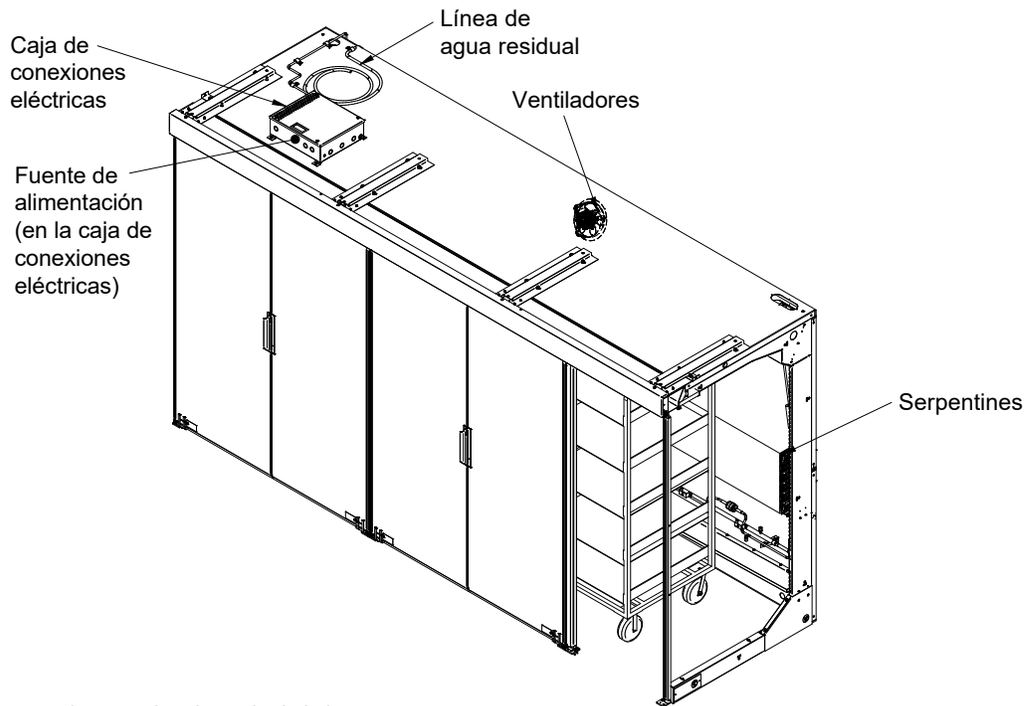


*Las conexiones eléctricas estándar se encuentran en la parte superior del exhibidor*



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

Se muestra arriba el exhibidor de 5 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 de cableado	Página 6
Perspectiva de plano	Página 4	Historial de revisiones	Página 8

Data sheet-EGP5FR-SP  
Hoja de datos - EGP5FR-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.

# EGP5FR

Comestibles refrigerados

## Datos de refrigeración

EGP5FR		Vida de estante óptima	Comparación del consumo de energía
Aplicación		Ambiente de Tipo 1, NSF <sup>2</sup>	Valor nominal de AHRI 1200 <sup>4</sup>
Toldo con o sin iluminación	Aire de descarga, °F (°C)	30 (-1.1)	33 (0.6)
	Evaporador promedio, °F (°C) <sup>1</sup>	24 (-4.4)	26 (-3.3)
	Paralelo, Btu/h/gabinete (W/gabinete)	5390 (1580)	5115 (1499)
	Convencional, Btu/h/gabinete (W/gabinete)	5880 (1723)	5580 (1635)
Ventiladores	Cantidad (7 pulg. de diámetro)	6	6
	Velocidad (rpm)	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 descongelamiento

Frecuencia (horas entre descongelamiento) 12

### APAGADO

Tiempo (minutos) 60

**ELÉCTRICO O A GAS** No está disponible

Agua de descongelamiento <sup>5</sup> 1 lb/pie/día  
(1.5 kg/m)

<sup>5</sup> (± 15% basado en la configuración de los gabinetes y el aprovisionamiento del producto).

## Controles convencionales

### Control de contraflujo de baja presión CI/CO <sup>6</sup>

26 °F/16 °F

-3.3 °C/-8.9 °C

### Solo unidad en interiores, terminación de descongelamiento a presión <sup>6</sup>

48 °F (8.9 °C)

<sup>6</sup> Use una tabla de presión y temperatura para determinar las conversiones de PSIG.

## Carga estimada <sup>7</sup>

**EGP5FR** 3.1 lb 48.6 oz 1.4 kg

<sup>7</sup> 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 <sup>8</sup> (pies<sup>3</sup>)**

**EGP5FR**

183.8 pies<sup>3</sup> (5.2 m<sup>3</sup>)

**Área de exhibición total AHRI <sup>9</sup> (pies<sup>2</sup>)**

72.7 pies<sup>2</sup> (6.75 m<sup>2</sup>)

<sup>8</sup> Volumen refrigerado bruto AHRI: Volumen refrigerado/Unidad de longitud, pies<sup>3</sup>/pie [m<sup>3</sup>/m]

<sup>9</sup> Calculada utilizando la metodología estándar AHRI 1200: Área de exhibición total, pies<sup>2</sup>/Unidad de longitud, pies [m]

Programa para e-comercio de comestibles, exhibidor de plataformas múltiples, puertas francesas, 5 niveles de exhibición, temperatura media



Dimensiones mostradas en pulg. y (mm).

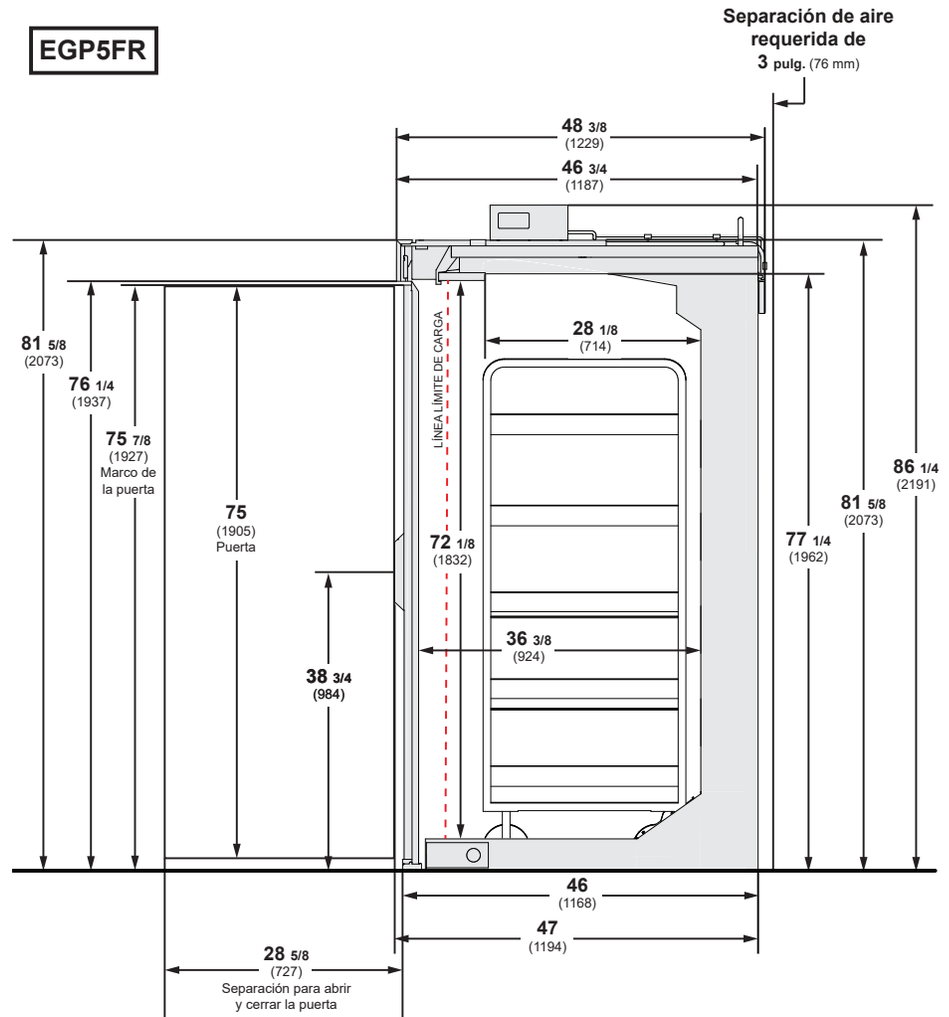
3 pulg. entre los gabinetes espalda con espalda.

**DETALLES DE LA PUERTA**

Deje un espacio de 28 5/8 pulg. para abrir la puerta.

La altura de la puerta es de 75 pulg.

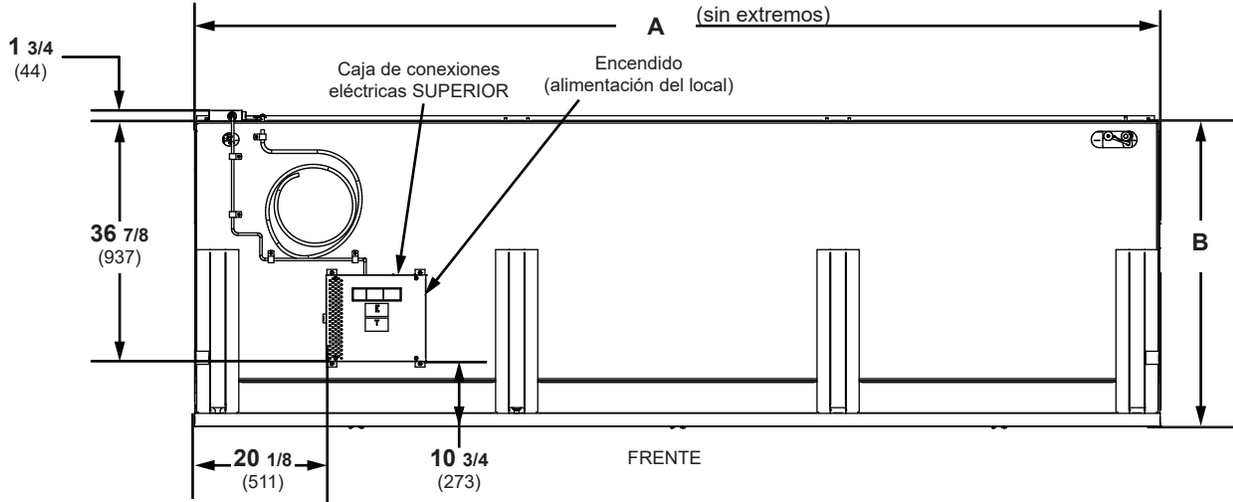
La separación para abrir y cerrar la puerta desde la parte posterior del gabinete al borde delantero abierto de la puerta es de 69 5/8 pulg.



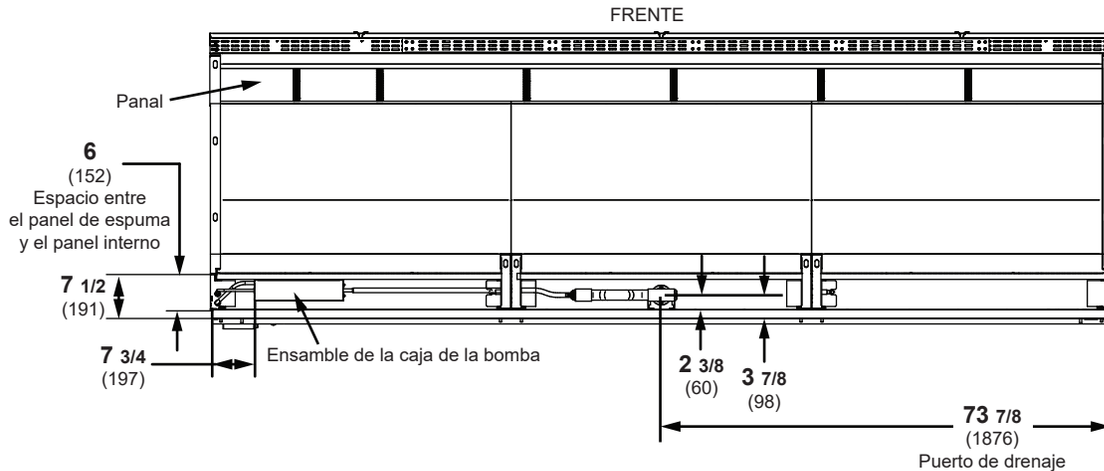
(Se muestra el modelo de 5 puertas abajo)

Dimensiones mostradas en pulg. y (mm).

**VISTA SUPERIOR**



**VISTA INFERIOR**



General		5 puertas
		(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> )
(B) Dimensión máxima exterior desde la parte posterior a la parte delantera del gabinete	46 3/4 (1187)	

## Datos eléctricos

**Número de ventiladores**

7 pulg.

**5 puertas**

5

**Ventilador del evaporador**

120 V 60 Hz Economizador de energía

**Amperios**

0.96

**Watts**

75

**Bomba de condensado**

120 V 60 Hz Economizador de energía

1.9

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

Mínimo de amperios de circuito (MCA)

3.06

Protección máxima de sobrecarga del circuito (MOPD)

20

**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 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 †**

**Gabinete**

**5 puertas**

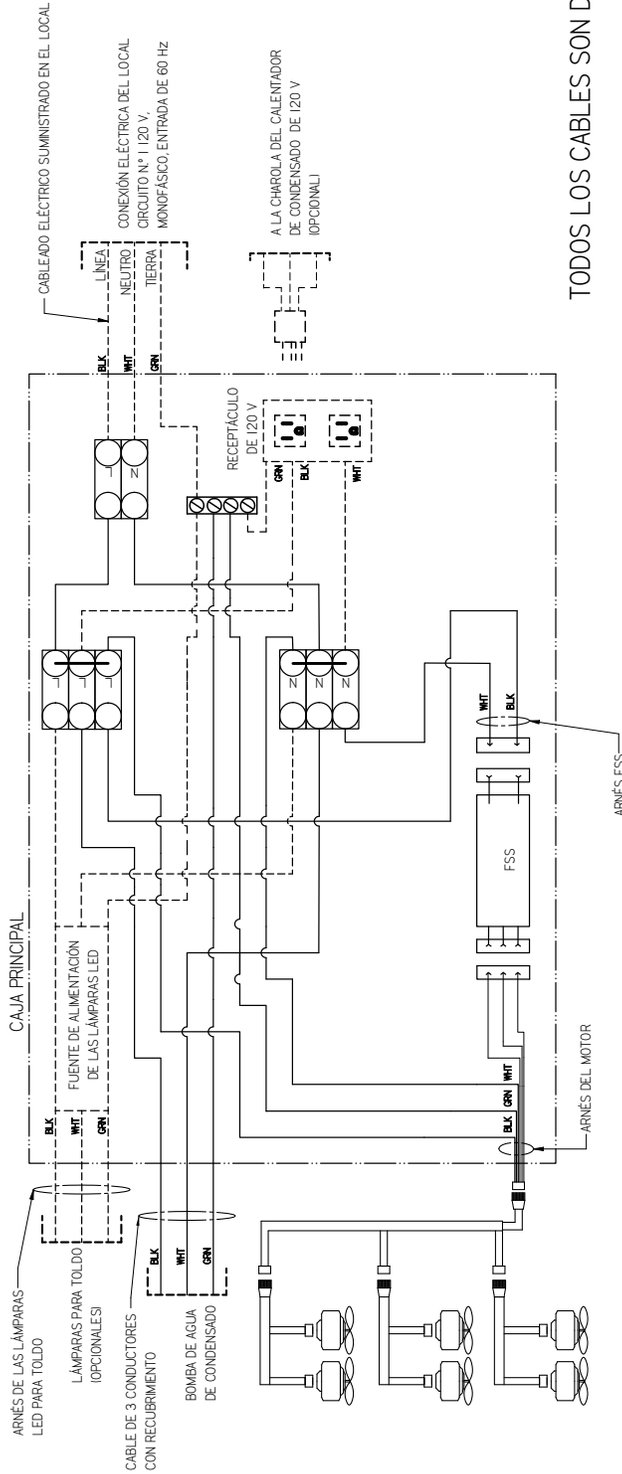
**Extremo (Cada uno)**

**lb (kg)**

900 (409)

100 (45)

† Los pesos reales varían dependiendo de los kits opcionales incluidos. El peso estimado NO incluye los estantes.



TODOS LOS CABLES SON DE 14 G

COLOR DE CABLE COLORES Y ABBREVIACIONES DE LIL	
ROJO = RD	BLANCO = WT
NEGRO = BK	VERDE = GN
AZUL = BL	MARRON = BN
AMARILLO = YL	NARANJA = OR
GRIS = GT	VOLTEJA = VT

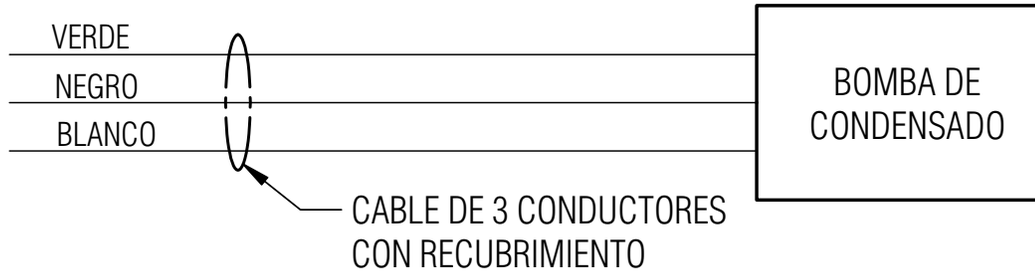
CABLE DE FÁBRICA DE CALIBRE 14  
CABLE DE FÁBRICA DE CALIBRE 10  
CABLEADO EN EL LOCAL

- NOTAS:
1. NORMAS APLICABLES / ESPECIFICACIONES ASME Y14.5M-1994, DIMENSIONES Y TOLERANCIAS
  2. CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL PRODUCTO SEGÚN EPR-0006 E IDENTIFICADAS CON SÍMBOLO
  3. REF. 3138276
  4. TODOS LOS CABLES QUE SALEN DE LA CAJA ESTÁN DENTRO DE UN CONDUCTO

3179161\_A

**Bomba de condensado**  
**Diagrama de cableado**

**EGP5FR**  
Comestibles refrigerados



**EGP5FR**  
Comestibles refrigerados

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

[parts.husmann.com](https://parts.husmann.com)

Llame sin cargo: 1.855.487.7778

---

## Historial de revisiones

Revisión A: Junio de 2023: Emisión original