


FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

		COORDINACIÓN NACIONAL DE EQUIPAMIENTO SANITARIO
Ficha Técnica:	BAÑ-07 Rev-03	
Código:	BAÑ-07	
Revisión:	Rev-03	
Mes-Año:	Diciembre - 2022	
Vigencia:	Desde: 01-01-2023	
	Hasta: 31-12-2024	
Tipo:	Equipo Sanitario de Apoyo	
DATOS GENERALES		
	Nombre:	BAÑO MARIA GRANDE
ATRIBUTO	ITEM	VALOR
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS:		
Estructura	1.01	En acero inoxidable
Capacidad	1.02	≥ 20 a ≤25 litros
Regulación de temperatura	1.03	De forma digital, que incluya termostato de seguridad
Visualización	1.04	Pantalla digital LCD o LED.
Magnitud	1.05	En grados centígrados (° C)
Alarma	1.06	De sobre temperatura, visible y/o audible
Rango de temperatura	1.07	Desde ≤10°C a ≥90°C
Estabilidad de temperatura	1.08	≤ ± 1°
Accesorios y Consumibles		
Accesorios	2.01	Tres (3) gradillas de acero inoxidable para tubos de diferentes capacidades
	2.02	Soporte de mínimo diez (10) tubos de ensayo
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 y/o ISO 13485 y/o similar. No aplica si es de fabricación nacional.
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.
		Durante la vida útil, el proveedor garantizará la disponibilidad de repuestos, piezas y accesorios que requiera el equipo.
Garantía de repuestos, piezas y accesorios	3,04	Durante el tiempo de garantía técnica de fábrica, cada 6 meses el proveedor deberá dar mantenimiento preventivo, sin costo para la entidad contratante.
Mantenimiento	3,05	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