

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



COORDINACIÓN NACIONAL DE EQUIPAMIENTO SANITARIO

Ficha Técnica:	HEM-03 Rev-04
Código:	HEM-03
Revisión:	Rev-04
Mes-Año:	Enero - 2025
Vigencia:	Desde: 01-01-2025
	Hasta: 31-12-2026
Tipo:	Equipo Sanitario de Apoyo

DATOS GENERALES

Nombre: REFRIGERADOR - BANCO DE SANGRE - ≥ 360 BOLSAS a ≤ 500 BOLSAS - T: 0 A 10 °C
(HEMOTECA / BANCO DE SANGRE)

ATRIBUTO	ITEM	VALOR
----------	------	-------

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS:

Cámara interna	1.01	De acero inoxidable
Puerta	1.02	Sólida o de cristal con cerradura
Capacidad	1.03	≥ 360 bolsas a ≤ 500 bolsas
Rango de temperatura	1.04	Dentro del rango: ≥ 0 °C a ≤ 10 °C
Pantalla	1.05	Para visualización mínimo: Temperatura
Gas refrigerante	1.06	Libre de CFC y/o HCFC
Alarmas	1.07	Mínimo de: Temperaturas altas y/o bajas Fallo energía Puerta abierta

Accesorios y Consumibles

Accesorios	2.01	Juego de bandejas ≥ 5 de acero inoxidable (para todos los compartimentos)
	2.02	Un (1) regulador/estabilizador de voltaje

OTRAS ESPECIFICACIONES:

Energía/alimentación	3.01	Vac: Dentro del rango de 110 V a 125 V, 60 Hz
Certificación	3.02	Certificación FDA y/o CE
Garantía técnica de fábrica	3.03	Dos años a partir de la recepción del bien. Durante la garantía técnica de fábrica los repuestos, piezas y mantenimiento (preventivo y correctivo) que requiera el bien o cualquier defecto de fabricación deben ser cubiertos por el proveedor, sin ningún costo para la entidad contratante, excepto en los casos atribuibles al mal uso del bien.
Garantía de repuestos, piezas y accesorios	3.04	Durante la vida útil, el proveedor garantizará la disponibilidad de repuestos, piezas y accesorios que requiera el equipo.
Mantenimiento	3.05	Durante el tiempo de garantía técnica de fábrica, cada doce meses el proveedor deberá dar mantenimiento preventivo, sin costo para la entidad contratante. Si el fabricante del equipo médico recomienda más visitas de mantenimiento preventivo al año, estas serán cubiertas por el proveedor sin costo adicional para la entidad contratante.
Vida útil	3.06	10 años