

# REFRIGERADOR PARA LABORATORIO DE 4 A 8 GRADOS CENTIGRADOS

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### 1 Datos Generales

Descripción: REFRIGERADOR PARA LABORATORIO DE 4 A 8 GRADOS CENTIGRADOS

**Marca:**

**Modelo:**

**Origen:**

**Dirección web del fabricante:**

Cantidad: 1

Normas de calidad específicas: CE, FDA, Mercosur, o al menos una de ella.

Norma de calidad General: ISO 13485

Imagen de referencia



## CRITERIOS DE EVALUACIÓN

### 2 Características

Sistema de Refrigeración por aire forzado, frio-seco.

Sistema de refrigeración por aire de montaje superior con plenum de pared posterior. Flujo de aire horizontal a través del equipo interior

Material: interior y exterior en material inoxidable con garantía de cero corrosión durante la vida útil.

Control de temperatura establecido en fábrica +5°C tolerancia de variación máxima de +2 a +8°C. Configurable en el rango de +4 a +15°C

Tablero o panel de control con visualización constante de temperatura.

Límites de Alarma +2.5 °C | + 5.5 °C.

1 Puerta abatible de cristal orgánico de 4 capas que permite el mayor aislamiento y buena visibilidad, con llave de seguridad

Con estantes.

Iluminación Interior.

Base con dos (02) ruedas como mínimo

Manija ergonomica

Gas refrigerante natural ecologico: R600a

Alimentación eléctrica de 220V, 50/60 Hz.

Capacidad de Almacenaje como máximo 270 l +/- 20 l.

Dimensiones externas (Alto x Ancho x Profundo) como máximo 1700x 600 x 700 mm

Peso neto como máximo 100 k.

Calificación de instalación y operación.

Este equipo debe ir acompañado de un estabilizador de corriente eléctrica.

### 3 Garantía

Deberá contar con garantía de 2 (dos) años desde la puesta en funcionamiento por averías/defectos de fábrica.

Sobre averías que el equipo sufre bajo responsabilidad del proveedor (traslado, instalación).

Calibración, garantía, mantenimiento y repuestos por 2 años.

<b>4</b>	<b>Documentación</b>
	Carta de autorización del fabricante debidamente apostillada dirigida a la empresa representante, en el caso de ser distribuidor autorizado deberá contar con la cadena de autorización del equipo biomédico ofertado.
	Experiencia comprobada en el ramo de instalación, implementación y mantenimiento de equipos biomédicos en el país mínima de 5 años.
	Contar con al menos 2 comprobantes de cumplimiento satisfactorio en la provisión, instalación, mantenimiento de equipos o insumos idénticos a los ofertados, tanto en el sector público o privado.