


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 almenos 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 corrosion durante la vida util.
	Control de temperatura establecido en fabrica +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 minimo
	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 insatallación y operación.
	Este equipo debe ir acompañado de un estabilizador de corriente eléctrica.

<b>3</b>	<b>Garantía</b>
	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.