

# 111 - BAÑO MARIA P/LABORATORIO

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### 1 Datos Generales

Descripción: BAÑO MARIA P/LABORATORIO

**Marca:**

**Modelo:**

**Origen:**

**Dirección web del fabricante:**

Cantidad: 1

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

• 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.

