

MANUAL INSTRUCTIVO COMPRESERO DE 4 GVM-P4





ThermoSteel

ESTA GARANTIA NO-SERA VALIDA EN LOS SIGUIENTES CASOS

- 1. Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las establecidas.
- 2. Cuando el producto no ha sido operado de acuerdo con el instructivo de uso proporcionado.
- 3. Cuando el producto ha sido alterado o reparado por personas no autorizadas

MANUAL INSTRUCTIVO

INDICE

INTRODUCCIÓN

1. -ESPECIFICACIONES

Características Instalación Advertencias

2. - OPERACIÓN

Modo de uso

3. -MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Limpieza Recomendaciones

4. - GARANTIA

Póliza de garantía



INTRODUCCION

Gracias por adquirir la unidad GVM-P4 (compresero de 4 compresas)

Este manual contiene instrucciones generales de seguridad, funcionamiento, mantenimiento y cuidado para los propietarios y operarios de las unidades de terapia GVM-P4.

La calidad y el prestigio son nuestras vestimentas en la tarea ardua de cada día, de esta forma hemos logrado la consolidación de cada uno de nuestros proyectos; llevando a usted un producto 100% mexicano y con la más alta calidad y a la vanguardia en tecnología.



MANUAL INSTRUCTIVO

4. -GARANTIA

*POLIZA DE GARANTIA.

Producto: Compresero de 4 compresas

Modelo: GVM-P4
Marca: ThermoSteel

N/S:

Se garantiza este producto por él término de 1 año en todas sus partes y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento, a partir de la fecha de entrega.

*CONDICIONES

- 1. Para hacer valida esta garantía, se requiere. La presentación de esta póliza, la nota de compra o factura y el empaque original del producto, en el lugar donde fue adquirido.
- 2. -La empresa se compromete a reparar el producto, en caso de estar defectuoso sin ningún cargo al consumidor, los gastos de transportación que se deriven serán cubiertos con anticipación por el cliente.
- 3. El tiempo de reparación en ningún caso será mayor de 30 días contados a partir de la recepción del producto.



ThermoSteel

MANUAL INSTRUCTIVO

3. -MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

• Limpieza

- Limpiar el aparato superficialmente con un trapo húmedo.
- La limpieza de la tina interior deberá efectuarse con detergente y solución de hipoclorito de sodio (en porcentaje bajo) esto es para evitar formación de bacterias dentro de la tina.
- No use solventes (alcohol, thíner, etc.) para limpiar la unidad.

Recomendaciones

- -Desconecte la unidad de la toma corriente para evitar cualquier descarga eléctrica.
- -Procure enrollar el cable de alimentación para evitar accidentes.
- -Evite arrojar agua en la parte exterior, debido a que puede provocar un daño permanente en el sistema de control eléctrico.
- -La limpieza de la unidad será de por lo menos 2 veces al mes.

1. - ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS

Antes de operar el equipo, lea detalladamente cada uno de los puntos establecidos en este manual y siga cada paso conforme al mismo.

El compresero **GVM-P4** de la marca **ThermoSteel** presenta las siguientes características.

- Requerimientos de Voltaje 120 VCA 60Hz

Potencia 1000W
 Rango de temperatura 30 – 85°C

-Termostato Regulador de temperatura de 71° C a 74° C con alta precisión

de +/- 3 %, que da una confiabilidad al usuario.

- Termostato de parada Termostato Adicional para seguridad del usuario el cual corta

termica. a una temperatura automáticamente entre 82°C a 85°C, con

una Precisión del 10%

- Tubería Contiene tubería con terminado en acero inoxidable

- Construcción Gabinete fabricado en acero inoxidable

- Dimensiones Largo: 68cm Ancho: 42cm Alto: 80cm



INSTALACION.

- Antes de iniciar cualquier proceso de instalación, asegúrese de contar con el equipo necesario así como del manual y la herramienta adecuada.
- La instalación del equipo no requiere de personal técnico calificado.

- Instrucciones:

- Sacar con cuidado la unidad de la caja de empaque y colocarla cerca de una toma corriente apropiada.
- Quitar todas las cintas de embalaje y los materiales de empaque.
- Asegúrese que su instalación eléctrica cuenta con tierra física.
- Conecte la clavija a la toma corriente.
- Llene el interior del compresero hasta cubrir la rejilla porta compresas; esto es aproximadamente ³/₄ de su capacidad.
- ¡Esta listo ahora para ponerlo en marcha!
- Identifique el interruptor de encendido, este se encuentra en la parte posterior de la unidad.
- Mueva el interruptor ala posición "ON"
- Gire la perilla a la temperatura deseada y el termostato controlara automáticamente la temperatura.
- ¡Ahora la unidad se encuentra funcionando!

ADVERTENCIAS

- No conectar la unidad a una fuente de alimentación no segura ó que exceda el voltaje recomendado.
- No colocar la unidad en una zona de alta afluencia (pasillos, zona de terapia infantil etc.
- No utilizar la unidad cerca de equipos de terapia o de equipos emisores de ondas electromagnéticas (monitores, teléfonos móviles, aparatos emisores-receptores etc.)
- No encienda la unidad si no cuenta con agua en el interior, está debe de estar por lo menos hasta cubrir el elemento térmico.



MANUAL INSTRUCTIVO

Contraindicaciones

No utilizar las compresas calientes en los siguientes casos.

- No utilizar las compresas calientes, si no, esta autorizado por un medico o especialista en el área.
- No utilizar las compresas calientes en heridas o piel sensible

2. -OPERACIÓN

- MODO DE USO.
- La unidad modelo **GVM-P4** de la marca **ThermoSteel** tiene un sistema de operación muy sencillo y fácil de operar.
 - Instrucciones de uso:
 - Al momento de encender la unidad, el usuario debe girar la perilla a la temperatura a la cual desea que el compresero trabaje en ese momento el termostato activa el elemento térmico este a su vez comenzara a calentar el agua; de esta manera cada una de las compresas adquirirá calor.