


## FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|   |                                  |   |
|---|----------------------------------|---|
|  |                                  | <b>COORDINACIÓN NACIONAL DE EQUIPAMIENTO SANITARIO</b>  |
| <b>Ficha Técnica:</b>   | <b>AGI-06 Rev-03</b>             |   |
| <b>Código:</b>  | <b>AGI-06</b>                    |   |
| <b>Revisión:</b>  | <b>Rev-03</b>                    |   |
| <b>Mes-Año:</b>   | <b>Diciembre - 2022</b>          |   |
| <b>Vigencia:</b>  | <b>Desde: 01-01-2023</b>         |   |
|   | <b>Hasta: 31-12-2024</b>         |   |
| <b>Tipo:</b>  | <b>Equipo Sanitario de Apoyo</b> |   |
| <b>DATOS GENERALES</b>  |                                  |   |
|   | <b>Nombre:</b>                   | <b>AGITADOR - ORBITAL</b>   |
| <b>ATRIBUTO</b>   | <b>ITEM</b>                      | <b>VALOR</b>  |
| <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS:</b>                               |                                  |   |
| <b>Características generales</b>  |                                  |   |
| <b>Características básicas del equipo</b>   | 1.01                             | Movimiento del agitador orbital o rotador serológico.   |
|   | 1.02                             | Con plataforma antideslizante.  |
|   | 1.03                             | Con velocidad regulable dentro del rango de 20 a 500 rpm.   |
|   | 1.04                             | Amplitud mínima de órbita de 15mm.  |
|   | 1.05                             | Capacidad de carga sobre bandeja de 4 libras o mayor.   |
|   | 1.06                             | Con regulador de velocidad controlado por microprocesador.  |
|   | 1.07                             | Con display digital o LCD o TFT que permita visualizar como mínimo la regulación y control de velocidad de agitación y tiempo.  |
|   | 1.08                             | Temporizador regulable.   |
| <b>Accesorios y Consumibles</b>   |                                  |   |
| <b>Accesorios</b>   | 2.01                             | Set de soportes de caucho (o similar) para placas, frascos, tubos estándar y tubos de Erlenmeyer.   |
| <b>OTRAS ESPECIFICACIONES:</b>  |                                  |   |
| <b>Energía/alimentación</b>   | 3,01                             | Vac: Dentro del rango de 110 V a 125 V, 60 Hz   |
| <b>Certificación</b>  | 3,02                             | Certificación FDA y/o CE y/o ISO 13485 y/o similar. No aplica si es de fabricación nacional.  |
| <b>Garantía técnica de fábrica</b>  | 3,03                             | Dos años a partir de la recepción del bien.<br>Durante la garantía técnica de fábrica los repuestos, piezas y mantenimiento (preventivo y correctivo) que requiera el bien o cualquier defecto de fabricación deben ser cubiertos por el proveedor, sin ningún costo para la entidad contratante, excepto en los casos atribuibles al mal uso del bien. |
| <b>Garantía de repuestos, piezas y accesorios</b>                                 | 3,04                             | Durante la vida útil, el proveedor garantizará la disponibilidad de repuestos, piezas y accesorios que requiera el equipo.  |
| <b>Mantenimiento</b>  | 3,05                             | Durante el tiempo de garantía técnica de fábrica, cada 12 meses el proveedor deberá dar mantenimiento preventivo, sin costo para la entidad contratante.<br>Si el fabricante del equipo médico recomienda más visitas de mantenimiento preventivo al año, estas serán cubiertas por el proveedor sin costo adicional para la entidad contratante.       |
| <b>Vida útil</b>  | 3,06                             | 10 años   |