

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



COORDINACIÓN NACIONAL DE EQUIPAMIENTO SANITARIO

Ficha Técnica:	TAN-02 Rev-05
Código:	TAN-02
Revisión:	Rev-05
Mes-Año:	Diciembre - 2022
Vigencia:	Desde: 01-01-2023
	Hasta: 31-12-2024
Tipo:	Equipo Sanitario de Apoyo

DATOS GENERALES

Nombre: **TANQUE DE COMPRESAS CALIENTES - 12 COMPRESAS**

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS:

Características generales

Estructura	1.01	Acero inoxidable
Capacidad	1.02	Doce (12) compresas
Móvil	1.03	Requerido
Desagüe	1.04	Requerido
Control de temperatura	1.05	Termostato o similar
Temperatura de operación	1.06	Entre 71 °C a 74 °C (160 °F a 165 °F)

Accesorios

Compresas de calor húmedo lumbares	2.01	Cuatro (4)
Compresas de calor húmedo dorsales	2.02	Dos (2)
Compresas de calor húmedo de rodilla	2.03	Dos (2)
Compresas de calor húmedo cervicales	2.04	Dos (2)
Compresas de calor húmedo de hombro	2.05	Dos (2)

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 doce 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