

Se muestra el modelo de 8 pies arriba.

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

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 8

Data sheet-NAVCG-NI-ES
Hoja de datos-NAVCG-NI-ES

⚠ ADVERTENCIA

Los componentes deberán reemplazarse con componentes similares y el servicio deberá realizarlo únicamente personal de servicio autorizado de fábrica, a fin de minimizar el riesgo de una posible ignición debido al uso de piezas incorrectas o de un servicio inadecuado.

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.

NAVC-NI

Deli / bebidas / frutas y
verduras / carnes

Datos de refrigeración ^{1**}

		Deli / bebidas / frutas y verduras / carnes
		8 pies
Refrigeración	Aire de descarga, °F (°C)	36 a 23 (2 a -5)
	Evaporador promedio, °F (°C)	17 a 14 (-8 a -10)
	Calor total de rechazo (BTU/h) ²	5239
Unidad condensadora	Capacidad (BTU/h) ³	3812
	HP nominales	1/4
Velocidad del ventilador del evaporador	Ensamble de ventilador de 6 3/4 pulg. (RPM)	800

Notas:

1. Todos los datos se basan en tiendas cuya temperatura y humedad no excedan las condiciones del ambiente de NOM-022-ENER/SCFI-2014 de 90 °F (32 °C) y una humedad relativa del 65%, excepto donde se indique.
2. El Calor total de rechazo está indicado para condiciones máximas de diseño. Las operaciones de carga normales pueden ser más bajas.
3. Capacidad de la unidad condensadora se calcula a una temperatura del evaporador de 14 °F (-10 °C) y a una temperatura de condensación de 105 °F (40 °C).

Datos de deshielo

Todos los modelos con los mismos parámetros de deshielo.

Frecuencia (horas entre deshielo)	6
Tipo de deshielo	Por aire
Terminación de deshielo (Temperatura °F/°C)	41 / 5
Tiempo (minutos)	30
Eléctrico o a gas	No disponible

Datos de consumo de energía DEC⁴ (kWh/día)

Límite de consumo de energía (W h/L) en 24 h	22.0
Consumo de energía (W h/L) en 24 h	13.5
Ahorro de energía (%)	38.6
Volumen (litros)	684.8

⁴ El cálculo de consumo de energía y de volumen se calcula en base a la norma NOM - 022-ENER/SCFI-2014

Datos de sonido

8 pies
64.2 dB

Datos de refrigeración

Tipo de refrigerante	R-290
Carga	
8 pies	0.33 lb 5.3 oz 150 g

Datos del producto ⁵

	8 pies
Área de exhibición total (pies ²)	19
Área de exhibición total (pies ² /pie)	2.375
Área de entrepaño (pulgadas ²)	5364
Área de entrepaño (pies ²)	37.25
Volumen refrigerado bruto AHRI (pies ³ /pie)	24.18
Volumen refrigerado bruto AHRI (pies ³ /pie)	3.023
Volumen refrigerado bruto AHRI (m ³ /m)	0.281
Área de exhibición total (m ² /m)	0.724
Área de entrepaño (m ² /m)	1.419

⁵ Calculada utilizando la metodología estándar AHRI 1200

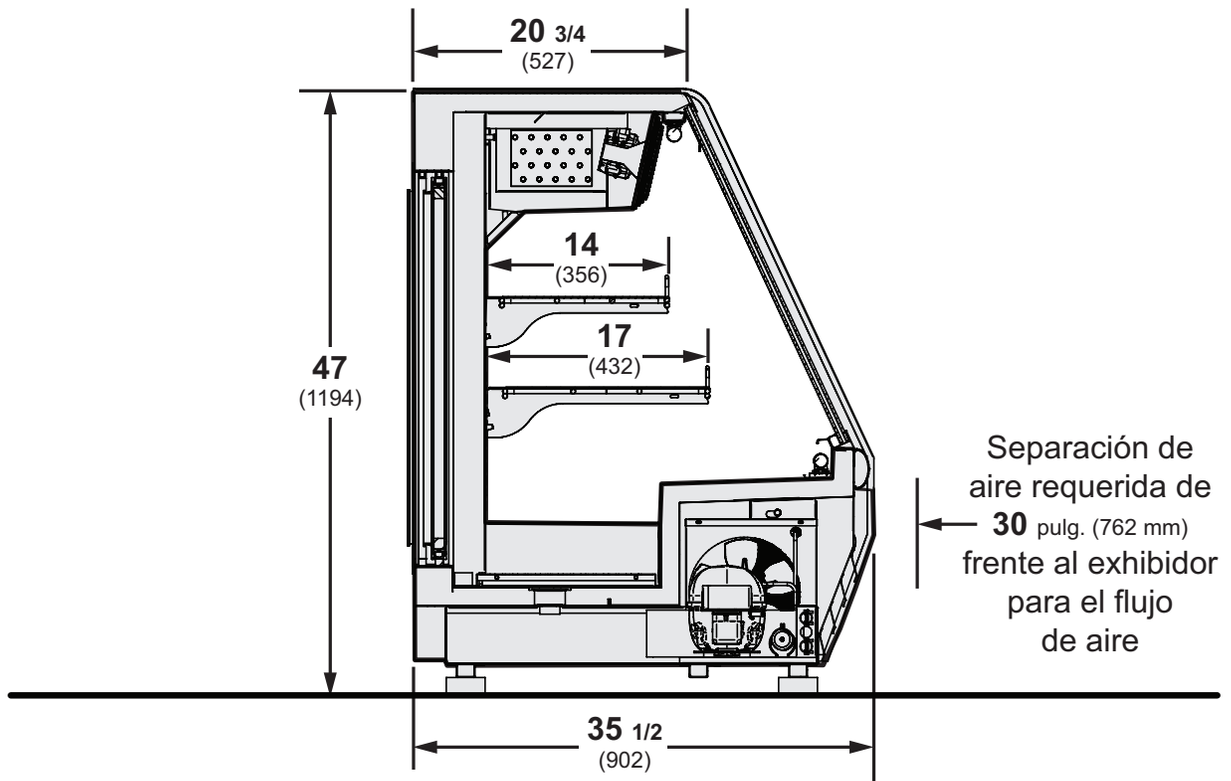
Nuevo exhibidor American, Vidrio plano comercial
Exhibidor horizontal autocontenido,
Enfriado por aire, R-290

NAVC-NI
Deli / bebidas / frutas y
verduras / carnes

Se necesita una separación de 30 pulgadas
frente al exhibidor para asegurarse de
no obstruir el flujo de aire de la unidad
condensadora.

NAVC-NI

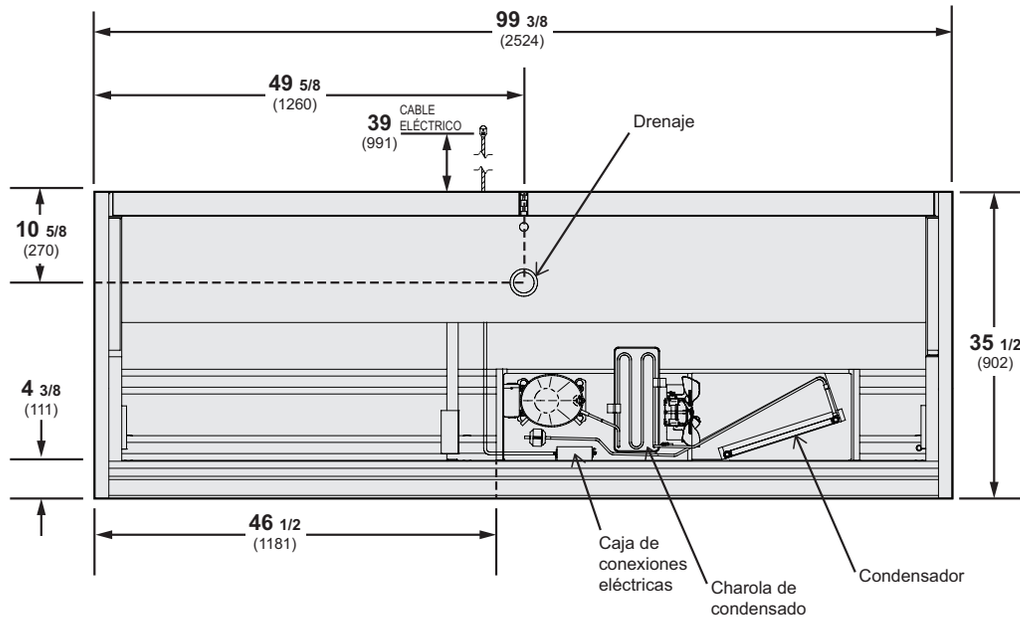
Dimensiones mostradas en pulg. y (mm).



NAVC-NI
Deli / bebidas / frutas y
verduras / carnes

**Perspectiva de plano
de ingeniería**

Dimensiones mostradas en pulg. y (mm).



Frente

General		8 pies
(A)	Longitud del exhibidor (incluye un par de extremos)	$93 \frac{3}{8}$ (2372)
(B)	Dimensión máxima exterior desde la parte posterior a la parte delantera del exhibidor (incluye el tope)	$35 \frac{1}{2}$ (902)
(C)	Centro del drenaje a la parte delantera del exhibidor	$10 \frac{5}{8}$ (270)
(D)	Centro del drenaje al extremo derecho del exhibidor	$49 \frac{5}{8}$ (1260)
(E)	Base de la unidad condensadora al extremo izquierdo del exhibidor	$46 \frac{1}{2}$ (1181)
(F)	Base de la unidad condensadora a la parte delantera del exhibidor	$4 \frac{3}{8}$ (111)
(G)	Parte posterior del exhibidor al cable de extensión	39 (991)

Datos eléctricos

8 pies

Requisitos del exhibidor

Fuente de alimentación	120 V / monofásica / 60 Hz
Carga total (amperios)	4.4
Cantidad de cables de alimentación	1
Enchufe NEMA	5-15P

Enchufe NEMA

5-15P



PESO DE ENVÍO ESTIMADO †

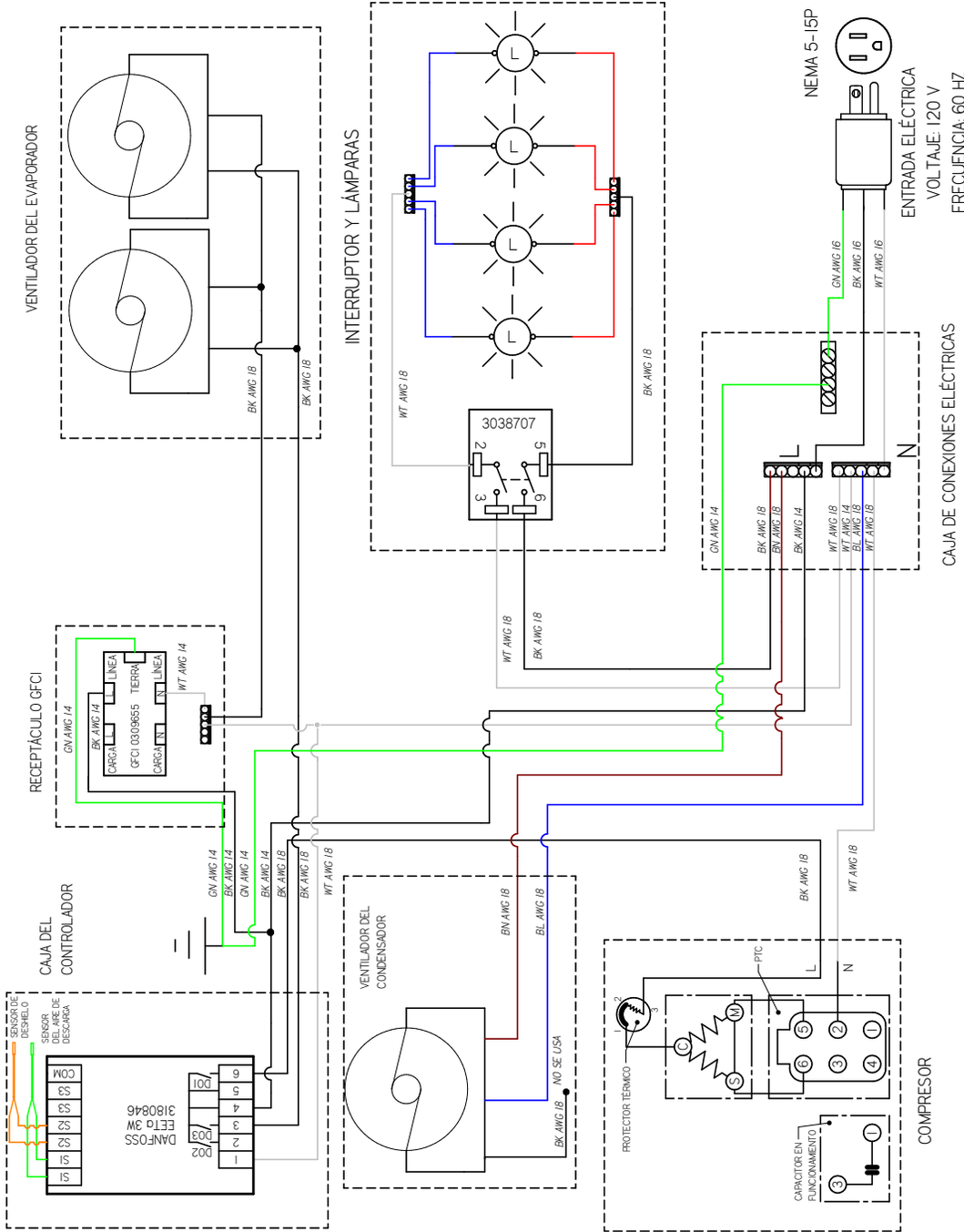
Exhibidor	8 pies	Extremo sólido
		(cada uno)
lb (kg)	620 (281)	Incluido

† Los pesos reales varían dependiendo de los kits opcionales incluidos.

NAVC-NI

Deli / bebidas / frutas y verduras / carnes

Diagrama eléctrico



ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

MODELO: NAV8-R290
 VOLTAJE: 120 V
 FRECUENCIA: 60 HZ
 COMPRESOR EMBRACO

COLORES Y ABREVIACIONES DE UL

ROJO = RD
 NEGRO = BK
 AZUL = BL
 AMARILLO = YL
 GRIS = GT

BLANCO = WT
 VERDE = GN
 MARRÓN = BN
 NARANJA = OR
 VIOLETA = VT

CABLE DE FÁBRICA DE CALIBRE 14

CABLE DE FÁBRICA DE CALIBRE 10
 CABLEADO EN EL LOCAL
 3180355_B

NOTAS:

- NORMAS APLICABLES / ESPECIFICACIONES ASME Y14.5M-1994, DIMENSIONES Y TOLERANCIAS
- CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL PRODUCTO SEGÚN EPR-0006 E IDENTIFICADAS CON SÍMBOLO
- MATERIAL - BLANCO DE PAPEL
 GROSOR: 90 gr
 RECUBRIMIENTO: CAOLIN
 ADHESIVO: PERMANENTE C4000
- REF. NINGUNA

NAVC-NI

**Deli / bebidas / frutas y
verduras / carnes**

NAVC-NI

**Deli / bebidas / frutas y
verduras / carnes**

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

parts.husmann.com
Llame al: 800.890.2900

Historial de revisiones

Revisión A: Febrero de 2024: Emisión original.

Revisión B: Mayo de 2024: Datos de deshielo actualizados.