



HLR-310FL

Refrigerador de Laboratorio

Aplicación de alcance:

Este producto es adecuado para almacenar reactivos inflamables y explosivos en laboratorios de universidades e institutos de investigación científica.

Diseño Innovador

- Ventilador a prueba de explosiones
- Certificado Energy Star®
- Configuración del rango de temperatura +3°C to +16°C
- Interior a prueba de explosión°es de 360°
- Certificado ATEX

Qingdao Haier Biomedical Co., Ltd.

No.280 Feng Yuan Road, High-tech Zone,
Qingdao, 266109, P.R. China
Tel: +86-0532-88935593
E-mail: inquiry@haierbiomedical.com
Website: www.haiermedical.com



Haier Biomedical
International



Haier Biomedical
International



@haiermedicalint









Haier Biomedical
International

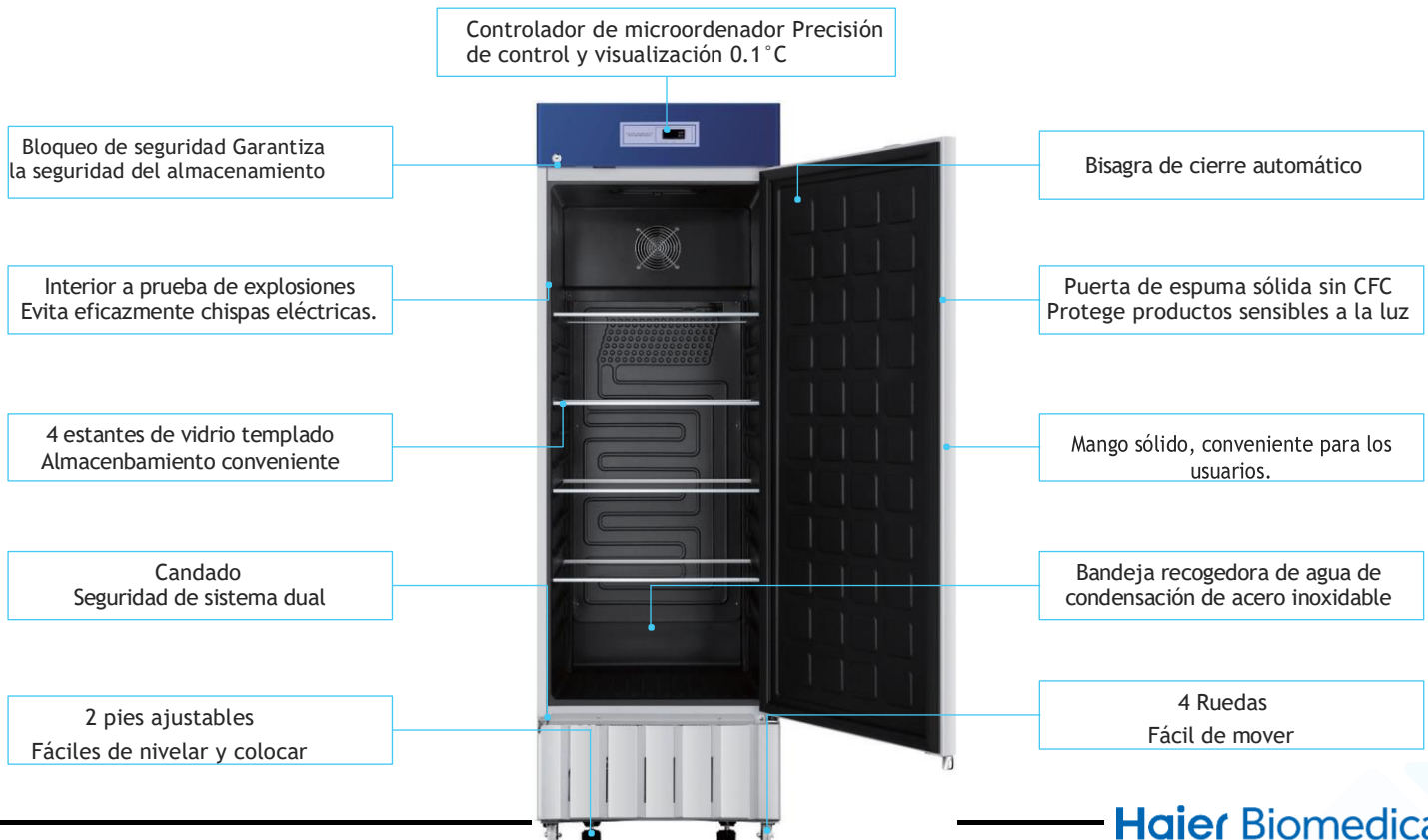


Haier Biomedical
International

Ventajas del producto

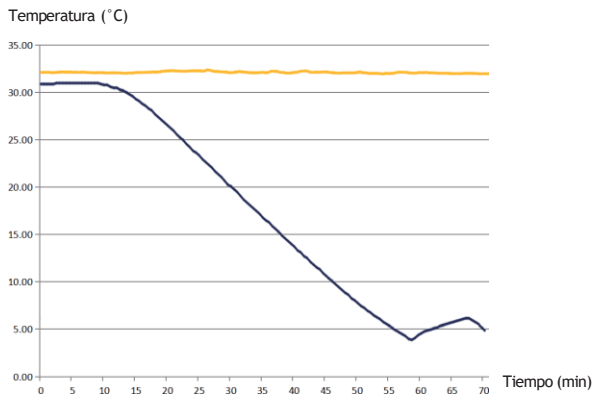
- 
Certificado a prueba de explosiones ATEX II C-T6 UE
 Nuestro sistema integral a prueba de explosiones de 360° utiliza un revestimiento antiestático, una junta y un motor de ventilador a prueba de explosiones. También está equipado con un sistema de protección contra sobrecorriente y sobretensión. Todos los componentes dentro de la unidad están conectados a tierra para garantizar que la estática se descargue de manera segura.
- 
Diseño Energéticamente Eficiente
 El sistema de enfriamiento de hidrocarburos duplica la eficiencia de enfriamiento y ahorra la mitad de energía en comparación con los refrigerantes tradicionales. Además, el gabinete está equipado con un ventilador a prueba de explosiones que ahorra energía.
- 
Sistema de alarma claro y completo con búsqueda con una sola tecla
 Múltiples alarmas y función de datos que permite a los usuarios verificar y guardar datos históricos útiles y convenientes para los procesos de inspección de laboratorio.
- 
Configuración del rango de temperatura +3 °C+16 °C
 La temperatura de configuración se puede ajustar dentro del rango de 3 °C a 16 °C para cumplir con los requisitos de almacenamiento de múltiples temperaturas. Con un control preciso, la variación de la temperatura interna se puede mantener dentro de los 3 °C para lograr una gran uniformidad de temperatura.
- 
Seguro y Salvo
 Kit de bloqueo y adaptador incorporado para permitir a los usuarios agregar un candado. Panel de control bloqueable para evitar que alguien apague la unidad por error o ajuste la temperatura por accidente.
- 
Múltiples Alarmas
 El frigorífico viene con alarma de temperatura alta/baja, alarma de puerta entreabierta y alarma de error del sensor.

Introducción del Producto

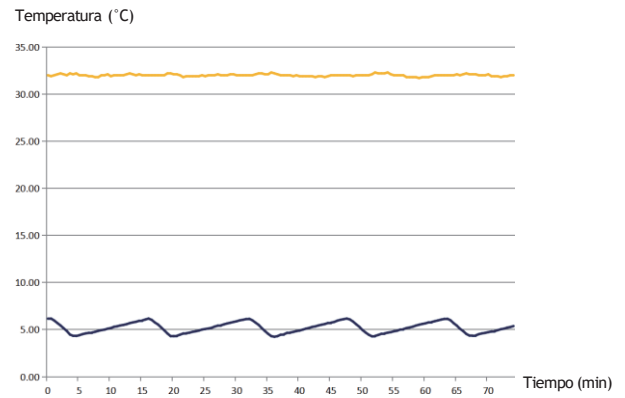


Curva de Temperatura

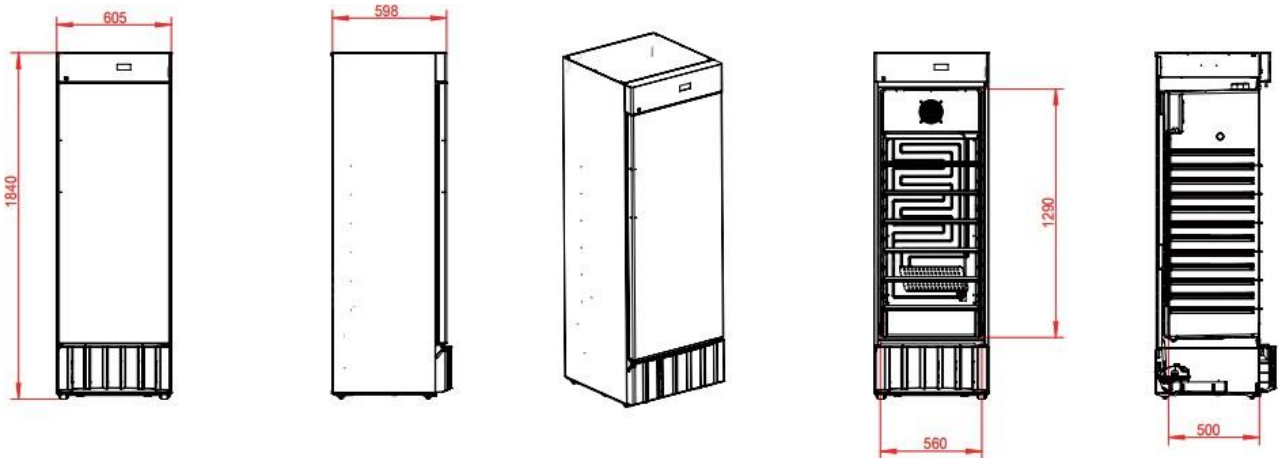
Curva de enfriamiento



Curva de estabilidad



Dimensiones del producto



Especificaciones

Modelo		HLR-310FL	
Datos técnicos	Tipo	Vertical	
	Clase climática	N	
	Tipo de enfriamiento	Enfriamiento por aire forzado	
	Modo de descongelación	Auto	
	Refrigerante	R600a, 40g	
	Nivel de sonido (dB(A))	43	
Evaluación	Rango de Temperatura (°C)	3-16 Ajustable	
	Ambiente de Temperatura (°C)	16-32	
Control	Control	Microprocessor	
	Display	LED	
Datos Eléctricos	Fuente de alimentación (V/Hz)	115/60	
	Fuerza (W)	210	
	Corriente Eléctrica (A)	2.5	
Dimensión	Capacidad (L/Cu.Ft)	310/10.9	
	Peso neto/bruto (aprox)	kg	72/83
		lbs	158.7/183
	Dimensiones Internas (W*D*H)	mm	560*500*1290
		in	22.0*19.7*50.8
	Dimensiones Externas (W*D*H)	mm	605*598*1840
		in	23.8*23.6*73.6
	Dimensiones de embalaje (W*D*H)	mm	660*670*2020
in		26*26.4*79.5	
Carga del contenedor (20'/40'/40'H)		24/51/51	
Alarmas	Temperatura alta/baja	Y	
	Error de Sensor	Y	
	Puerta Entreabierto	Y	
Accesorios	Ruedas	4	
	Pies	2	
	Estantes/Cestas	4/0	
	Bandeja de agua	1	
	Kit adaptador de candado/Cantidad	1	
	Cerradura de puerta con llave incorporada/Cantidad	1	
Otros	Certificación	UL, ATEX, Energy star	

*Haier Biomedical se reserva el derecho de cambiar productos y especificaciones sin previo aviso...