

## FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



**COORDINACIÓN NACIONAL DE EQUIPAMIENTO SANITARIO**

Ficha Técnica: TAN-02 Rev-06

Código: TAN-02

Revisión: Rev-06

Mes-Año: Enero - 2025

Vigencia: Desde: 01-01-2025

Hasta: 31-12-2026

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	11,01	Vac: Dentro del rango de 110 V a 125 V, 60 Hz
Certificación	11,02	Certificación FDA y/o CE
Garantía técnica de fábrica	11,03	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	11,04	Durante la vida útil, cada doce meses el proveedor deberá dar mantenimiento preventivo; sin costo para la entidad contratante durante los dos primeros años de garantía técnica.
Mantenimiento	11,05	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	11,07	10 años