

# Refrigerador para Banco de Sangre

\*Modelo:

## XC-280L



Refrigerador para Banco de Sangre especializado para aplicaciones de refrigeración de sangre completa, muy utilizado en industria médica, hospitales, bancos de sangre, estaciones sanitarias y epidemiológicas, para el almacenamiento de productos farmacéuticos, biológicos y vacunas, entre otros.

### Sistema de Control

- Controlador de temperatura automática con microprocesador
- Descongelación automática
- Intervalo de temperatura de  $\pm 4^{\circ}\text{C}$ , con precisión de  $0.1^{\circ}\text{C}$
- Gran pantalla LCD para visualización digital de temperatura superior e inferior, con dos sensores.
- Excelente sistema de alarma visual y auditiva: Alarma de temperatura alta/baja, alarma de apertura de puerta, alarma de falla del sistema.
- Ambiente de funcionamiento
  - Temperatura ambiente de  $0 - 32^{\circ}\text{C}$
  - Suministro de energía: 120V / 50 Hz, monofásico
  - Potencia de entrada: 500 W

### Diseño estructural

- Posición vertical, exterior fabricado con placa estructural, interiores de plástico ABS.
- 4 ruedas móviles en la base
- Puerta transparente de 2 capas con gas inerte en su interior, con bloqueo para evitar aperturas accidentales.
- Interior iluminado con luz fluorescente.
- 6 entrepaños ajustables fabricados con alambre de acero de alta calidad.
- Canastilla para almacenamiento de bolsas estándar de sangre.
- Incluye impresora de temperatura, registrador gráfico opcional, imprime los datos de 7 días.
- Tamaño externo: 615 x 605 x 1780 mm
- Tamaño interno: 445 x 530 x 1265 mm
- Capacidad 280 L
- Peso neto/bruto: 90 kg / 100 kg

### Sistema de refrigeración

- Compresor de fama internacional y motor del ventilador EBM
- Sistema de circulación de aire forzado.
- Condensador refrigerado por aire de gran eficacia y evaporador tipo aleta.
- Refrigerante: R134A, libre de CFC
- Certificaciones: ISO9001, ISO14001, ISO13485, TUV



- 1) Bloqueo de la puerta para evitar aperturas accidentales.
- 2) Impresora: Puede imprimir los datos de 7 días.
- 3) Tablero de control: La pantalla LCD muestra la temperatura, la precisión de temperatura  $0.1^{\circ}\text{C}$ .
- 4) Ventilador: Sistema de Circulación de aire, incrementa la eficiencia de refrigeración y mantiene estable la temperatura interna.
- 5) Entrepaños: 6 entrepaños ajustables fabricados con alambre de acero de alta calidad.
- 6) Manija
- 7) Salida de aire: Salida de aire frío.
- 8) Ruedas: 4 ruedas móviles.

Garantía: 1 año  
Fabricación: USA  
Marca: ECOSHEL

En atención especial a nuestros clientes y por seguridad de los usuarios, todos los equipos incluyen su instructivo en español, con información útil e importante para un mejor uso, desempeño y obtención del máximo aprovechamiento.

[www.rivasa.com.mx](http://www.rivasa.com.mx)

RIVASAPUNTO.COM, S.A. DE C.V.  
EQUIPO Y MOBILIARIO  
DE LABORATORIO