

COMPRESEROS

Características generales:

- Fabricado en acero inoxidable con fondo redondeado
- Rango de trabajo termostático 60 a 200 °C
- Cable de uso rudo de alto amperaje
- Switch de encendido y apagado
- Rejilla interna de acero inoxidable removible para colocar las compresas

Húmedo caliente para 4 compresas:

- Requerimientos de voltaje 120 VCA, 60 Hz, Potencia 1000W, 10 Amperes
- Incluye 4 compresas estándar de 25 x 30 cm
- Dimensiones de 26.4 cm de ancho x 22 cm de fondo x 41.5 cm de alto

Húmedo caliente para 2 compresas:

- Requerimientos de voltaje 120 VCA, 60 Hz, Potencia 1000W, 10 Amperes
- Incluye 2 compresas estándar de 25 x 30 cm
- Dimensiones de 22.5 cm de ancho x 21 cm de fondo x 32.5 cm de alto

Húmedo caliente para 8 compresas:

- Requerimientos de voltaje 120 VCA, 60 Hz, Potencia 1000W, 10 Amperes
- Incluye 8 compresas estándar de 25 x 30 cm
- Dimensiones de 52 cm de ancho x 39.2 cm de fondo x 52 cm de alto
- Con llave de desagüe



Húmedo caliente para 12 compresas:

- Requerimientos de voltaje 120 VCA, 60 Hz, Potencia 1000W, 10 Amperes
- Incluye 12 compresas estándar de 25 x 30 cm
- Dimensiones de 60 cm de ancho x 40 cm de fondo x 70 cm de alto
- Con llave de desagüe
- Con ruedas para fácil desplazamiento

Húmedo caliente para 24 compresas:

- Requerimientos de voltaje 120 VCA, 60 Hz, Potencia 1500W, 10 Amperes
- Incluye 24 compresas estándar de 25 x 30 cm
- Dimensiones de 90 cm de ancho x 40 cm de fondo x 84 cm de alto
- Con llave de desagüe
- Con ruedas para fácil desplazamiento

Datos técnicos:

- Tapa con bisagra
- Tanque de acero inoxidable
- Foco piloto
- Aislamiento de fibra de vidrio

Nota: las medidas pueden variar hasta ± 3 cm.



Precauciones:

- Manejar el compresero caliente con cuidado y evitar el contacto directo con las partes calientes del mismo.
- Rango máximo de trabajo sugerido 80 °C (aumentar el nivel no acelerará el proceso de calentamiento).
- Colocar el compresero en una superficie estable.
- Mantener lejos de materiales que puedan dañarse con el calor irradiado por el compresero.
- Realizar un mantenimiento periódico, según las instrucciones del fabricante.
- Tiempo máximo de uso continuo sugerido, 12 horas.
- Evita utilizar el dispositivo en espacios en donde estén presentes gases comburentes inflamables o vapores inflamables.
- Abrir, modificar o reparar el producto por personal ajeno a la empresa FISIOLAB anula la garantía del mismo.
- Utilice únicamente accesorios e insumos aprobados y suministrados por la empresa FISIOLAB.
- Antes de cada terapia, verifique cuidadosamente el dispositivo y sus accesorios para identificar cualquier daño mecánico, funcional u otro.
- Si se detecta alguna falla o anomalía en la función del dispositivo, deje de utilizarlo de inmediato y repórtelo con personal de la empresa FISIOLAB.
- El dispositivo está diseñado solo para uso en interiores.



CONTÁCTANOS

FICHA FINAL

*PRODUCTO SUJETO A DISPONIBILIDAD