

# Refrigerador Ice Lined para vacunas



**HBC-260**

## Ámbito de aplicación

Este refrigerador es adecuado para farmacias, fábricas farmacéuticas, puestos de prevención de epidemias, centros de salud y hospitales para almacenar productos biológicos y artículos que deban mantenerse a una temperatura ambiente de entre 2 y 8 °C.

## Diseño innovador

● Ahorro de energía de hidrocarburos

● Seguro y confiable

● Pantalla inteligente

## Qingdao Haier Compañía Biomédica, Ltd.

Calle Feng Yuan n.º 280, Zona de alta tecnología, Qingdao,  
266109, República Popular China  
Teléfono: +86-0532-88935593  
Correo electrónico: inquiry@haierbiomedical.com  
Sitio web: www.haiermedical.com



Haier Biomedical  
Internacional



Haier Biomedical  
Internacional



@haiermedicalint



Haier Biomedical  
Internacional



Haier Biomedical  
Internacional

## Ventajas del producto



## Sistema de refrigeración

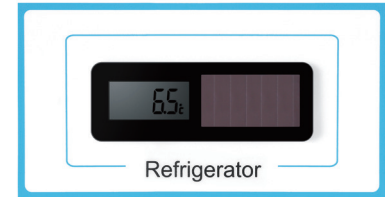
- Diseño optimizado del sistema de refrigeración
- Estructura del gabinete diseñada específicamente para mantener entre 2 °C y 8 °C durante más de 55 horas a una temperatura ambiente de 43 °C.
- Aislamiento de espuma de alta densidad HC
- Cumple con los estándares de la OMS/UNICEF Protección contra congelamiento de grado A para garantizar que la vacuna nunca se congele en el compartimento de almacenamiento.
- Amplio rango de temperatura ambiente, desde 5 °C hasta 43 °C

## Diseño ergonómico

- Cerradura de puerta para seguridad de almacenamiento.
- Luz indicadora para mostrar si los compresores están encendidos o apagados.
- Registrador de datos de temperatura independiente para monitorear, registrar y administrar registros de temperatura.
- Funciona dentro de un amplio rango de voltaje, 172~264 voltios.
- Cable de alimentación vulcanizado de 2 metros, con enchufe Schuko y toma a tierra.

## Control de temperatura

- Pantalla con funcionamiento a celda solar para visualización digital de la temperatura en grados celsius, en la parte externa.
- El rango de temperatura interna es de 2 °C a 8 °C
- Termostato electrónico.
- Condensador tipo estático de convección natural.



Panel de visualización de energía solar



## Presupuesto



Modelo		HBC-260	
Datos técnicos	Tipo de gabinete	Horizontal	
	Temperatura ambiente	5 °C ~ 43 °C	
	Tipo de enfriamiento	Enfriamiento directo	
	Refrigerante	HC	
Actuación	Nivel de sonido (dB(A))	<40	
	Rango de temperatura (°C)	2~8	
Control	Nivel de protección del congelador	A	
	Controlador	Microprocesador	
Datos eléctricos	Mostrar	Pantalla LED de temperatura solar	
	Fuente de alimentación (V/Hz)	220~240 (50/60 Hz)	
	Potencia (W)	165	
	Corriente eléctrica (A)	1.3	
	Consumo de energía: funcionamiento estable (KWh/24h)	1.47	
	Consumo de energía: prueba de enfriamiento (KWh/24h)	1.62	
	Tiempo de retención a 43 °C	62 horas	
Dimensiones	Tiempo de retención a 32 °C	117 horas 24 minutos	
	Capacidad de almacenamiento de vacunas (L/Cu.Ft)	211/7.5	
	Volumen bruto (L/Cu.Ft)	260/9.2	
	Peso neto/bruto (aprox.)	kilogramo	160/200
		libras	353/441.3
	Dimensiones interiores (An*Pr*Al)	mm	1359*366*560
		en	53,5*14,4*22
	Dimensiones exteriores (An*Pr*Al)	mm	1647*717*940
		en	64,8*28,2*37
	Dimensiones del embalaje (An. x Pr. x Al.)	mm	1720*770*1080
en		67,7*30*42,5	
Funciones	Carga de contenedor (20"/40"/40"H)	18/38/38	
	Temperatura alta/baja	Si	
Accesorios	Error del sensor	Si	
	Pie/rueda	Si	
	Canastillas (Und.)	5	
	Registrador de datos	Si	
	Estabilizador automático de voltaje (Und.)	1	
Otros	Dispositivo de monitoreo remoto de temperatura (RTMD)	Opcional	
	Proceso de dar un título	CE,OMS/PQS	