

## 72 - CENTRIFUGADORA

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### 1 Datos Generales

Descripción: CENTRIFUGADORA (CITOCENTRIFUGA)

**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 9001

Imagen de referencia



#### 2 Características

Modelo de sobremesa para Laboratorio.

Motor de rotación de por lo menos 2000 rpm.

Controlada por microprocesador.

Pantalla para visualización de programas, velocidad y tiempo.

Rotor con adaptadores para fácil carga y descarga de adaptadores y cámaras contenedoras.

Tapa con cierre de seguridad que impida la apertura durante la centrifugación.

Señalización de fin de ciclo a través de alarma audible.

Sistema de seguridad que alarme en caso de desbalanceo y de sobrecalentamiento de la cámara.

Alimentación eléctrica: 220V CA  $\pm 10\%$  / 50Hz, con cable de alimentación de acuerdo a la norma CEE 7/4 tipo F (Schuko).

Accesorios: Contenedores simples para captación de líquidos corporales con capacidad de por lo menos 1 ml (200x unidades) y Filtros de papel absorbentes descartables (5000x unidades).

#### 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.