

Proyecto:	
Modelo:	
Producto:	
Almacén Disponible:	Cant.:
Aprobación:	
AIA #:	SIS #:
Sección CSI 11400	

Refrigerador con Puerta de Cristal Tipo Roll-In

Reach-In Top Mount
 Serie Pro

≡ CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS ≡

Modelo: PRO-50R-G-RI-N

■ Sistema de autolimpieza del condensador

La acumulación de polvo en el condensador puede causar fallos o averías en los refrigeradores. Estos operan de manera normal hasta que alcanzan cierto nivel de acumulación. En algún punto, cuando están por encima del límite, su rendimiento rápidamente disminuye, resultando en daños o el desperdicio de los productos almacenados en su interior. El dispositivo de autolimpieza del condensador mantiene el condensador limpio y previene fallos en el sistema al cepillarlo automáticamente todos los días.

■ Control de temperatura digital y sistema de monitoreo

- Mantiene los alimentos en buen estado sosteniendo temperaturas constantes.
- Las alarmas que se activan cuando las puertas no están cerradas, protegen los alimentos contra el deterioro que se origina a través de las fugas de aire frío.
- El programa de alarma de alerta temprana detecta los problemas antes de que se produzca un mal funcionamiento.
- La pantalla digital permite un fácil monitoreo.
- Los programas interpretan la condición de los sistemas de refrigeración a través de un autodiagnóstico.
- Función de enfriamiento rápido (Turbo Cooling).
- Retardo automático del motorventilador del evaporador.
- Pantalla táctil.

■ Refrigerante de hidrocarburo (R-290)

Con tecnología innovadora y sustentable, Turbo Air ofrece refrigeradores con hidrocarburo, diseñados para cumplir con los estándares de conservación de energía del DOE establecidos en el 2017 y para usar refrigerantes de hidrocarburo aprobados por el programa SNAP de la EPA. Los refrigerantes de hidrocarburo no dañan la capa de ozono y tienen una contribución muy baja al calentamiento global (ODP-0, GWP-3).

■ Sistema de distribución de aire frío

Mantiene una temperatura uniforme en toda el área de alimentos.

■ Sistema de condensado por gas caliente

Gracias a la innovación creativa de Turbo Air, las superficies del sistema de condensado han sido tratadas especialmente para resistir la corrosión. Esto no solo sirve para incrementar la eficiencia eliminando el riesgo de fugas de refrigerante que se producen por la corrosión, sino también evita por completo el desbordamiento de agua ocasionado por la condensación.

■ Exterior e interior en acero inoxidable

Los modelos Serie Pro cuentan con el interior construido en acero inoxidable y el exterior construido en acero inoxidable calibre 22 (con acero galvanizado en la parte superior e inferior). Esto garantiza la máxima calidad en higiene y vida útil del equipo. Los modelos Serie Pro añaden un toque de estilo a cualquier espacio.

■ Aislamiento de poliuretano de alta densidad

La estructura completa del gabinete y las puertas sólidas son espumadas utilizando un aislamiento de poliuretano de alta densidad y sin CFC.

■ Almacenamiento USB de la información de temperatura

Conecte una unidad USB al puerto USB integrado para almacenar los datos de temperatura sin procesar mientras la unidad está en funcionamiento. Los datos sin procesar pueden procesarse a través del sitio web de Turbo Air, que los transforma en un conveniente gráfico con fecha, hora y las temperaturas correspondientes. Con esto, el usuario puede analizar el rendimiento de su unidad para garantizar temperaturas estables durante los picos de uso y detectar cualquier anomalía en la temperatura.

■ Construidos para mantener temperaturas estándar NSF en ambientes de 37 °C



Sistema Patentado de Autolimpieza del Condensador



Este producto es equipado con un filtro de malla fina al frente del condensador para atrapar el polvo, y con un cepillo rotador que se desplaza arriba y abajo todos los días para remover el exceso acumulado.

- El refrigerador mantiene la temperatura entre 0 °C y 3 °C para una mejor preservación de los alimentos
- Bisagras y manijas de puerta garantizadas de por vida
- Iluminación interior LED
- Válvula de expansión termostática



Modelo	Puertas	Pies Cúbicos	Número de Estantes	HP	AMPS	Peso Embalado (kg)	L x P* x A (mm)
PRO-50R-G-RI-N	2	81.87	2	1	8.0	397	1700 x 960 x 2140

* La profundidad no incluye 35 mm de las manijas de las puertas. La profundidad no incluye 140 mm de la rampa.

Modelo: PRO-50R-G-RI-N

INFORMACIÓN ELÉCTRICA	
Voltaje	115/60/1
Tipo de Enchufe	Ⓜ NEMA 5-15P
AMPS	8.0
HP del Compresor	1
Cables con Conexión a Tierra	3
Largo del Cable (m)	2.74
Refrigerante	R-290
DIMENSIONES	
Número de Puertas	2
Número de Racks Admitidos	2
Capacidad Neta (pies ³)	81.87
Longitud Exterior (mm)	1700
Profundidad Exterior (mm)*	960
Altura Exterior (mm)	2140
Longitud Interior (mm)	1575
Profundidad Interior (mm)	800
Altura Interior (mm)	1699
Tamaño de las Estantes (L x P) (mm)	686 x 737 x 1676
Peso Neto (kg)	355
Peso Bruto (kg)	397

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

El peso real del envío puede variar debido a los materiales de embalaje adicionales para la protección del equipo.

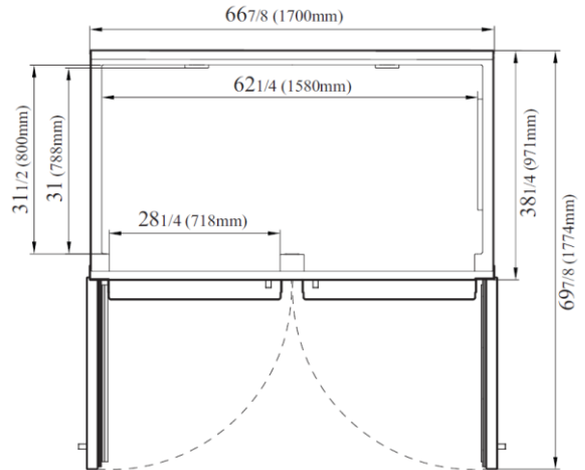
* La profundidad no incluye 35 mm de las manijas de las puertas. La profundidad no incluye 140 mm de la rampa.

- **GARANTÍA: 5 años de garantía en partes y mano de obra**
7 años adicionales de garantía en compresor
(solo en EUA, consulte con su proveedor)

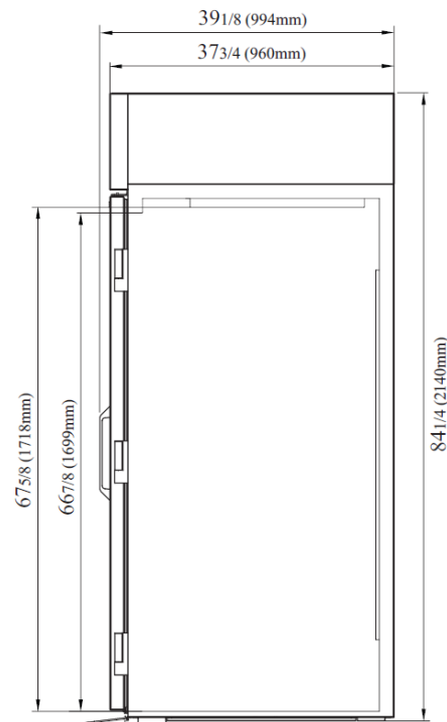
■ CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Evaporador con recubrimiento anticorrosión
- Cerraduras de puertas
- Sistema autocontenido
- Rejillas sólidas y resistentes
- Rampa de uso rudo de acero inoxidable
- Compresor montado en la parte superior

VISTAS



VISTA SUPERIOR



VISTA LATERAL

NATURAL
Refrigerant



• Turbo Air: 800-627-0032
• Garantía: 800-381-7770

• GK: 800-500-3519
• AC: 888-900-1002

REFRIGERATOR MANUFACTURER
Turbo air

GERMAN
KNIFE

||| **RADIANCE**

REFRIGERATION SYSTEM
Turbo air

Texaking

El continuo desarrollo de los productos puede hacer necesario el cambio de las especificaciones sin previo aviso.