

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



COORDINACIÓN NACIONAL DE EQUIPAMIENTO SANITARIO

Ficha Técnica:	AGI-02 Rev-04
Código:	AGI-02
Revisión:	Rev-04
Mes-Año:	Enero - 2025
Vigencia:	Desde: 01-01-2025
	Hasta: 31-12-2026
Tipo:	Equipo Sanitario de Apoyo

DATOS GENERALES

Nombre: **AGITADOR - MAGNETICO - CALENTADOR/CALEFACTOR INCLUIDO**

ATRIBUTO	ITEM	VALOR
----------	------	-------

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS:

Plato	1.01	Plato de aluminio o cerámica u otro material termoresistente
Volumen de agitación dentro del rango	1.02	≥ 10 litros a ≤ 15 litros
Regulación mínima de	1.03	*Temperatura *Velocidad de agitación
Rango de temperatura de trabajo	1.04	Desde Temp. ambiente a ≥350 °C
Rango de velocidad de agitación	1.05	≥ 50 rpm a ≤ 1600 rpm
Visualizador digital de	1.06	*Temperatura *Velocidad de agitación
Alarma mínima	1.07	Sobre temperatura.

Accesorios y Consumibles

Accesorios	2.01	Un (1) sensor para medir la temperatura
	2.02	Un (1) soporte para sujeción de sensor de temperatura

OTRAS ESPECIFICACIONES:

Energía/alimentación	3.01	Vac: Dentro del rango de 110 V a 125 V, 60 Hz
Certificación	3.02	Certificación FDA y/o CE
Garantía técnica de fábrica	3.03	Dos años a partir de la recepción del bien. 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.
Garantía de repuestos, piezas y accesorios	3.04	Durante la vida útil, el proveedor garantizará la disponibilidad de repuestos, piezas y accesorios que requiera el equipo.
Mantenimiento	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. 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.
Vida útil	3.06	10 años