

**-40°C**

# **Congelador vertical de laboratorio**



**Modelo: DW-40L360**

## Diseño ergonómico

Cerradura de puerta de seguridad, evitando el acceso no autorizado;

La función de descongelación automática garantiza un buen desempeño en áreas con alta temperatura ambiente y humedad;

Ruedas bloqueables de servicio pesado, fáciles de mover y arreglar.

Cestas o cajones de acero inoxidable (Opcional).



## Sistema de refrigeración

Compresor y ventilador de marca reconocida con un efecto de refrigeración de alta eficiencia.

Aislamiento de espuma de 70 mm de espesor, mejor efecto de aislamiento, ayuda a mantener la estabilidad de la temperatura dentro del refrigerador.

Circulación de aire forzado para un gran flujo de aire con conductos de aire especiales para garantizar la consistencia de la temperatura interna.



## Sistema de control de seguridad

Alarmas de mal funcionamiento: Temperatura alta/baja sensor/fallo de energía, voltaje bajo de alarma de batería de respaldo, alarma de apertura de puerta y sistema de alarma de sobret temperatura.



## Control de temperatura

Control de microprocesador, temperatura interna de pantalla LED grande claramente y con fácil visualización;

La temperatura interna se puede ajustar en el rango de -10 a -40°C, en incrementos de 0,1°C;

Múltiples sensores para mostrar o controlar la temperatura.

## Ámbito de Aplicación

Diseñado para el almacenamiento a largo plazo, como plasma sanguíneo, vacunas, reactivos de prueba y materiales de laboratorio, incluso algunos productos electrónicos para prueba. Se puede instalar en instituciones de investigación y sitios clínicos en ciencias de la vida, bancos de sangre, hospitales, pruebas electrónicas y laboratorios médicos.



### Dimensiones

460×520×1410mm

### Capacidad

358L



**Datos técnicos**

Modelo	DW-40L360
Capacidad	358 Litros
Tipo de gabinete	Vertical
Clase climática	N
Tipo de enfriamiento	Enfriamiento directo
Modo de descongelación	Manual
Refrigerante ecológico	R290

**Actuación**

Rango de temperatura	-10 °C-40
Rendimiento de refrigeración	-40 °C

**Control**

Monitor	Pantalla digital (LED)
Alarma	Audible, Remoto

**Material**

Material externo	Recubrimiento en polvo de acero galvanizado (blanco)
Material interno	Revestimiento de polvo de acero galvanizado (blanco). El acero inoxidable es opcional
Puerta interior/cajón	4/—

**Datos eléctricos**

Fuente de alimentación	110 V / 60Hz (otras configuraciones es opcional)
------------------------	--------------------------------------------------

**Dimensiones**

Capacidad (litros)	358 Litros
Espesor de la puerta	70 mm
Dimensiones interiores	460×520×1410mm
Dimensiones exteriores	600×660×1920mm
Dimensiones del embalaje	660×720×2050 mm

\*Los modelos, parámetros y rendimiento especificados en este manual pueden cambiar debido a actualizaciones del producto sin previo aviso.

\*Las imágenes del producto que se muestran en este manual pueden diferir del producto real. Cuando compre cualquier producto, verifique el producto real.

## Funciones

Temperatura alta/baja	Si
Condensador caliente	Si
Fallo de alimentación	Si
Error del sensor	Si
Bloqueo	Si
Luz LED interior	Activada por apertura y por switch de encendido y apagado en el exterior

## Accesorios

Ruedas	Si
Agujero de prueba	Si
Orificio de equilibrio de presión	Si
Puerta sólida	Opcional
Registrador de temperatura	Opcional

## Powered by



Qingdao Carebios Biological Technology Co., Ltd.  
Address: No.432-F Sanchang Road, Qingdao, China.  
Web: [www.carebios.com](http://www.carebios.com)