

Programa para e-comercio de comestibles

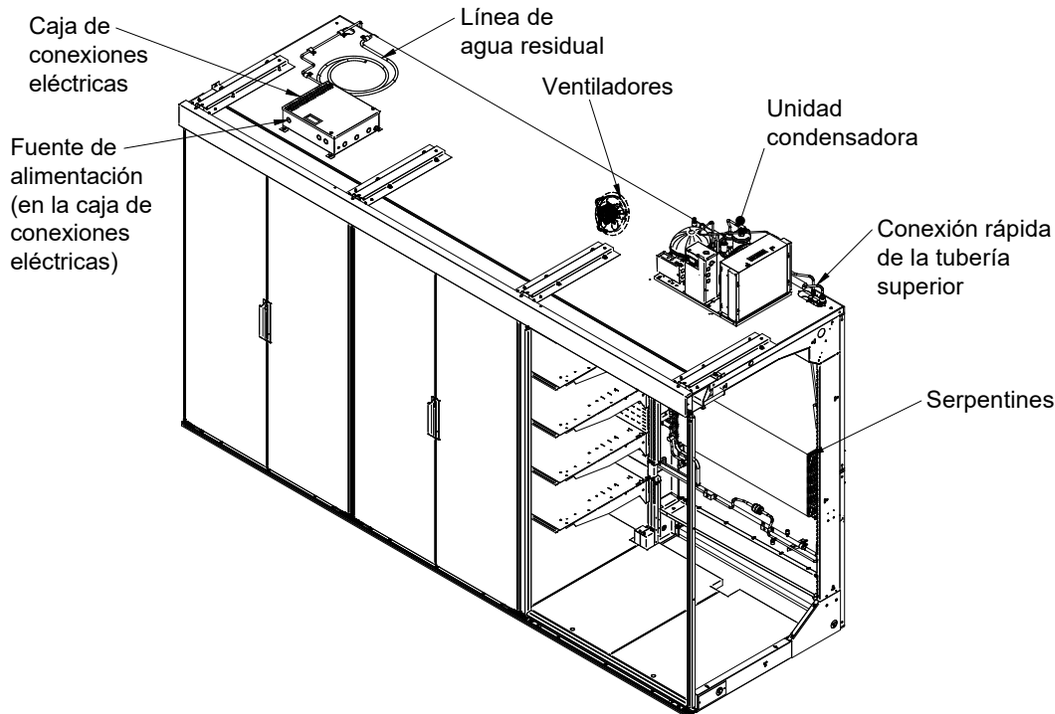
Freedom, temperatura media
para comestibles refrigerados

Hoja de datos del exhibidor

N/P 3179588_C

Febrero de 2024

Las conexiones eléctricas estándar se encuentran en la parte superior del exhibidor



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

Se muestra arriba el exhibidor de 6 puertas.

NSF/ANSI

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

Datos de rendimiento	Página 2	Cargas eléctricas	Página 5
Datos del producto (estadísticas de AHRI)	Página 2	Pesos de envío estimados	Página 5
Corte transversal	Página 3	Diagramas eléctricos	Página 6
Perspectiva de plano	Página 4	Historial de revisiones	Página 7

Data sheet-EGPF6-SP
Hoja de datos-EGPF6-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.

EGPF6

Comestibles refrigerados

Datos de refrigeración

EGPF6		Vida de entrepaño óptima		Comparación del consumo de energía
Aplicación		Ambiente de Tipo 1, NSF ²	Ambiente de Tipo 2, NSF ³	Valor nominal de AHRI 1200 ⁴
Toldo con o sin iluminación	Aire de descarga, °F (°C)	32 (0)	32 (0)	35 (1.7)
	Evaporador promedio, °F (°C) ¹	27 (-2.8)	26 (-3.3)	30 (-1.1)
	Paralelo, Btu/h/exhibidor (W/exhibidor)	5042 (1478)	5940 (1741)	5001 (1465)
	Convencional, Btu/h/exhibidor (W/exhibidor)	5556 (1628)	6480 (1899)	5460 (1600)
Ventiladores	Cantidad (7 pulg. de diámetro)	6	6	6
	Velocidad (rpm)	1800	1800	1800

Notas:

- 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.
- 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.
- 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.

Datos de deshielo

Frecuencia (horas entre deshielo) 12

APAGADO
Tiempo (minutos) 60

ELÉCTRICO O A GAS No está disponible

Agua de deshielo ⁵ 1 lb/pie/día
(1.5 kg/m)

⁵ (± 15% basado en la configuración de los exhibidores y el aprovisionamiento del producto).

Controles convencionales

Control de contraflujo de baja presión CI/CO ⁶

26 °F/16 °F
-3.3 °C/-8.9 °C

Solo unidad en interiores, terminación de deshielo a presión ⁶

48 °F (8.9 °C)

⁶ Use una tabla de presión y temperatura para determinar las conversiones de PSIG.

Carga total de refrigerante de trabajo ⁷

Enfriado por aire

(con la unidad condensadora recomendada instalada)

EGPF6 7 lb 8 oz / 3.41 kg
Refrigerante R448A

⁷ La carga de refrigerante total incluye el exhibidor y la unidad condensadora. Los dos se envían precargados con una porción del refrigerante total.

Datos del producto

Volumen refrigerado bruto ⁸ (pies³)
Área de exhibición total AHRI ⁹ (pies²)

EGPF54MT

183.8 pies³ (5.2 m³)
72.7 pies² (6.75 m²)

⁸ Volumen refrigerado bruto AHRI: Volumen refrigerado/Unidad de longitud, pies³/pie [m³/m]

⁹ Calculada utilizando la metodología estándar AHRI 1200: Área de exhibición total, pies² [m²]/Unidad de longitud, pies [m]

Programa para e-comercio de comestibles, exhibidor de plataformas múltiples, Freedom, puertas francesas, 6 niveles de exhibición, temperatura media



Dimensiones mostradas en pulg. y (mm).

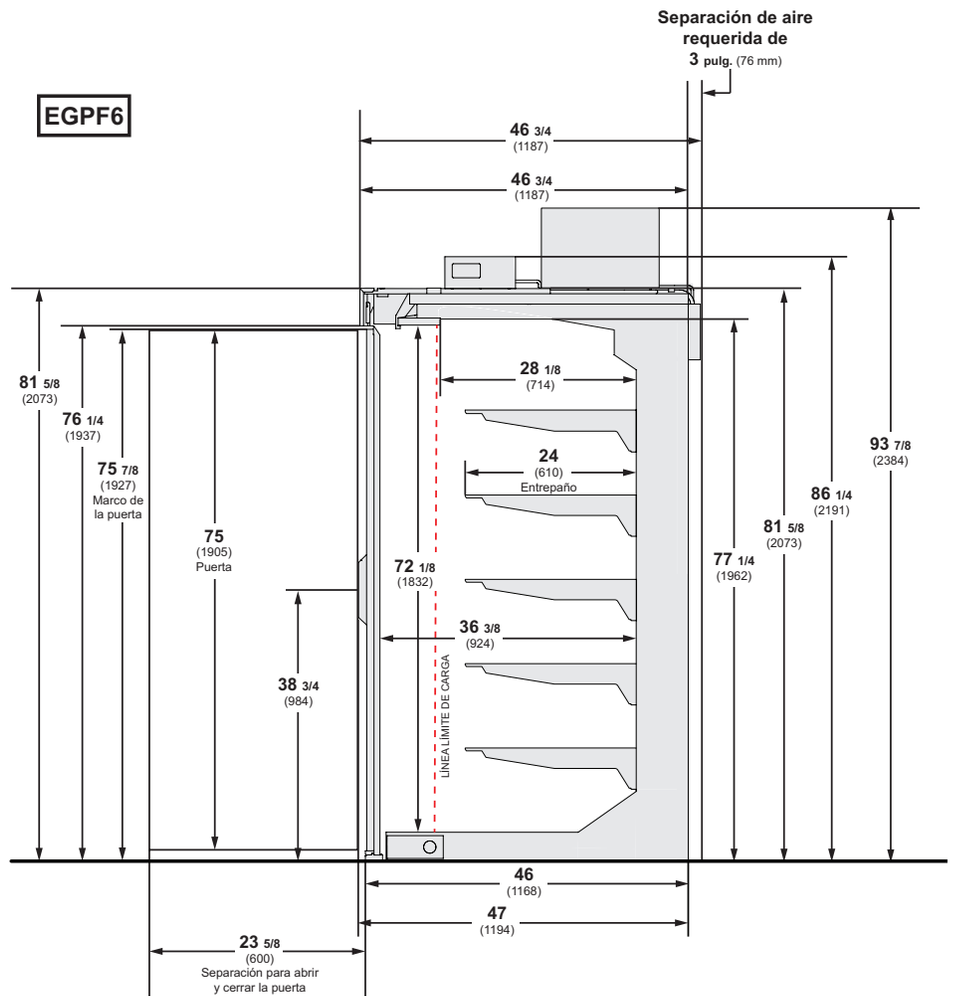
3 pulg. entre los exhibidores espalda con espalda.

DETALLES DE LA PUERTA

Deje un espacio de 23 5/8 pulg. para abrir la puerta.

La altura de la puerta es de 74 1/4 pulg.

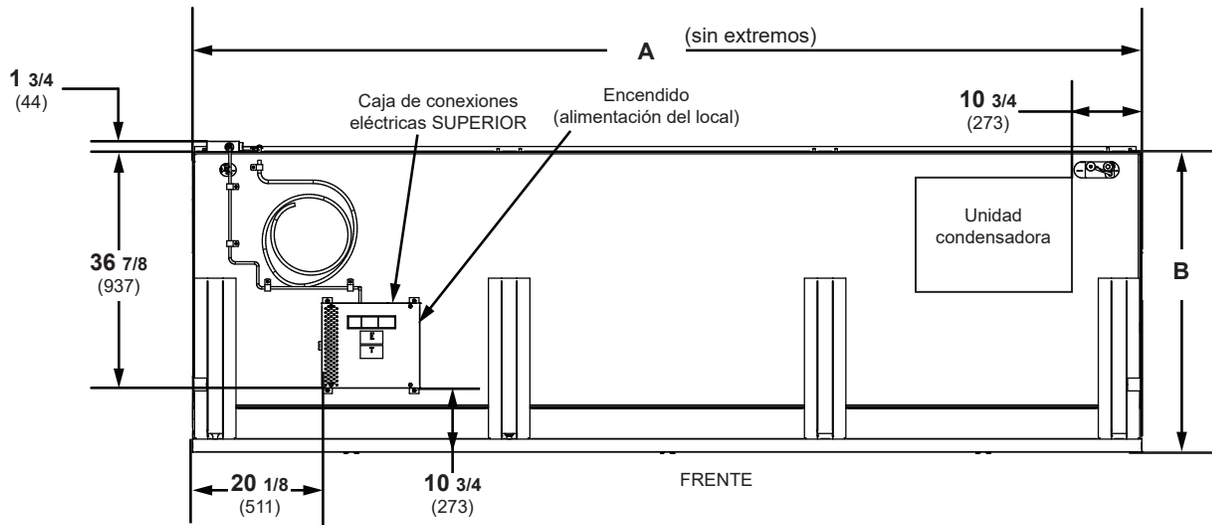
La separación para abrir y cerrar la puerta desde la parte posterior del exhibidor al borde delantero abierto de la puerta es de 69 5/8 pulg.



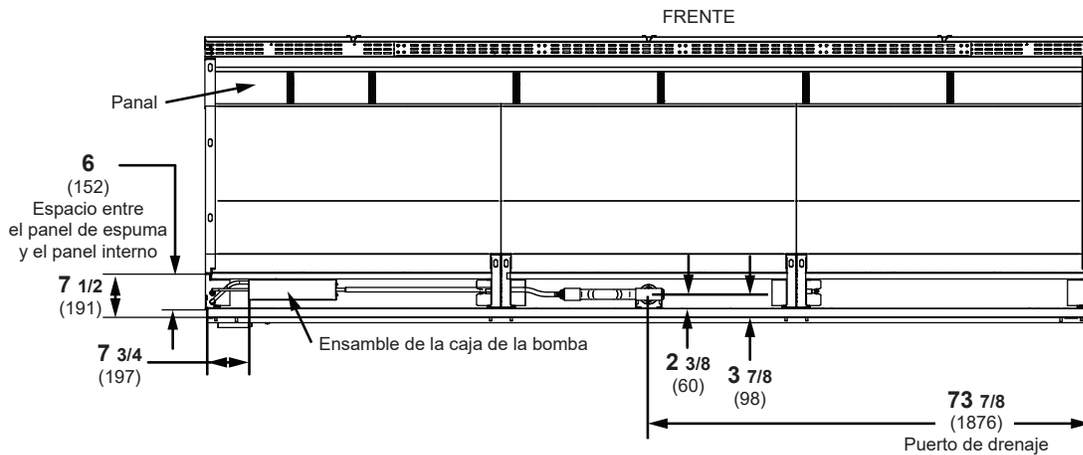
(Se muestra el modelo de 6 puertas abajo)

Dimensiones mostradas en pulg. y (mm).

VISTA SUPERIOR



VISTA INFERIOR



		6 puertas
General		
(A)	Longitud del exhibidor (sin extremos ni separadores) (Cada extremo y separador aislado agrega 1 1/2 pulg. (38 mm) a la agrupación de exhibidores).	147 3/4 (3753)
(B)	Dimensión máxima exterior desde la parte posterior a la parte delantera del exhibidor	47 1/2 (1207)

Datos eléctricos

Número de ventiladores

7 pulg.

6 puertas

6

Ventilador del evaporador

120 V 60 Hz Economizador de energía

Amperios

Watts

0.96

75

Bomba de condensado

120 V 60 Hz Economizador de energía

0.07

Requisitos del circuito del exhibidor (120 V, monofásica, 60 Hz)

Mínimo de amperios de circuito (MCA)

4.18

Protección máxima de sobrecarga del circuito (MOPD)

20

Lámparas

Lámparas opcionales

Toldo

Amperios

Watts

0.48

58

EXTREMOS o SEPARADORES

Cada extremo estándar y cada separador aislado agrega 1 1/2 pulg. (38 mm) a la agrupación de exhibidores.

El extremo de la vista opcional con el tope del 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

PESO DE ENVÍO ESTIMADO †

Exhibidor

6 puertas

Extremo (Cada uno)

lb (kg)

900 (409)

100 (45)

† Los pesos reales varían dependiendo de los kits opcionales incluidos. El peso estimado NO incluye los entrepaños ni la unidad condensadora.

EGPF6

Comestibles refrigerados

Diagrama eléctrico

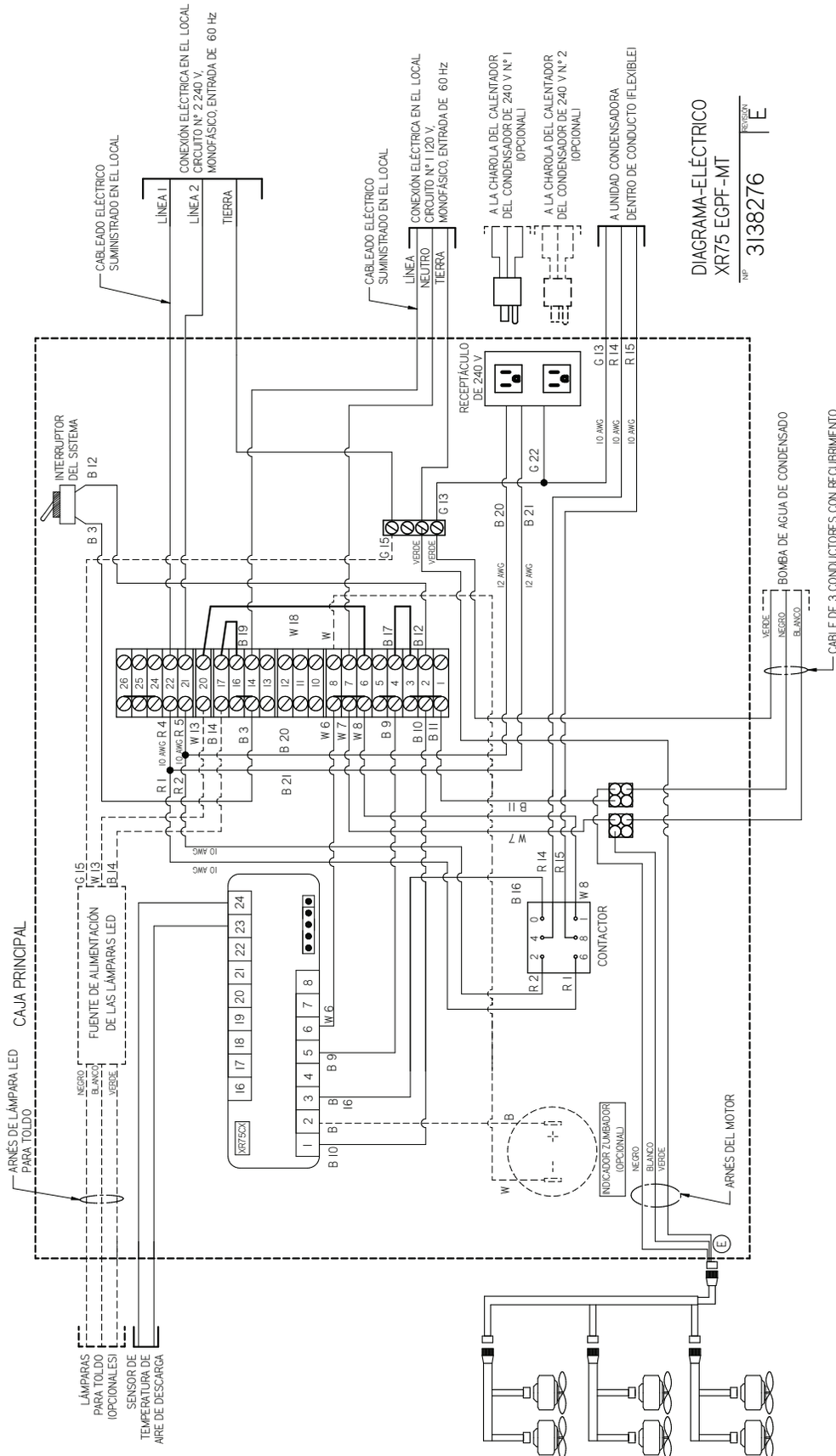


DIAGRAMA-ELÉCTRICO
XR75 EGPF-MT
N° 3138276

REVISIÓN
E

Para pedir piezas o acceder a información adicional del producto por favor visite:

parts.husmann.com
Llame sin cargo: 1.855.487.7778

Historial de revisiones

Revisión A: Junio de 2023: Emisión original.

Revisión B: Agosto de 2023: Se actualizaron datos eléctricos y de refrigeración. Se añadió la información de la iluminación. Se eliminó el diagrama eléctrico en la página 7 anterior.

Revisión C: Febrero de 2024: Se actualizaron las profundidades recomendadas de los entrepaños y los datos eléctricos. Se revisó el amperaje de la bomba.