

Proyecto

Cantidad

Artículo

Modelo especificado:

CSI Section 11400

Refrigeradores verticales e independientes serie G



Modelo G10010



SERIE G

Puertas y frente de acero inoxidable

Modelos de uno, dos y tres secciones de 32" (81.30 cm) de largo
 Aparte de sus acabados interiores y sus lados de aluminio anodizado, los modelos "Dealer's Choice" serie G de Traulsen cumplen y superan las especificaciones y el desempeño estándar de muchas otras marcas. La línea de alta calidad serie G confiables, durables con eficiencia de energía y con grandes capacidades de almacenamiento independiente incluye un amplio rango de modelos de refrigeradores y congeladores verticales de una, dos y tres secciones y los espacios más populares. Los refrigeradores están disponibles con puertas de altura totales o parciales y tienen una variedad de bisagras a elegir para las puertas que agrega comodidad. Además, cada refrigerador también incluye una serie de funciones fáciles de usar que lo hace uno de los mejores equipos de valor en servicios de alimentos en la actualidad y el equipo perfecto para casi cualquier uso comercial.

MODELOS DISPONIBLES

Una sección (Modelo anterior GHT132WUT)			Dos secciones (Modelo anterior GHT232NUT)			Tres secciones (Modelo anterior GHT332NUT)		
Modelo	Puerta	Bisagra	Modelo	Puerta	Bisagra	Modelo	Puerta	Bisagra
G10000	Parcial	Derecha	G20000	Parcial	Izq.-derecha	G30000	Parcial	Izq.-derecha-der
G10001	Parcial	Izq.	G20001	Parcial	Der-izq.	G30001	Parcial	Izq.-izq.-derecha
G10010	Total	Derecha	G20002	Parcial	Derecha-der	G30002	Parcial	Derecha-der-der.
G10011	Total	Izq.	G20003	Parcial	Izq.-izq.	G30003	Parcial	Izq.-izq.-Izq.
			G20010	Total	Izq.-derecha	G30010	Total	Izq.-der-derecha
			G20011	Total	Der-izq.	G30011	Total	Izq.-izq.-derecha
			G20012	Total	Derecha-der.	G30012	Total	Derecha-der-der
			G20013	Total	Izq.-izq.	G30013	Total	Izq.-izq.-Izq.

Características estándar del equipo

- Frente exterior y puertas de acero inoxidable de alta calidad
- Laterales de una sola pieza de aluminio anodizado resistente a la corrosión
- Interior de aluminio anodizado durable
- Control del microprocesador con lecturas de temperatura en pantalla LED
- Sistema de refrigeración independiente, balanceado y montado en la parte superior
- Serpentin grande de evaporador de alta humedad afuera de la zona de alimentos
- La guarda de carga segura protege contra una carga inadecuada
- Puertas de acero inoxidable totales o parciales con seguros
- Puertas de auto cierre con la característica de quedarse abiertas a 120°
- Bisagras garantizadas de por vida
- Manijas horizontales en las puertas garantizadas de por vida
- Luces incandescentes que se activan automáticamente
- Marco de acero inoxidable resistentes a daños
- Tres repisas con recubrimiento de resina epoxi ajustables por sección sobre soportes para repisas (instaladas de fábrica)
- Evaporador de condensado no eléctrico automático de ahorro de energía
- Sellos magnéticos en las puertas
- El sello protege el recubrimiento de la puerta de aluminio anodizado
- Calentadores de anti condensado en el perímetro de la puerta
- Dispositivo de medición de la válvula de expansión termostática que brinda tiempos de recuperación de refrigeración rápida
- Ensamble de rejillas de una sola pieza de acero inoxidable
- Cable de 2.74 metros y clavija
- Juego de cuatro ruedas de 6" (15.24 cm) de alto con freno
- Garantía de un año en partes y mano de obra
- Garantía de cinco años en el compresor

Kits de accesorios opcionales

- Repisas adicionales de recubrimiento de resina epoxi*
- Rieles deslizables tipo 1* para adaptar (1) charola de 18" (45.72 cm) x 26" (66.04 cm) o (2) de 14" (35.56 cm)x 18" (45.72 cm), Adjustable a 2" (5.08 cm) O.C
- Rieles deslizables tipo 4* para adaptar (1) charola de 18" (45.72 cm) x 26" (66.04 cm) (equipos de sección complete)
- Rieles deslizables tipo universal para adaptar (1) charola de 18" (45.72 cm) x 26" (66.04 cm) o (2) charolas de 14" (35.56 cm) x 18" (45.72 cm) o (2) recipientes para cocción al vapor de 12" (30.48 cm) x 20" (50.80 cm), ajustable a 4" (10.16 cm) O.C.
- Repisas plateadas de cromo* (para usarse en lugar de repisas estándar)
- Patas ajustables de 6" (15.24 cm) de alto (para usarse en vez de ruedas estándar)
- Garantías disponibles de dos años en servicio

*Por favor vaya a la ficha de especificaciones TR35872 para obtener detalles del kit de accesorios opcionales

NOTA: Todos los kits de accesorios opcionales se envían por separado para que los instale en campo.

Aprobación _____



Listado por los Underwriters Laboratories Inc, para los estándares de seguridad de Estados Unidos y Canadá y listados por la NSF International.



Hobart
 Viveros de la Colina No. 238 Col. Viveros de la Loma
 Tlalnepantla, Tel: 50-62-82-00 www.hobart.com.mx www.traulsen.com

Proyecto	Cantidad	Artículo
Modelo especificado:		CSI Section 11400

Especificaciones

Fabricación, componentes y aislamiento

La parte frontal del gabinete, el ensamble de las rejillas y las puertas están fabricados de acero inoxidable de calibre 20. Los revestimientos de los lados del gabinete (que incluye retornos de aire), del interior y de las puertas están hechos de aluminio anodizado y la parte superior, inferior, posterior del exterior del gabinete de acero aluminizado de calibre pesado. El refrigerador cuenta con un juego de cuatro ruedas de 6" (15.24 cm) de alto.

Las puertas están equipadas con paneles metálicos de protección al sello, con seguros de cilindro removibles y bisagras deslizables metálicas de auto cierre de acción de gravedad garantizadas de por vida que pueden quedarse abiertas a 120°. Las bisagras incluyen un interruptor escondido que activa automáticamente la lámpara incandescente interior. Las bisagras de la puerta garantizadas de por vida están colocadas de forma horizontal en el descanso de la puerta que limita las protuberancias de la parte frontal de la puerta en el pasillo donde está el equipo.

El sello magnético de vinil fácil de quitar de la puerta garantiza el sellado fuerte. Los calentadores de anti condensado están localizados detrás de la abertura de cada puerta.

El gabinete y las puertas están aisladas con un promedio de alta densidad de 2" (5.08 cm) de grosor sin clorofluorocarburos y con espuma en vez de poliuretano.

DATOS DIMENSIONALES	Modelos de 1 sección	Modelos de 2 secciones	Modelos de 3 secciones
Capacidad pies cúbicos	24.2 (686 cu l)	46.0 (1303 cu l)	69.1 (1958 cu l)
Largo	29 7/8 (75.9 cm)	52 7/8 (132.4 cm)	76 5/16 (193.8 cm)
Ancho	35 (88.8 cm)	35 (88.8 cm)	35 (88.8 cm)
Ancho (parte superior del refrigerador)	32 (81.3 cm)	32 (81.3 cm)	32 (81.3 cm)
Ancho con la puerta abierta a 90°	57 5/8 (146.3 cm)	57 5/8 (146.3 cm)	57 5/8 (146.3 cm)
Ancho de la puerta	21 1/8 (53.6 cm)	21 1/8 (53.6 cm)	21 1/8 (53.6 cm)
Altura de puerta parcial	27 1/2 (69.9 cm)	27 1/2 (69.9 cm)	27 1/2 (69.9 cm)
Altura total de la puerta	57 5/8 (146.3 cm)	57 5/8 (146.3 cm)	57 5/8 (146.3 cm)
Altura total con las ruedas de 6" (15.24 cm)	83 1/4 (211.5 cm)	83 1/4 (211.5 cm)	83 1/4 (211.5 cm)
Número de repisas estándar	3	6	9
Área de la repisa pies cuadrados ¹	18.8 (1.75 sq m)	34.6 (3.21 sq m)	51.9 (4.82 sq m)
DATOS ELÉCTRICOS			
Voltaje	115/60/1	115/60/1	115/60/1
Cables alimentadores a tierra	3	3	3
Amperes de carga total	5.8	7.4	8.4
DATOS DE REFRIGERACIÓN			
Refrigerante	R-134a	R-134a	R-134a
BTU/HR H.P. ²	1520 (1/5 HP)	2240 (1/3 HP)	4610 (5/8 HP)
DATOS DE ENVÍO			
Longitud con embalaje	35 (89 cm)	63 (160 cm)	91 (231 cm)
Ancho con embalaje	43 (109 cm)	43 (109 cm)	43 (109 cm)
Altura con embalaje	83 1/2 (212 cm)	83 1/2 (212 cm)	83 1/2 (212 cm)
Volumen con embalaje pies cúbicos	71 (2011 cu l)	131 (3711 cu l)	189 (5354 cu l)
Peso neto	138 kg	204 kg	277 kg
Peso con empaque	179 kg	268 kg	358 kg

NOTAS:

NOTA: Los números en paréntesis representan las equivalencias métricas.

- El número 1 refleja el área del complemento de la repisa estándar más el área de almacenamiento adicional que está disponible en la parte inferior del gabinete.
- Basado en un evaporador de 90° F y 20°. Para más datos, por favor vea la ficha de especificaciones TR35837.



Equipado con clavija NEMA 5-15 P

ESPACIOS REQUERIDOS

Para garantizar el desempeño óptimo, la unidad de condensado debe tener un suministro adecuado de aire para el enfriamiento. Por lo tanto, el lugar para usar el equipo debe tener un espacio mínimo de 12" (30.48 cm) por encima de la unidad de condensado o permitir el flujo de aire a la parte posterior de la unidad. Se requiere al menos un espacio de 12" (30.48 cm) en la parte superior del equipo para realizar ciertas tareas de mantenimiento.

NOTA: Cuando ordene su refrigerador, por favor especifique lo siguiente: Voltaje, bisagras, tamaño de la puerta, accesorios y garantías adicionales.

El desarrollo continuo del equipo tal vez requiera cambios en la especificaciones sin previo aviso

Sistema de refrigeración

El sistema de refrigeración balanceado, independiente y montado en la parte superior que usa refrigerante R-134a está ubicado de forma práctica detrás del ensamble de las rejillas de una sola pieza. Este sistema se caracteriza por un condensador frontal fácil de limpiar, una válvula de expansión termostática, un compresor hermético de aire frío, un serpentín de evaporador de alta humedad grande que se ubica a fuera de la zona de alimentos y un evaporador de condensado no eléctrico colocado en la parte superior del equipo. El equipo cuenta con un cable de 2.74 metros y una clavija. La temperatura estándar de operación es de 34 a 38°F.

Controlador

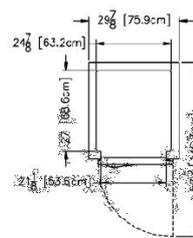
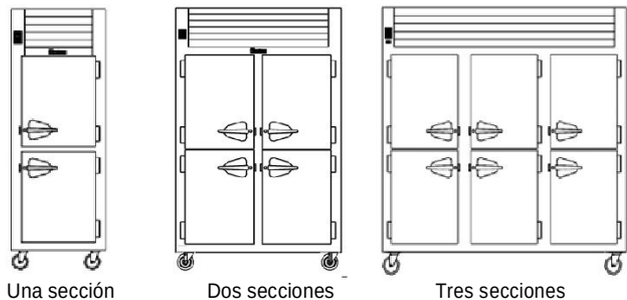
El sistema del microprocesador resistente al agua fácil de usar es estándar e incluye una pantalla LED de tres dígitos y escala de temperatura en grados Fahrenheit o Celsius.

Interior

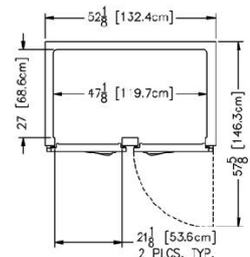
El equipo incluye tres repisas con recubrimiento de resina epoxi por sección, colocadas en soportes que están instalados de fábrica en el interior. Las repisas son anchas y no tienen espacios grandes entre ellas; por lo que requiere el uso de repisas puente o junior. El límite recomendado de carga por repisa no debe exceder los 102.58 Kg.

Garantías

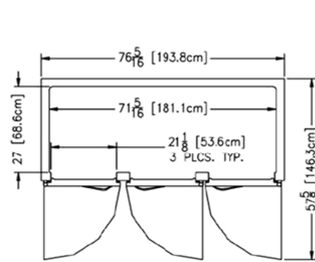
La garantía de un año en partes y mano de obra y la garantía de cinco años en el compresor (sólo en modelos independientes) son estándar. Está también disponible una garantía extendida opcional de dos años en partes y mano de obra.



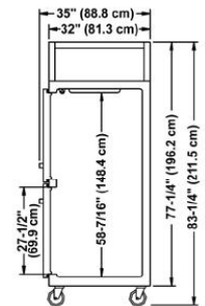
Una sección



Dos secciones



Tres secciones



Todos los modelos



Hobart
Viveros de la Colina No. 238 Col. Viveros de la Loma
Tlalneantla, Tel: 50-62-82-00 www.hobart.com.mx www.traulsen.com