

# Haier



**REFRIGERADOR FARMACÉUTICO)**  
**HYC-390**

Haier

El refrigerador HYC-390, de Haier, es un equipo especialmente diseñado para el almacenamiento de fármacos, medicamentos y productos biológicos relacionados. Su sistema de enfriamiento es sumamente eficiente, puesto que cuenta con una gran precisión en el control de la temperatura y una distribución uniforme de la misma. Además, su puerta de vidrio cuenta con un doble panel de calefacción, que le permite mostrar los elementos almacenados en el interior a través de su puerta de vidrio. Es de gran utilidad en compañías farmacéuticas, hospitales y laboratorios de investigación.

# Haier

Datos técnicos	HYC-390
TIPO DE GABINETE	Vertical, con puerta de vidrio
CAPACIDAD	390 L
INTERVALO DE TEMPERATURA	2~ 8°C
CLASE CLIMÁTICA	N
TIPO DE REFRIGERACIÓN	Enfriamiento forzado por aire
MODO DE DESCONGELACIÓN	Automático
REFRIGERANTE	Libre de CFC
RUIDO	43 dB
CONTROLADOR	Microprocesador
VISUALIZACIÓN	Pantalla LED
ALIMENTACIÓN	115V/60hz
POTENCIA	300 W
CORRIENTE ELÉCTRICA	2.4 A
PESO NETO/BRUTO	106/ 129 Kg
DIMENSIONES INTERNAS	530 x 555 x 1380 (mm)
DIMENSIONES EXTERNAS	665 x 710 x 1965 (mm)
ALARMAS DE SEGURIDAD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura alta/baja</li> <li>• Alarma remota</li> <li>• Falla de energía</li> <li>• Error de sensor</li> <li>• Batería baja</li> <li>• Puerta abierta</li> </ul>

## Datos técnicos

## HYC-390

### ACCESORIOS

Ruedas  
Patas estabilizadoras  
Puerto para pruebas de temperatura  
Estantes (7)  
Interfaz USB

### CERTIFICACIÓN

CE, UL

### GARANTÍA

1 año

### Características adicionales:

- El control preciso de la temperatura mantiene de 2° C a 8° C uniforme en toda la unidad, con un incremento ajustable de 0.1 °C.
- La interfaz de usuario incluye una capacidad de almacenamiento de datos hasta por 10 años. Los datos del registro de temperatura pueden ser descargados mediante el puerto USB.
- Los estantes con porta-etiquetas satisfacen las demandas requeridas para el archivo y la ubicación efectiva del producto de interés.