HUSSMANN®

Exhibidores Insight®



IM3SL

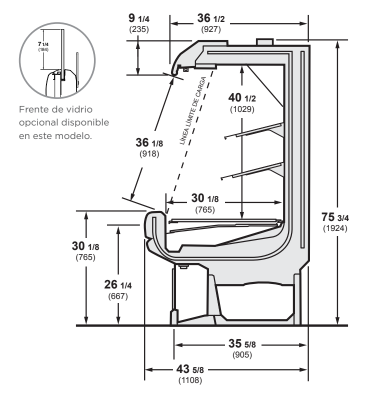
Exhibidor Insight de 3 plataformas con frente bajo para aplicaciones de carnes

Dos opciones versátiles de estilo



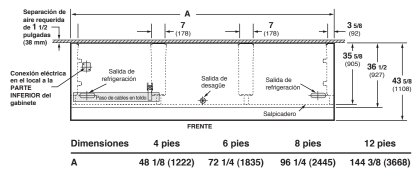
IM3SL - Insight, carnes, 3 plataformas, profundidad estándar, frente baio

Disponible en longitudes de 4, 6, 8 y 12 pies.



Volumen refrigerado bruto* – **7.0 pies³/ pies** (0.65 m³/ m)

Perspectiva de plano



Notas: Longitud total del gabinete sin extremos ni separadores. Si desea información sobre la posible disponibilidad de gabinetes con longitudes adicionales, contacte a su representante de ventas.

Nota

Utilice las hojas de datos técnicos de Hussmann para obtener las dimensiones precisas para todo tipo de distribución en la tienda.

Características y beneficios

- El IM3SL está diseñado con una base más alta para mantener todos los productos al alcance
- Su diseño de frente bajo mantiene los productos a la vista en la plataforma inferior

- Calidad superior en los alimentos

- Temperaturas más estables y uniformes para mantener la frescura de los productos
- Ciclos de descongelamiento más cortos que protegen la integridad de los alimentos

- Beneficios de sustentabilidad y ahorro de energía

- Ahorros de energía de hasta 17% en el gabinete en comparación con otros productos disponibles actualmente de Hussmann
- Lámparas LED estándar EcoShine II, hasta 71% más eficientes que las fluorescentes
- Más de 30% menos refrigerante en los serpentines en comparación con los diseños anteriores

- Mejor integridad estructural

- Su construcción de una sola pieza mejora la integridad y facilita el movimiento, la unión y la colocación de los gabinetes
- Nuevas características adicionales que simplifican la instalación

- Mayor facilidad de limpieza y servicio

- Todas las piezas y conexiones eléctricas en el área de exhibición pueden rociarse con agua, con clasificación IP 67
- Nuevo colador de drenaje que evita las obstrucciones
- Serpentín en la pared posterior y plenos de ventilador desplegables que facilitan la limpieza de la parte inferior del gabinete
- El fondo plástico y sin uniones del gabinete ayuda a evitar las fugas

- Mayor facilidad de servicio

- Paso de cables en el toldo para facilitar el acceso
- Puerta de acceso desplegable en la rejilla inferior opcional, para facilitar el acceso al drenaje, los ventiladores y las válvulas
- Las lámparas LED estándar reducen el costo del cambio de lámparas y otros costos de mantenimiento

- Exhibidores de calidad superior

- Las opciones de diseño en elipse y de múltiples caras permiten su integración con la imagen de la tienda
- Exhibidores convertibles disponibles en forma opcional
- Lámparas LED estándar EcoShine II, ajustables para la iluminación óptima de los productos
- Cortina de aire mejorada que reduce de 2 a 3 °F el efecto del pasillo frío

Onciones

- Diversos extremos, lámparas, estantes, rejillas, pintura y colores en los topes
- Dos opciones básicas de estilo, elipse y de múltiples caras, con alternativas para mezclar y combinar
- Cortinas nocturnas únicas y de alta eficiencia
- Rejilla inferior desplegable
- Panel de la facia del toldo listo para la colocación de anuncios
- Opciones disponibles en la mayoría de los modelos para ajustar el rendimiento a las condiciones climáticas del Tipo II



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 2017 del Departamento de Energía.

NOTA: Estos exhibidores están diseñados para usarse en tiendas cuya temperatura y humedad no sobrepasen los 75 $^\circ$ F y una H.R. máxima del 55%.

NOTA: 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 realizar cambios correspondientes, mejoras, agregados o reemplazos en el equipo comprado o enviado anteriormente.



Hussmann Corporation

12999 St. Charles Rock Rd. Bridgeton, MO 63044-2483 Tel.: 314.291.2000

^{*} conforme a ANSI/AHRI 1200-2013 Apéndice C. Cálculo de volumen