

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



COORDINACIÓN NACIONAL DE EQUIPAMIENTO SANITARIO

Ficha Técnica: **BAÑ-08 Rev-01**

Código: **BAÑ-08**

Revisión: **Rev-01**

Mes-Año: **Julio - 2023**

Vigencia: **Desde: 12-07-2023**

Hasta: 31-12-2024

Tipo: **Equipo Sanitario de Apoyo**

DATOS GENERALES

Nombre: **TANQUE DE HUBBARD**

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS:

Estructura	1,01	Acero AISI 304 o superior
Modelo de la tina y/o tanque de hubbard	1,02	Tipo mariposa
Capacidad	1,03	Mayor o igual a 1300 litros
Sistema o válvula de llenado	1,04	Requerido
Turbina o unidad de masaje	1,05	Mayor o igual que dos (2)
Drenaje o desagüe	1,06	Requerido
Patas niveladoras ajustables	1,07	Requerido
Reposacabezas	1,08	Ajustable
Termómetro	1,09	Requerido

Accesorios y Consumibles

Accesorios	2,01	Un (1) escabel de 2 tramos
------------	------	----------------------------

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.
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 6 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