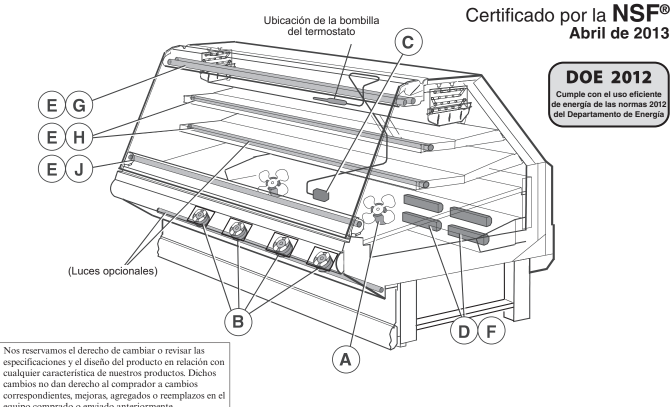
# HUSSMANN® Excel



# **SMGT**

Hoja de datos técnicos

# N/P 0538812\_B



equipo cor	mprado o enviad	lo anteriormente.							
Artículo	Pieza N°	Descripción	Artículo de cabl	eado Nº	Artículo	Pieza Nº	Descripción	Artículo de cablea	do Nº
ENSAMBI	LES DEL VENT	TILADOR Y TERMO	OSTATOS		Lámpar	AS Y BALASTR	AS		
A.	0392457 0425336	Motor de ventil Aspa de ventil labrada hacia		20V)(1)	D.	0440215 0428652 0385104	3 lámparas(2	230V, 50-60Hz) 330V, 50-60Hz) lor de balastra	(4)
	0436517 0440141	Aspa de ventil		(230V)			(230V, 50-60H	Hz, por balastra)	
B.	0522287		el motor itilador de alta ibiental (120V)	(2)	Ε.		Lámpara flu Reemplazar c	orescente on accesorios similar	res (5)
	0404552	Motor de ven ambiental (23	tilador,			rios de LED 0501213	Y FUENTE DE AL Fuente de alir		(6)
C.	0137880	`	le refrigeración	(3)	G.			LED para toldo on accesorios similar	(7)
Lámpara	AS Y BALASTR	AS			H.		Accesorio de	LED para estante on accesorios similar	(8)
D.	Balastra, e 0355716 0355398	lectrónica 2 lámparas (1 3 lámparas (1	/	(4)	J.		Accesorio de	LED para riel on accesorios similar	(9)

NOTA: Para obtener piezas de Iluminación LED, contacte con su representante de servicio de Hussmann al 1-800-922-1919. Tenga a la mano el modelo y el número de serie. Las descripciones, incluyendo los tamaños y colores, se encuentran en www.hussmann.com/ServiceAndParts.

Nota: La Revisión B agregó la iluminación LED EcoShine II opcional, páginas 1, 4, 8, 9 y 10. Los demás cambios están marcados con barras, subrayado o círculos.

# Perspectiva de los planos

## de ingeniería

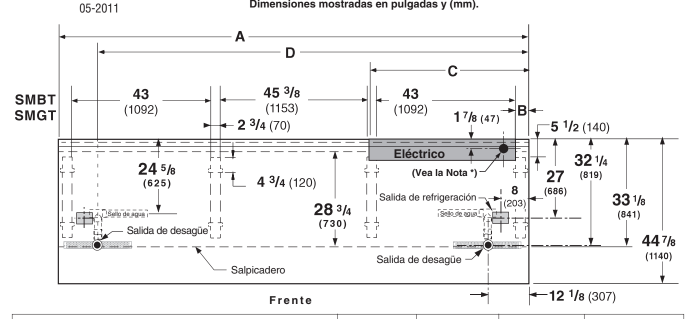
#### DATOS FÍSICOS

Tubo de goteo del exhibidor (pulg.)  $1^{1/2}$ Manguera de líquido del exhibidor (pulg.) 3/8

Manguera de succión del exhibidor (pulg.)

#### Carnes y deli Modelos de vidrio plano con bisagras

Dimensiones mostradas en pulgadas y (mm).

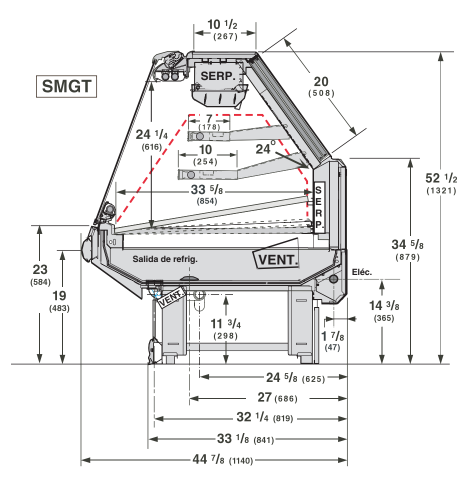


		4 pies	6 pies	8 pies	12 pies
Gener	ral				
(A)	Longitud del gabinete	48 1/4 (1226)	72 1/4 (1835)	96 <sup>3</sup> /8 (2448)	144 1/2 (3670)
	Dimensión máxima exterior desde la parte posterior hasta el frente (Nota: Incluye tope)	44 <sup>7</sup> /8 (1140)			
	Parte posterior del gabinete a la sección delantera del salpicadero	33 1/8 (841)	33 1/8 (841)	33 1/8 (841)	33 1/8 (841)
	Centro de las patas traseras al centro de las patas delanteras	23 1/2 (598)	23 1/2 (598)	23 1/2 (598)	23 1/2 (598)
Cada	extremo y separador añade 1 $^{1}/^{2}$ pulg. (38 mm) a la longitud de la	agrupación.			
	cio eléctrico				
B)	Extremo derecho del gabinete al borde derecho del paso de cables eléctricos	3 7/8 (98)	3 7/8 (98)	3 7/8 (98)	3 7/8 (98)
C)	Extremo derecho del gabinete al borde izquierdo del paso de cables eléctricos	44 1/8 (1121)	40 1/2 (1029)	44 1/8 (1121)	44 1/8 (1121)
	Parte posterior del gabinete al centro del orificio con tapa	1 7/8 (47)	1 7/8 (47)	1 7/8 (47)	1 7/8 (47)
* Pun	to de conexión del cableado eléctrico en el local.				
Salida	a de desagüe				
(D)	Extremo derecho del gabinete al centro de la salida de desagüe izquierda	36 1/4 (921)	60 <sup>1</sup> /4 (1530)	84 3/8 (2143)	132 1/2 (3366)
	Extremo derecho del gabinete al centro de la salida de desagüe derecha	12 1/8 (307)	12 1/8 (307)	12 1/8 (307)	12 1/8 (307)
	Parte posterior y exterior del gabinete al centro de las salidas de desagüe	32 1/4 (819)	32 1/4 (819)	32 1/4 (819)	32 1/4 (819)
	Tubo de goteo con cédula 40 de PVC	1 1/4 (32)	1 1/4 (32)	1 1/4 (32)	11/4 (32)
** La	s salidas del sello de agua instaladas en el local, los conectores en	T y los demás con	nectores se envían c	con el exhibidor.	
Salida	a de refrigeración				
	Parte posterior del gabinete al centro de la salida de refrigeración	27 (686)	27 (686)	27 (686)	27 (686)
	Extremo derecho del gabinete al centro de la salida de refrigeración	8 (203)	8 (203)	8 (203)	8 (203)
	Diámetro exterior de la manguera de líquido	<sup>3</sup> /8 (9.5)	3/8 (9.5)	<sup>3</sup> /8 (9.5)	<sup>3</sup> /8 (9.5)
	Diámetro exterior de la manguera de succión	5/8 (16)	5/8 (16)	5/8 (16)	5/8 (16)

DOE 2012
Cumple con el uso eficiente de energía de las normas 2012 del Departamento de Energía

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 2012 del Departamento de Energía (DOE).

#### Dimensiones mostradas en pulgadas y (mm).



# **NOTA:** Se pueden usar estantes con o sin iluminación.

#### Certificación NSF

Este modelo de exhibidor se fabrica para cumplir con los requisitos del Estándar Nº 7 de ANSI/NSF (National Sanitation Foundation) en cuanto a construcción, materiales y facilidad de limpieza.

# Excel SMGT

Carnes / Deli

#### DATOS DE REFRIGERACIÓN

**Nota:** Los datos se basan en una temperatura y humedad en la tienda que no exceden los 75°F y una H.R. del 55%. Programe el descongelamiento por la noche mientras las luces están apagadas.

	SMGT
Aire de descarga (°F)	24
Evaporador (°F)	18
Capacidad de la unidad (°F)	16
Btulhoralpie	SMGT
Paralelo	420
Convencional	450

#### DATOS DE DESCONGELAMIENTO

**SMGT** 

Frecuencia (hr) 24 Agua de descongelamiento (libras/pie/día) 0.17

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

	SMGT
APAGADO (minutos)	70
Protección contra fallas (minutos)	90

ELÉCTRICO O A GAS No recomendada

#### CONTROLES CONVENCIONALES

Control de contraflujo de baja presión

**SMGT** 

CI/CO (Temp. °F)\*\* 11°F/1°F Solo unidad en interiores, terminación de descongelamiento a presión (Temp. °F)\*\*

No recomendada

#### DATOS FÍSICOS

4 pies	0.75 lb	12 oz	0.35  kg
6 pies	1.0 lb	16 oz	0.5 kg
8 pies	1.5 lb	24 oz	0.7 kg
12 pies	2.0 lb	32 oz	0.9 kg

<sup>\*\*</sup>Este es un promedio para todos los tipos de refrigerantes. La carga de refrigerante real puede variar en aproximadamente 0.5 lb (8 oz / 0.2 kg).

Longitud añadida a la agrupación por:
Cada extremo de plástico c/tope (pulg.) 3<sup>1</sup>/2
Cada extremo/separador (pulg.) 1<sup>1</sup>/2

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

# **Excel SMGT**

#### Carnes / Deli

#### Datos eléctricos

Número de ventiladores	4 pies	6 pies	8 pies	12 pies				
Refrigeración (120V,60Hz) – 4W	1	2	2	3				
Limpiador de aire ambiental – 15W	2	4	4	6				
Refrigeración, para exportar (230V, 50Hz ) – 4W	1	2	2	3				
Limpiador de aire ambiental, para exportar – 15W	2	4	4	6				
* *								
	Amperios			Watts				
Exhibidor	4 pies	6 pies	8 pies	12 pies	4 pies	6 pies	8 pies	12 pies
Ventiladores de refrigeración								
Estándar (120V, 60Hz)	0.31	0.62	0.62	0.93	24	48	48	72
Para exportar (230V, 50Hz)	0.18	0.36	0.36	0.54	27	54	54	81
Vandiladana dal limniadan da aina ambiandal								
Ventiladores del limpiador de aire ambiental Alta eficiencia (120V, 60Hz)	0.2	0.4	0.4	0.6	9	18	18	27
Para exportar (230V, 50Hz)	0.2	0.4	0.4	0.9	50	100	100	150
1 ara exportar (250 v, 50112)	0.5	0.0	0.0	0.5	30	100	100	150
Calentadores anticondensación de operación continua	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Calentadores anticondensación cíclicos	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Capacidad mínima en amperios del circuito								
Con ventiladores estándar (120V, 60Hz)	0.64	1.28	1.28	1.91				
Con ventiladores, para exportar (230V, 50Hz)	0.6	1.2	1.2	1.8				
Protección máxima de sobrecarga del circuito, 120V	20	20	20	20				
Calentadores de descongelamiento eléctrico (208V)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Calentadores de descongelamiento a gas (208V)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Iluminación estándar (120V, 60Hz)	4 pies	6 pies	8 pies	12 pies	4 pies	6 pies	8 pies	12 pies
Toldo de 2 hileras	0.49	0.80	0.98	1.42	58	92	116	170
Riel de 1 hilera	0.26	0.40	0.49	0.71	30	46	58	85
EN LOS EE.UU. SOLO ESTÁN DISPONIBLES PARA VENTA	LAS CONFI	GURACIONE	S DE ILUMI	NACIÓN QUE CU	MPLEN CON LA	S NORMAS I	DEL AÑO 20	12 DEL DOE.
Iluminación opcional (T8 fluorescente)	0.26	0.40	0.40	0.51	20	1.0	50	0.5
Saliente de 1 hilera	0.26	0.40	0.49	0.71	30	46	58	85
Estantes de 2 hileras	0.49	0.80	0.98	1.42	58	92	116	170
LED EcoShine II Plus IP67								
2 hileras al frente del toldo y 1 hilera en la parte								
posterior, frente al serpentín de gravedad	0.23	0.35	0.46	0.70	27.8	41.4	55.6	83.4
2 hileras al frente del toldo	0.17	0.26	0.34	0.51	20.5	30.7	40.9	61.4
1 hilera de estantes	0.09	0.13	0.17	0.26	10.2	15.3	20.5	30.7
2 hileras de estantes	0.17	0.26	0.34	0.51	20.5	30.7	40.9	61.4
Riel de 1 hilera	0.09	0.13	0.17	0.26	10.2	15.3	20.5	30.7

Iluminación total del circuito de 115V = Iluminación estándar + Iluminación opcional total + Iluminación opcional de los estantes Iluminación total del circuito de LED de 120V = Iluminación del toldo + Iluminación de los estantes + Iluminación de rieles Iluminación total del circuito de 230V = Iluminación total del circuito de 115V x 0.52

# **Excel SMGT**

Carnes / Deli

#### Datos del producto

Cubo utilizable recomendado <sup>1</sup> (pies<sup>3</sup>lpies) Área de exhibición total AHRI <sup>2</sup> (pies<sup>2</sup>lpies) Área de estante <sup>3</sup> (pies<sup>2</sup>lpies) 2.13 pies<sup>3</sup>/pies (0.20 m<sup>3</sup>/m)

3.34 pies<sup>2</sup>/pies (1.02 m<sup>2</sup>/m)

4.22 pies<sup>2</sup>/pies (1.29 m<sup>2</sup>/m)

#### PESO DE ENVÍO ESTIMADO 4

						Extremo de
Gabinete					Extremo sólido	vidrio/plástico
	4 pies	6 pies	8 pies	12 pies	(cada uno)	(cada uno)
<b>lb</b> ( <i>kg</i> )	700 (318)	800 (363)	900 (408)	1300 (590)	70 (32)	100 (45)

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Los pesos reales varían dependiendo de los kits opcionales incluidos.

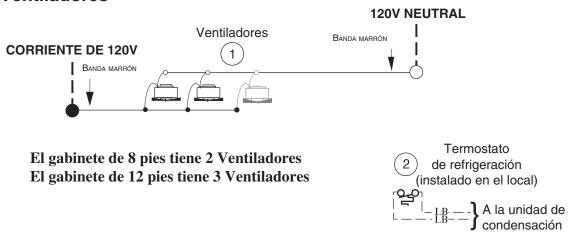
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Volumen refrigerado AHRI menos estantes y otros espacios no utilizables: Volumen refrigerado/Unidad de longitud, pies³/pies [m³/m]

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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> El área de superficie del estante está formada por la plataforma inferior más el complemento del estante estándar, como se muestra en la *Guía de referencia de productos* de Hussmann. El complemento del estante estándar para este modelo tiene un estante de 7 pulgadas y un estante de 10 pulgadas.

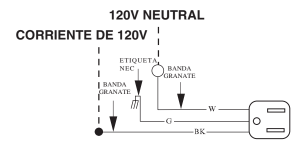
## Cableado del ventilador Descongelamiento durante el apagado

#### **Ventiladores**



## Receptáculos

## Receptáculo de servicio eléctrico



#### **ADVERTENCIA**

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

Números en círculo = Números de artículo de la lista de Piezas

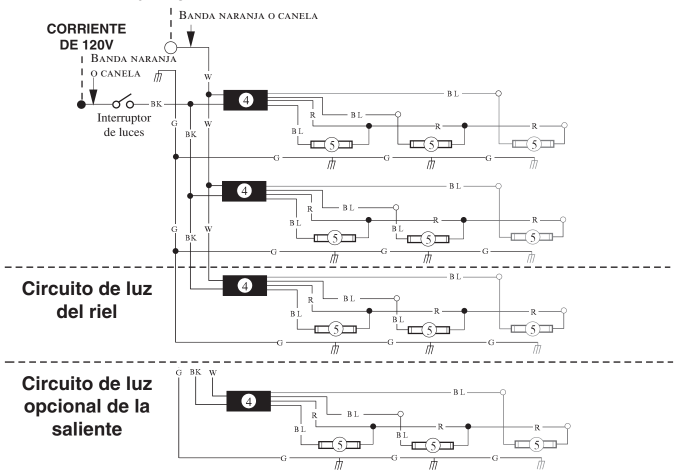
Los componentes en gris sólo están presentes en los modelos de 12 pies

R = Rojo G = Verde BL = Azul LB = Azul claro DB = Azul oscuro B = Negro W = Blanco lacktriangle = Corriente de 120V  $\bigcirc$  = 120V Neutral  $\bot$  = Conexión a tierra local  $\ref{location}$  = Conexión a tierra del gabinete

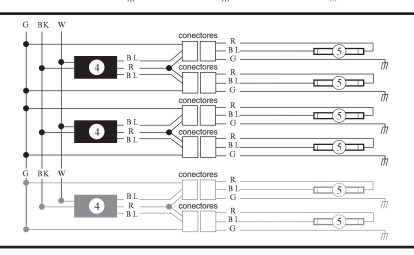
# Iluminación estándar, toldo de 2 hileras, riel interior de 1 hilera

# Circuitos de luces fluorescentes





# Arnés y circuitos de luces de los estantes opcionales



#### **ADVERTENCIA**

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

Números en círculo = Números de artículo de la lista de Piezas

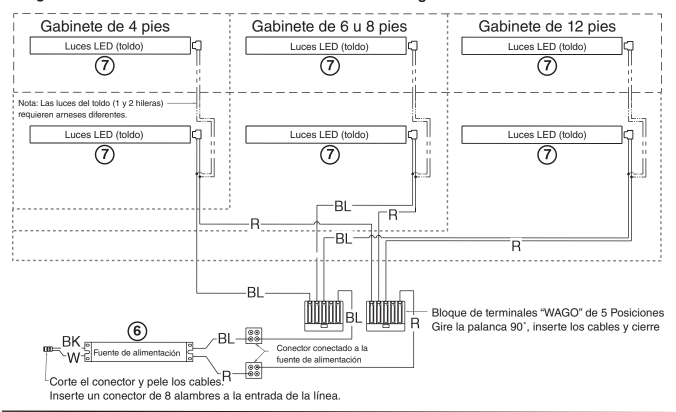
Los componentes en gris sólo están presentes en los modelos de 12 pies

R = Rojo G = Verde BL = Azul B = Negro W = Blanco

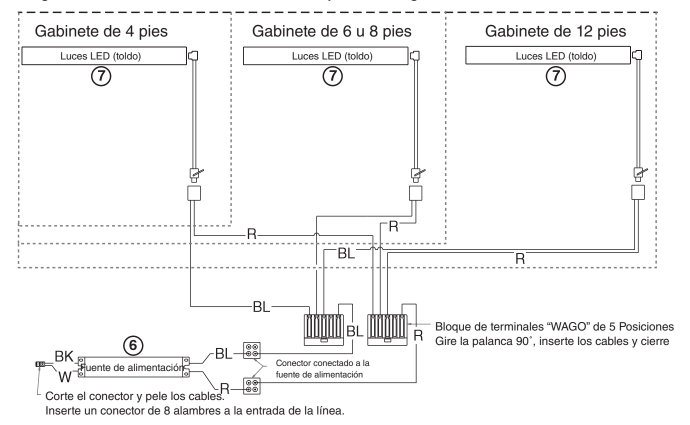
● = Corriente de 120V ○ = 120V Neutral 🗓 = Conexión a tierra local 🗥 = Conexión a tierra del gabinete

### Iluminación LED opcional

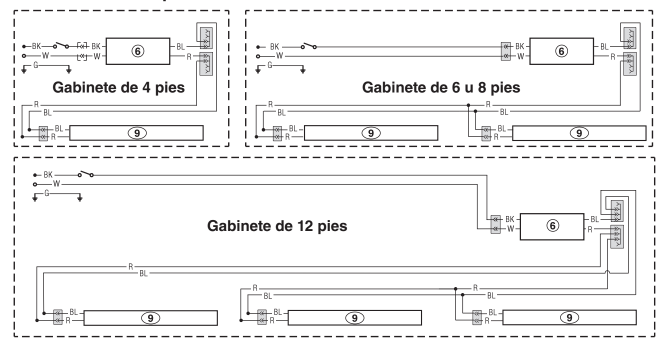
#### Diagrama de cableado de las luces LED del toldo frontal del gabinete de servicio EcoShine II



#### Diagrama de cableado de las luces LED del toldo posterior del gabinete de servicio EcoShine II



# Iluminación LED para riel EcoShine II - 1 hilera



#### **ADVERTENCIA**

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

Números en círculo = Números de artículo de la lista de piezas

• = Corriente de 120V  $\bigcirc$  = 120V Neutral  $\frac{1}{2}$  = Conexión a tierra local  $\overrightarrow{mm}$  = Conexión a tierra del gabinete

# Dos hileras de estantes Conector L<sub>BL</sub> BK 6 Conector Luz de estante -Gabinete de 4 pies Enchufe y receptáculo

#### Arnés y circuitos de luces LED de los estantes opcionales para

#### **ADVERTENCIA**

Gabinete de 6 u 8 pies

Todos los componentes deberán tener una conexión mecánica a tierra y el exhibidor deberá estar conectado a tierra. Números en círculo = Números de artículo de la lista de Piezas

$$R = Rojo \qquad G = Verde \qquad BL = Azul \qquad B = Negro \qquad W = Blanco$$
  $\bullet$  = Corriente de 120V  $\bigcirc$  = 120V Neutral  $\frac{1}{+}$  = Conexión a tierra local  $\cancel{mm}$  = Conexión a tierra del gabinete

(Típico)

Gabinete de 12 pies