

Refrigerador y congelador Combinado



HYCD-282

HYCD-282A

Alcance de aplicación

Este producto es diseñado para almacenar plasma congelador, biomateriales, vacunas, dispositivos y ensayos a baja temperatura de materiales especiales, en bancos de sangre, hospitales, estaciones de prevención epidemiológica, Institutos de investigación, industria química y electrónica, y otros laboratorios empresariales.

Diseño innovador

- Diseño de cierre automático
- Alarmas inteligentes
- Puerto USB frontal
- Con chapa de seguridad

Qingdao **Haier** Biomedical Co., Ltd.

Qingdao, China

Tel: +57 3165270927

E-mail: comercial.colombia@dartico.com

Website: www.dartico.com



Haier Biomedical
Internacional



@haiermedical
international



Haier Biomedical
International



Haier
Biomedical
International



Ventajas de producto



Refrigeración & congelación Combinados

Independiente panel de control para refrigeración y congelación



Conservación de energía y protección al medio ambiente

Compresor con compresor de frecuencia y Sistema de hidrocarburos, conservación de energía y protección al medio ambiente



Múltiples Alarmas

Alta/baja temperatura, Puerta abierta, falta de energía, error del sensor, batería baja, alta temperatura Ambiental, interfase para conectar a un Sistema de alarma remota.

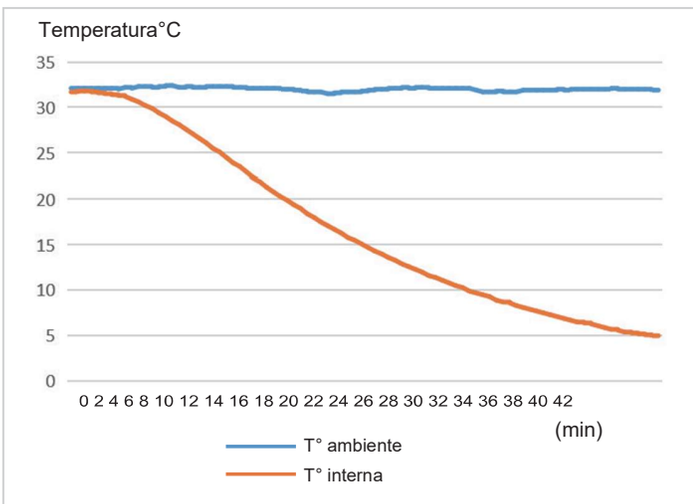


Display de alta precisión

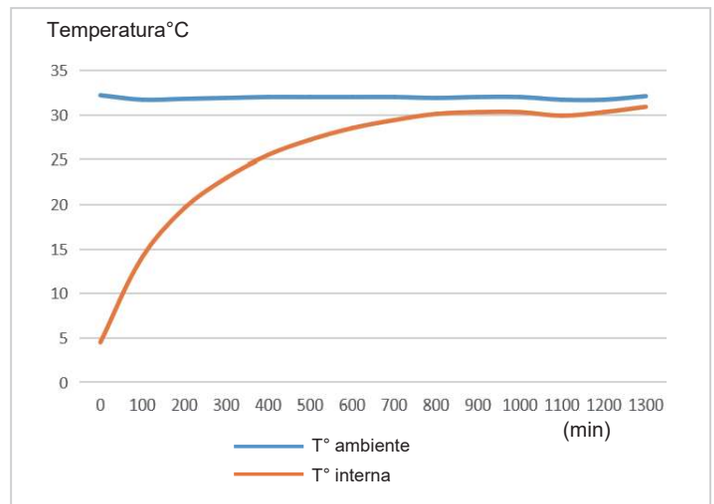
Display de refrigeración con precisión de 0.1°C

Desempeño de producto

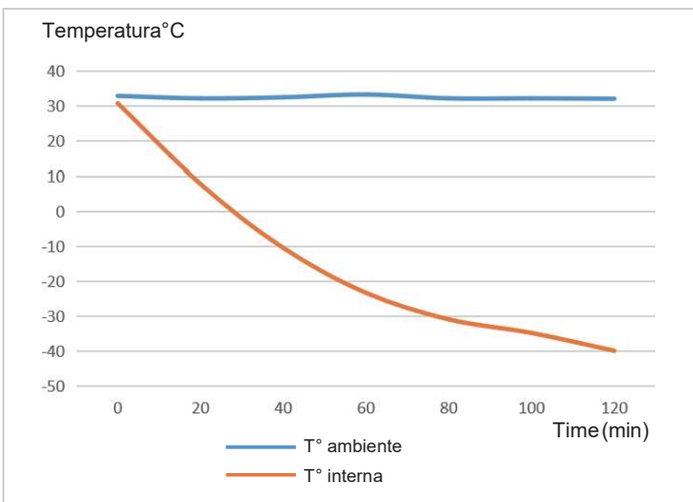
Curva de enfriamiento del refrigerador



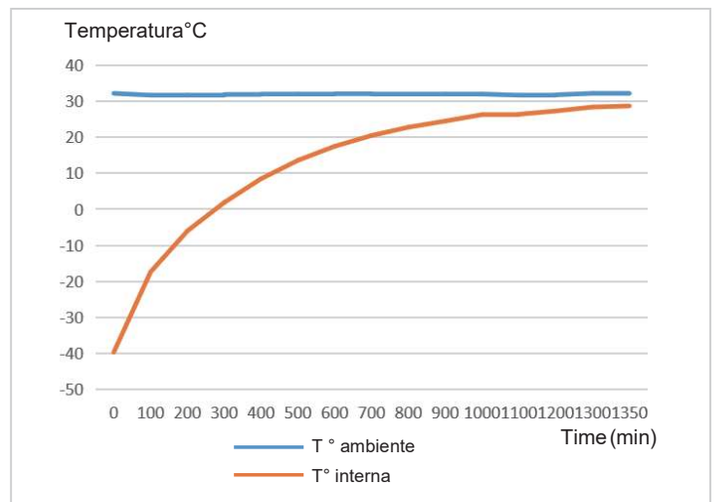
Curva de calentamiento del refrigerador



Curva de enfriamiento del congelador



Curva de calentamiento del congelador



Especificaciones

Model		HYCD-282	HYCD-282A
Technical Data	Tipo de cabina	superior	Superior
	Clase climítica	N	N
	Tipo de enfriamiento	Refrigerador:enfriamiento por aire forzado Congelación: directa	Refrigerador:enfriamiento poraire forzado Congelación: directa
	Modo descongelación	Refrigerador: auto/Congelador: manual	Refrigerador: auto/Congelador: manual
	Refrigerante	Refrigerador: R600a / Congelador: R290	Refrigerador: R600a / Congelador: R290
	Nivel de ruido (dB(A))	43	43
Performance	Rango de temperatura (°C)	Refrigerador: 2-8 / Congelador: -10--40	Refrigerador: 2-8 / Congelador: -10--40
Control	Controlador	Microprocesador	Microprocesador
	Display	LED	LED
Electrical Data	Fuente de alimentación (V/Hz)	220-240/50/60	220-240/50/60
	Energía (W)	410	410
	Corriente electrica (A)	2.5	2.5
Dimensions	Capacidad (L/Cu.Ft)	Refrigerador: 185/6.5;Congelador: 97/3.4	Refrigerador: 185/6.5;Congelador: 97/3.4
	Neto/bruto peso (aprox)	kg	145/160
	Dimensiones Interiores W*D*H	mm	Refrigerador: 605×510×720 Congelador: 515×465×440
	Dimensiones exteriors W*D*H	mm	735×660×1810
	Dimensiones embalaje(W*D*H)	mm	775*720*1930
	Carga contenedor (20'/40'/40'H)		21/43/43
Alarms	Alta/baja Temperatura	Y	Y
	Puerta abierta	Y	Y
	Alarma remota	Y	Y
	Falla en alimentación	Y	Y
	Error del Sensor	Y	Y
	Baja Battery	Y	Y
	Alta temperature ambiente	Y	Y
Accessories	Ruedas	Y/4	Y/4
	Pies	Y/2	Y/2
	Puerto de pruebas	Y/2	Y/2
	Estantes/ cajones	Refrigerador: 3/1; Congelador: 0/2	Refrigerador: 3/1;Congelador: 0/2
	Impresora Stylus	Opcional	Opcional
	USB Interface	Y	Y
Others	Certificación	CE	CE
Tipo de compresor		Compresor de conversion de frecuencia	Compresor de conversion de frecuencia
Cantidad de compresores		2	2