


BAÑO MARIA P/LABORATORIO	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
1	Datos Generales
	Descripción: BAÑO MARIA P/LABORATORIO
	Marca:
	Modelo:
	Origen:
	Dirección web del fabricante:
	Cantidad: 6
	Normas de calidad específicas: CE, FDA, Mercosur, o al menos una de ellas.
	Norma de calidad General: ISO 13485
	Imagen de referencia
	
CRITERIOS DE EVALUACIÓN	
2	Características
	<ul style="list-style-type: none"> •Rango de temperatura: 25 a 90 °C/ con termómetro incluido que asegure el control constante de temperatura •Resolución: $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ •Estabilidad: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ •Tipo de Sensor: Termocupla tipo K •Control de temperatura digital programable. •Tipo de controlador: PID •Operación: 110 VAC 50/60 Hz (Opcional 220 VAC) 1 000 W •Dimensiones MINIMAS: útiles 338 mm x 477 mm x 226 mm exteriores 573 mm x 434 mm x 275 mm •Incluye rejilla en acero inoxidable para el soporte de las muestras
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).
	Soporte técnico durante el tiempo de duración de la garantía.
4	Documentación
	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.