m³/m]

¹³ Calculada utilizando la metodología estándar AHRI 1200: Área de exhibición total, pies² [m²]/Unidad de longitud, pies [m]

¹⁴ 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 múltiples plataformas, 5 niveles de exhibición, fondo estándar, altura delantera baja, carga posterior

Insight ID5SL-R
Lácteos / deli / bebidas

Dimensiones mostradas en pulgadas y (mm).

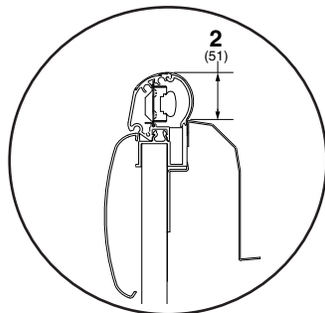
Se requiere un espacio mínimo de 1 1/2 pulg. para retirar la cubierta del paso de cables a una distancia de 6 1/2 pulg. y tener pleno acceso. Consulte el Manual de instalación para ver las instrucciones.

ID5SL-R

Complemento del estante mostrado conforme a las pruebas:
Cuatro hileras para estantes de 22 pulg. espaciadas uniformemente entre la charola de exhibición inferior y el panel interior superior.

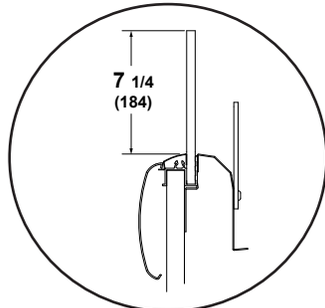
Se muestra con el tope y el toldo con opción de elipse.

LÁMPARA OPCIONAL PARA RIEL

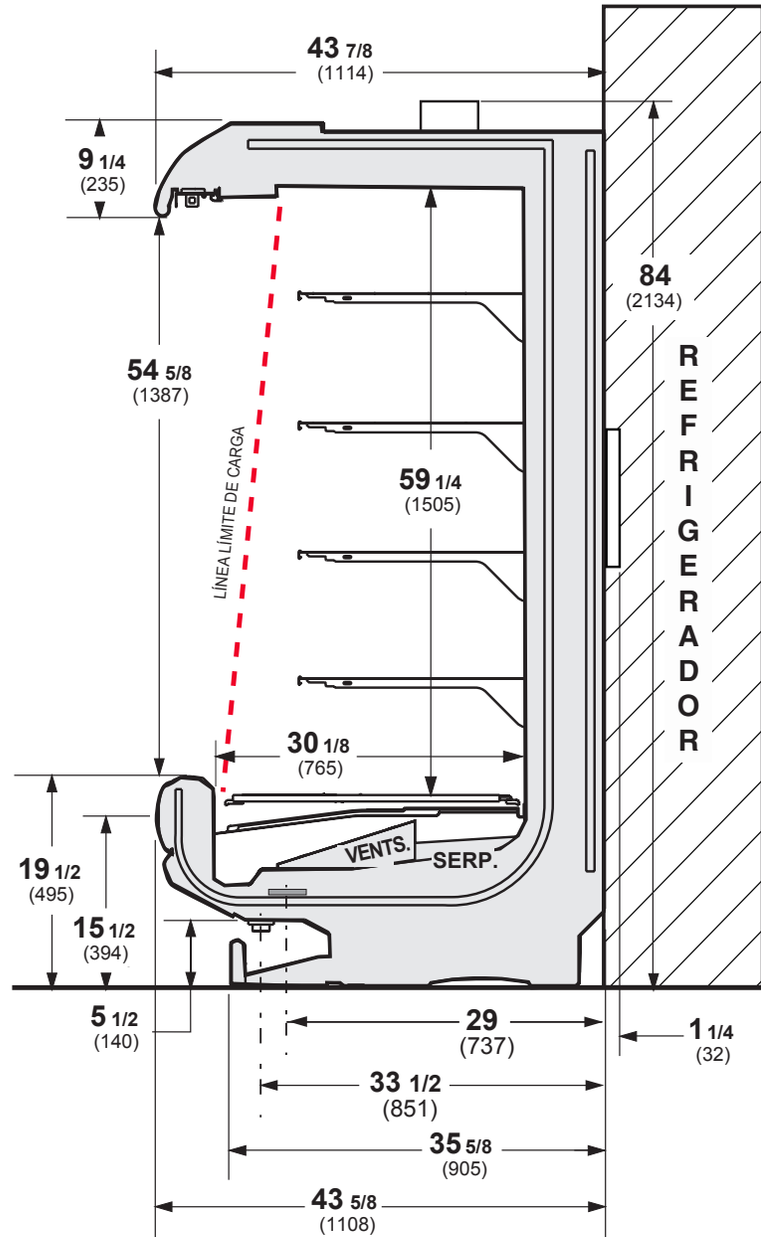


La lámpara para riel no se puede usar con la opción con frente de vidrio.

FRENTE DE VIDRIO OPCIONAL

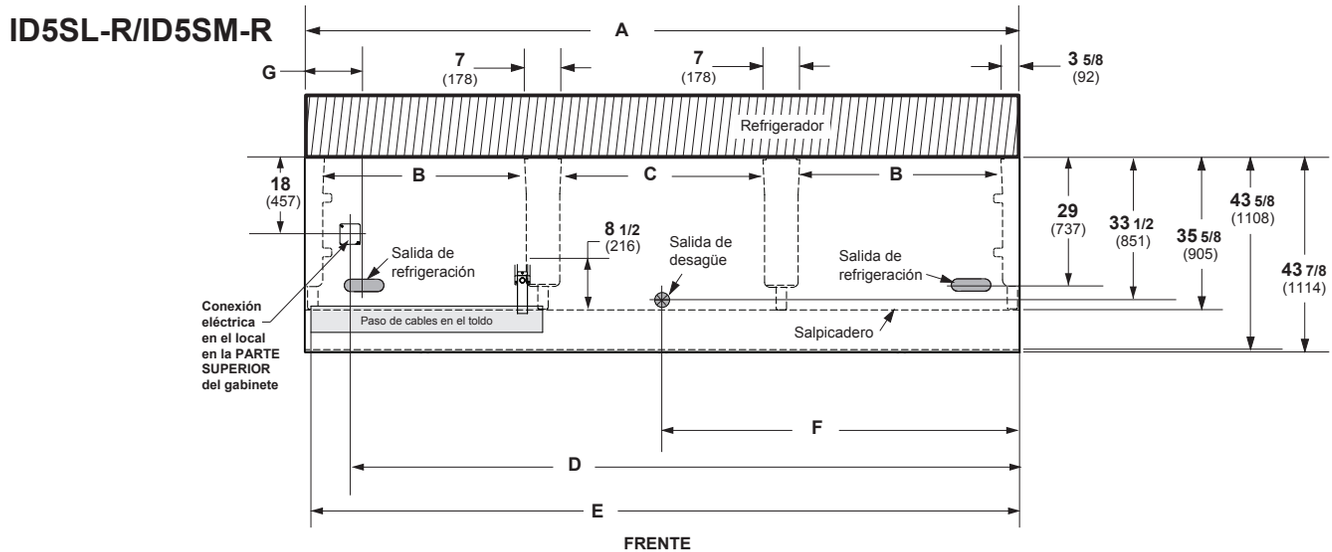


El frente de vidrio no se puede usar con la opción de la lámpara para riel.



Perspectiva de plano de ingeniería

Dimensiones mostradas en pulgadas y (mm).



(Se muestra el modelo de 12 pies)

| | 4 pies | 6 pies | 8 pies | 12 pies |
|---|---------------|---------------|---------------|----------------|
| General | | | | |
| (A) Longitud del gabinete (<i>sin extremos ni separadores</i>) (<i>Cada extremo y separador aislado agrega 1 1/2 pulg. (38 mm) a la agrupación de gabinetes.</i>) | 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 (<i>incluye el tope</i>) | 43 5/8 (1108) | 43 5/8 (1108) | 43 5/8 (1108) | 43 5/8 (1108) |
| Parte posterior del gabinete al frente del salpicadero | 35 5/8 (905) | 35 5/8 (905) | 35 5/8 (905) | 35 5/8 (905) |
| (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 | 8 (203) | 8 (203) | 8 (203) | 8 (203) |
| Servicio eléctrico (<i>Punto de conexión del cableado eléctrico en el local</i>) | | | | |
| (D) Extremo derecho del gabinete al centro de la conexión del cableado eléctrico en el local (<i>parte superior del gabinete</i>) | 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 | 18 (457) | 18 (457) | 18 (457) | 18 (457) |
| 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 (<i>parte superior del gabinete</i>) | 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 | 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 | 33 1/2 (851) | 33 1/2 (851) | 33 1/2 (851) | 33 1/2 (851) |
| Tubo de goteo con cédula 40 de PVC | 1 1/4 (32) | 1 1/4 (32) | 1 1/4 (32) | 1 1/4 (32) |
| Salida de refrigeración | | | | |
| (G) Parte posterior del gabinete al centro de la salida de refrigeración | 29 (737) | 29 (737) | 29 (737) | 29 (737) |
| Extremo del gabinete al centro de la salida de refrigeración | 8 1/2 (216) | 8 1/2 (216) | 8 1/2 (216) | 8 1/2 (216) |

Datos eléctricos

| Número de ventiladores | 4 pies | 6 pies | 8 pies | 12 pies |
|------------------------|--------|--------|--------|---------|
| 8.25 pulg. | 2 | 4 | 4 | 6 |

| Ventilador del evaporador | Amperios | | | | Vatios | | | |
|--|----------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|
| | 4 pies | 6 pies | 8 pies | 12 pies | 4 pies | 6 pies | 8 pies | 12 pies |
| 120 V 60 Hz Economizador de energía | 0.64 | 1.28 | 1.28 | 1.92 | 34 | 68 | 68 | 102 |
| 230 V 50/60 Hz Economizador de energía | 0.33 | 0.67 | 0.67 | 1.00 | 34 | 68 | 68 | 102 |

Capacidad mínima en amperios del circuito

| | | | | |
|--|------|------|------|------|
| 120 V 60 Hz Economizador de energía | 0.84 | 1.48 | 1.48 | 2.12 |
| 230 V 50/60 Hz Economizador de energía | 0.53 | 0.87 | 0.87 | 1.20 |

Protección máxima de sobrecarga de circuito

| | | | | |
|-------|----|----|----|----|
| 120 V | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 230 V | 15 | 15 | 15 | 15 |

Lámparas

| LÁMPARAS LED | Amperios | | | | Vatios | | | |
|-------------------------------------|----------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|
| | 4 pies | 6 pies | 8 pies | 12 pies | 4 pies | 6 pies | 8 pies | 12 pies |
| EcoShine ULTRA para toldos | | | | | | | | |
| 1 hilera EcoShine ULTRA para toldos | 0.16 | 0.26 | 0.36 | 0.54 | 19 | 31 | 43 | 64 |
| EcoShine II para toldos | | | | | | | | |
| 1 hilera EcoShine II | 0.16 | 0.26 | 0.32 | 0.48 | 19 | 32 | 39 | 58 |
| 1 hilera EcoShine II HO | 0.22 | 0.33 | 0.44 | 0.66 | 27 | 40 | 53 | 79 |
| EcoShine II para estantes | | | | | | | | |
| 1 hilera para estantes | 0.08 | 0.12 | 0.16 | 0.25 | 10 | 14 | 20 | 30 |
| 2 hileras para estantes | 0.16 | 0.23 | 0.33 | 0.49 | 20 | 28 | 40 | 59 |
| 3 hileras para estantes | 0.25 | 0.35 | 0.49 | 0.74 | 30 | 42 | 59 | 89 |
| 4 hileras para estantes | 0.33 | 0.47 | 0.66 | 0.99 | 40 | 56 | 79 | 119 |
| 5 hileras para estantes | 0.41 | 0.59 | 0.82 | 1.24 | 49 | 71 | 99 | 148 |
| 6 hileras para estantes | 0.49 | 0.70 | 0.99 | 1.48 | 59 | 85 | 119 | 178 |

Lámparas EcoShine II para rieles

| | | | | | | | | |
|----------|------|------|------|------|----|----|----|----|
| 1 hilera | 0.08 | 0.12 | 0.16 | 0.25 | 10 | 14 | 20 | 30 |
|----------|------|------|------|------|----|----|----|----|

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

Insight ID5SL-R

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) |
| lb (kg) | 650 (295) | 1050 (476) | 1300 (590) | 1750 (794) | 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 pulgadas
20 pulgadas
22 pulgadas
24 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: 4

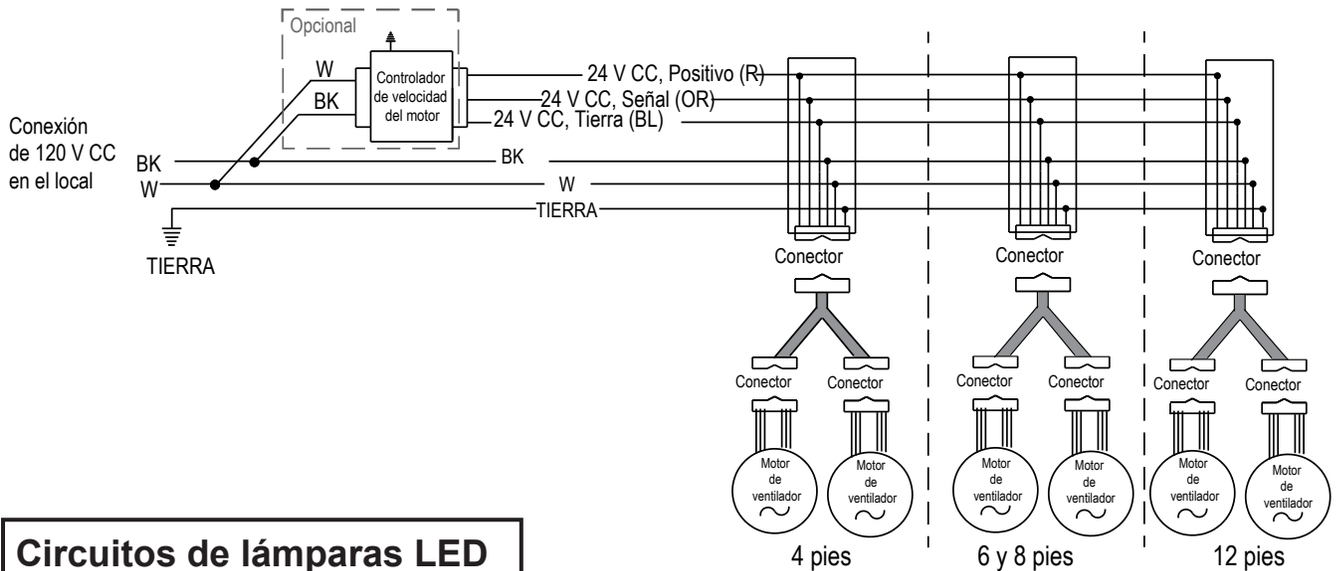
Número máximo de estantes: 8

Número máximo de estantes iluminados: 6

Complemento del estante estándar para fines de prueba: (4) estantes de 22 pulg., distribuidos vertical y uniformemente.

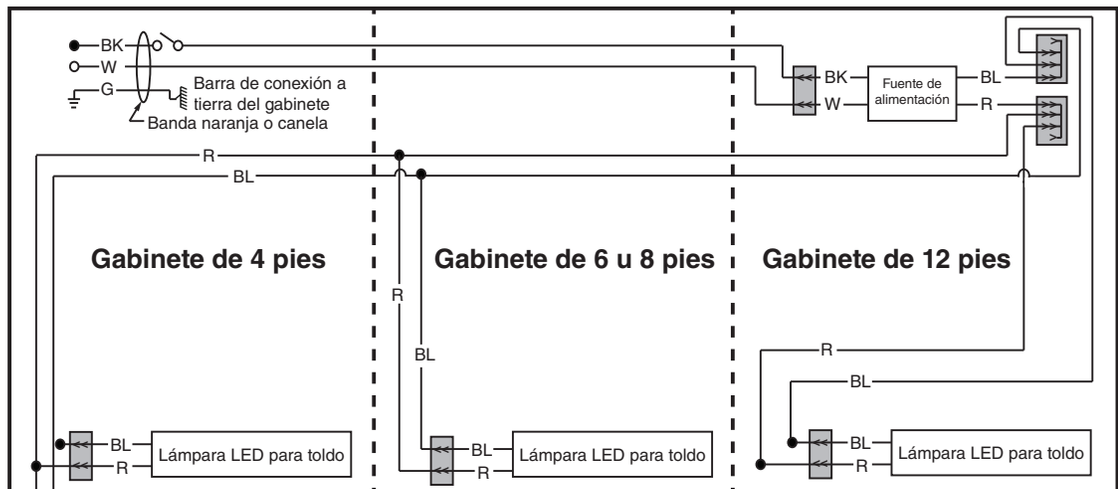
Insight ID5SL-R
Lácteos / deli / bebidas

Cableado del ventilador
Descongelamiento durante el apagado

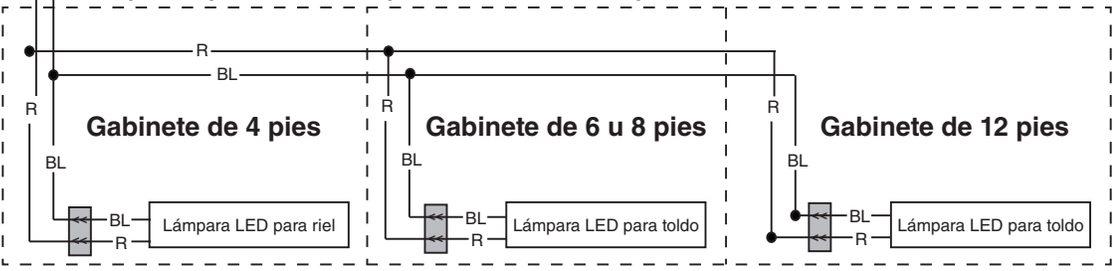


Circuitos de lámparas LED para toldos

Lámparas LED EcoShine II para toldos — 1 hilera



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



ADVERTENCIA

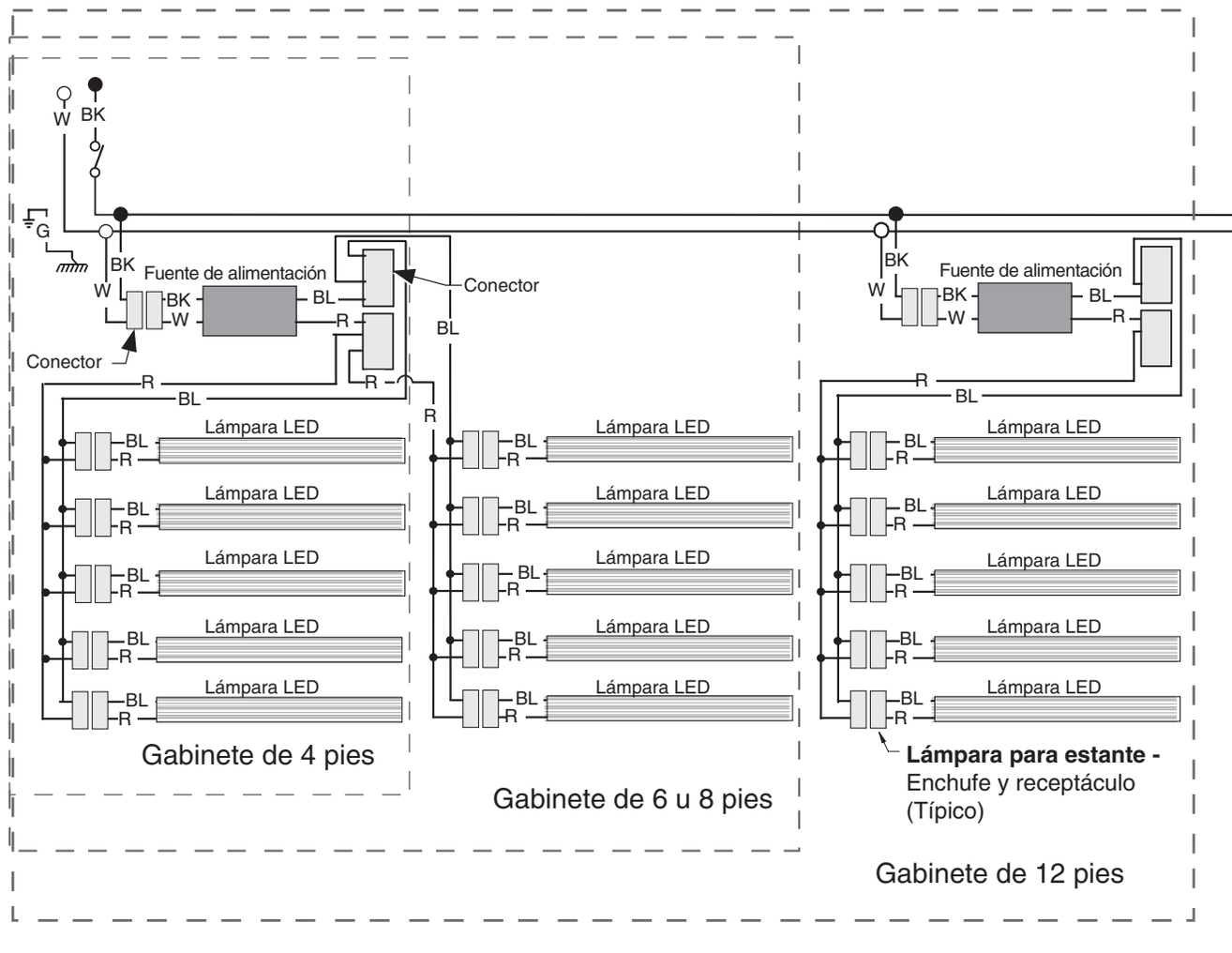
Todos los componentes deberán tener una conexión a tierra mecánica y el exhibidor deberá estar conectado a tierra.

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

Lámparas para estantes opcionales — Lámparas LED

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



ADVERTENCIA

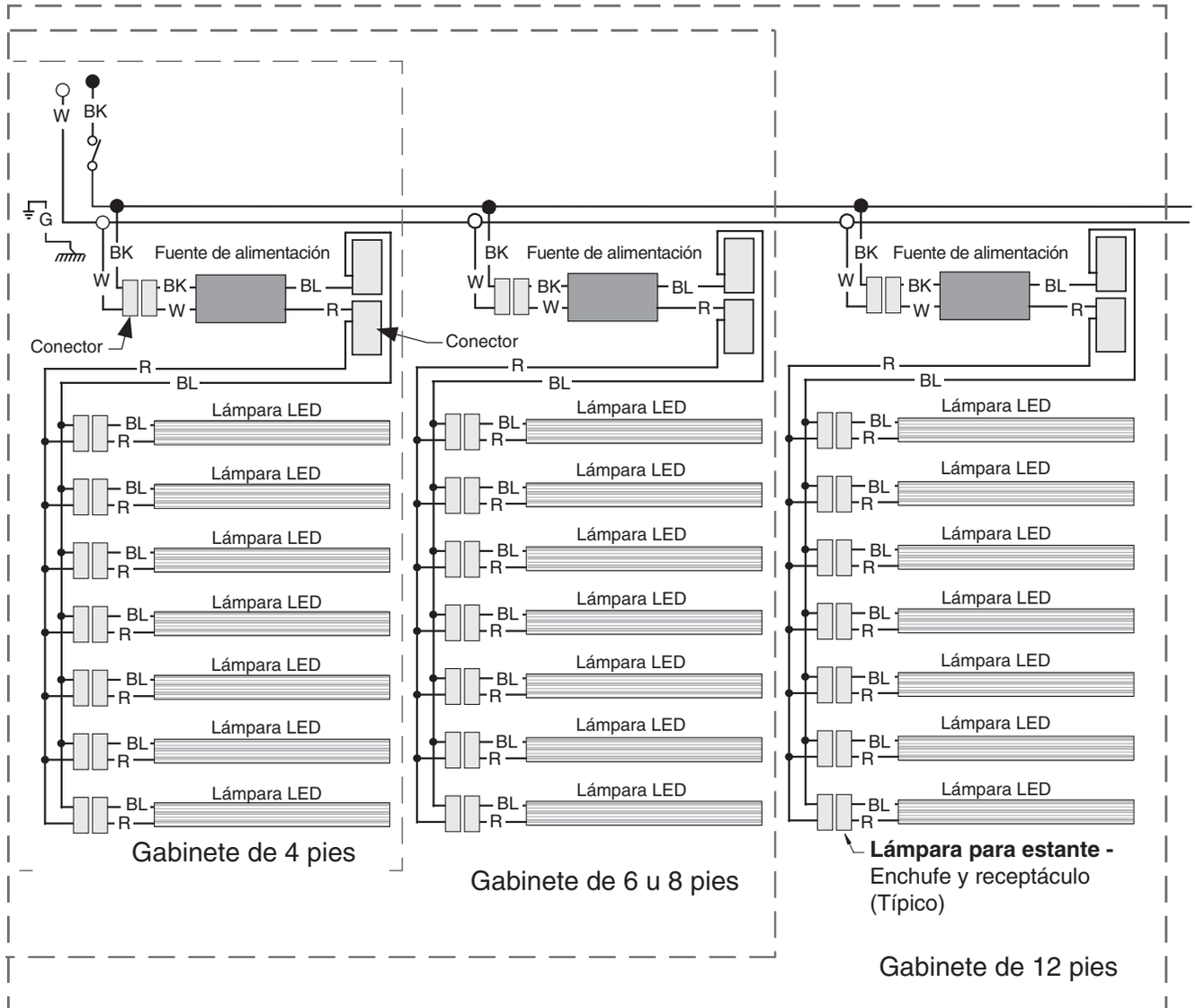
Todos los componentes deberán tener una conexión mecánica a tierra y el exhibidor deberá estar conectado a tierra.

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

Lámparas para estantes opcionales — Lámparas LED

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



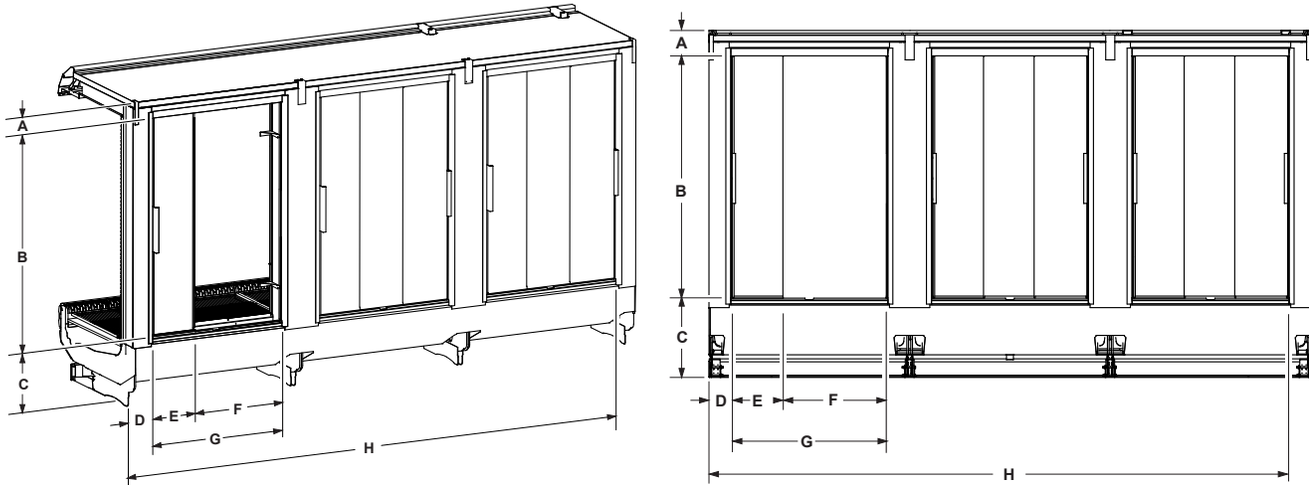
ADVERTENCIA

Todos los componentes deberán tener una conexión 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

Vistas posteriores



Dimensiones mostradas en pulgadas y (mm).

| Artículo | Exhibidores | | | |
|----------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| | 4 pies | 6 pies | 8 pies | 12 pies |
| A | 6 1/8 (155) | | | |
| B | 58 1/4 (1478) | | | |
| C | 19 1/8 (484) | | | |
| D | 5 5/8 (142) | | | |
| E | 12 1/4 (309) | 8 1/8 (206) | 12 1/4 (309) | 12 1/4 (309) |
| F | 24 7/8 (631) | 17 (430) | 24 7/8 (631) | 24 7/8 (631) |
| G | 37 1/8 (941) | 25 1/8 (636) | 37 1/8 (941) | 37 1/8 (941) |
| H | 42 5/8 (1082) | 66 3/4 (1694) | 90 3/4 (2305) | 138 7/8 (3526) |

Nota: Consulte el kit de cierre del refrigerador para ver las instrucciones de conexión del exhibidor al refrigerador.

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 1.00 Amperios y la capacidad mínima en amperios del circuito (MCA) es 1.20. 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 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 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.

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: Enero de 2014: Emisión original.

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

Revisión C: 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 D: Junio de 2016: Se actualizó la imagen de la portada.

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

Revisión F: Enero de 2017: Se agregaron actualizaciones a las lámparas para riel.

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

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

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

Revisión K: Julio de 2019. Se actualizaron Las Lámparas y CaseshieldPTM.