

REFRIGERATOR MANUFACTURER
Turbo air
 más duradero, eficiente, estético

4184 E. Conant St.
 Long Beach, CA 90808
 Tel. 310-900-1000
 Fax. 310-900-1077
 www.turboairinc.com

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

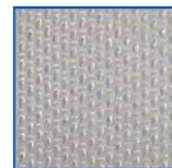
Vitrina para Sushi

Vitrinas de Exhibición
 Vitrinas Refrigeradas para Sushi

Modelo: SAK-60L-N
SAK-60R-N



SAK-60L-N



Único y Elegante
 Acero inoxidable 304

≡ CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS ≡

- **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 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).
- **Rango de temperatura ambiente de 10 °C a 26 °C, temperatura de saturación de 4 °C**
- **Cristal frontal superior elegantemente curvado, inclinado hacia abajo**
- **Orificio de drenaje de 2.5 cm de diámetro con tapa de plástico**
- **Fondo ligeramente inclinado para un mejor drenaje**
- **Interior más amplio para ofrecer un efecto de exhibición optimizado**
- **Bandejas de alimento sólidas en acero inoxidable**
- **Puertas de cristal templado de baja emisividad con manijas resistentes en el lado del chef**
- **El cuerpo exterior está cuidadosamente fabricado con un material único y elegante de acero inoxidable**
- **El compresor montado en el lateral facilita el servicio sin necesidad de mover la vitrina**
- **El elegante diseño contemporáneo de estilo europeo mejora la atmosfera de cualquier espacio**
- **Limpieza sencilla y excelente durabilidad**
- **Condensador ubicado a la izquierda o derecha desde la vista frontal**
- **Orificio de drenaje ubicado a la izquierda desde el lado del chef**
- **El refrigerador mantiene la temperatura entre 1.5 °C y 5 °C para la mejor conservación de los alimentos**



Modelo	Ubicación del Compresor	Puertas	Pies Cúbicos	Cajones Inferiores	HP	AMPS	Peso Embalado (kg)	L x P* x A (mm)
SAK-60L-N	Izquierda	4	1.7	5	1/6	4.6	46	1518 x 359 x 292
SAK-60R-N	Derecha	4	1.7	5	1/6	4.6	46	1518 x 359 x 292

* La profundidad no incluye 15 mm del drenaje.

Modelo: SAK-60L-N / SAK-60R-N

INFORMACIÓN ELÉCTRICA	
Voltaje	115/60/1
Tipo de Enchufe	 NEMA 5-15P
AMPS	4.6
HP del Compresor	1/6
Largo del Cable (m)	1.5
Refrigerante	R-290
DIMENSIONES	
Capacidad Neta (pies ³)	1.7
Longitud Exterior (mm)	1518
Profundidad Exterior (mm)*	359
Altura Exterior (mm)	292
Longitud Interior (mm)	1145
Profundidad Interior (mm)	305
Altura Interior (mm)	165
Número de Puertas	4
Número de Estantes Inferiores	5
Tamaño de los Estantes (mm)	280 x 228
Peso Neto (kg)	39
Peso Bruto (kg)	46

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 15 mm del drenaje.

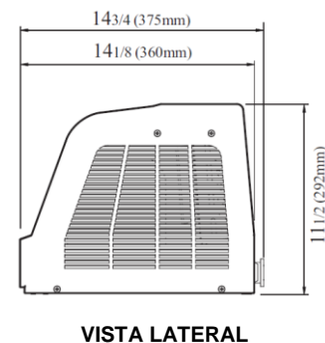
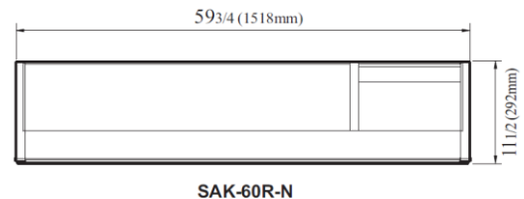
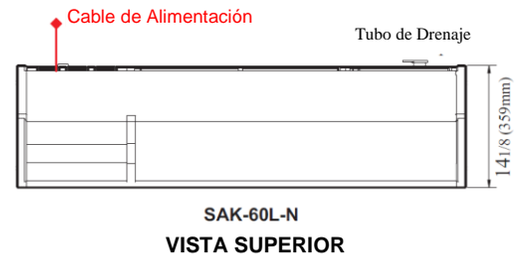
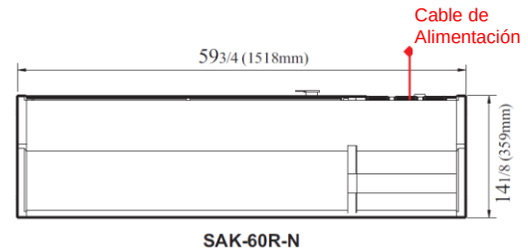
- **GARANTÍA: 2 años de garantía en partes y mano de obra**
3 años adicionales de garantía en compresor
(solo en EUA, consulte con su proveedor)

■ CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Evaporador con recubrimiento anticorrosivo
- Sistema autocontenido
- Instalación rápida y sencilla
- Condiciones recomendadas de operación

Los modelos SAK han sido diseñados con la capacidad de operar en ambientes donde la temperatura y la humedad no excedan los 24 °C y el 55% respectivamente.

VISTAS



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

▪ GK: 800-500-3519
▪ AC: 888-900-1002