

## 08. MANTENIMIENTO

- Si alguno de los componentes se encuentra dañado, reemplazarlo en un Servicio Técnico Oficial (STO).
- En caso de sospechar del incorrecto funcionamiento del producto, es recomendable acercarlo a alguno de los STO, para su verificación.
- El tiempo de vida útil estimado de este producto, basado en la disponibilidad de sus repuestos, ha sido establecido en 3 años a partir de la fecha de su fabricación.

## 10. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación 220 V – 50 Hz.  
Potencia 50 W.  
Productos TIPO B.  
Clase II.

CONDICIONES AMBIENTALES	USO	ALMACENAMIENTO
Temperatura ambiente	5 A 40 °C	-10 A 50 °C
Humedad ambiente	30 A 95 %	10 A 95 %
Presión ambiente	700 A 1060 hPa	500 A 1060 hPa

## 11. DEFINICIÓN DE SÍMBOLOS

Equipo clase II.	Este lado arriba.	Límites de temperatura.
Corriente alterna.	Frágil. Manipúlese con cuidado.	Código de catálogo.
Advertencia.	Mantener seco y protegido de la humedad.	Lote.
Año de fabricación.	No apilar más de "n" cajas.	Número de serie.
Datos del fabricante.	Límites de humedad.	Es obligatorio leer el manual de uso.
No desechar con la basura doméstica.	Límites de presión atmosférica.	Parte aplicable tipo B.
No planchar.	Lavar a mano (30°C).	No retorcer.

## 12. GARANTÍA

### SILVESTRIN FABRIS S.R.L. garantiza:

- La atención de este producto por el término de un (1) año, a partir de la compra por el usuario, haciéndose responsable de reparar y/o cambiar cualquier pieza que muestre fallas en condiciones normales de funcionamiento, o presente cualquier defecto de fabricación.
- Que este producto, cumple con las normativas de la ANMAT vigentes en la Argentina.

### Esta garantía caduca si:

- El producto evidencia golpes, roturas, caídas, rayaduras o cualquier daño no atribuible al desgaste natural en el uso.
- El producto recibe un trato inadecuado.
- No se cumple con las pautas de uso, limpieza y

## 09. DESCARTE DEL PRODUCTO

No desechar este producto de la misma forma que lo haría con los residuos generales de su hogar. Para evitar posibles daños al medioambiente o a la salud humana debido a la eliminación incontrolada de residuos, reciclarla responsablemente para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para su descarte consultar las reglamentaciones vigentes en su región y/o en su defecto la reglamentación del centro de salud al cual pertenece.

- mantenimiento indicadas en el manual de uso.
- Se evidencia intento de reparación o desarmado del producto por personas no autorizadas.
- El producto es conectado a circuitos que operan con sobretensión o baja tensión o cualquier variación de energía que produzca funcionamiento en condiciones anormales.
- Si es conectado a una red de alimentación distinta de la indicada en las características del producto.
- La garantía no está sellada y no es acompañada de la factura de compra.
- Se observan emiendas o raspaduras en el certificado de garantía y/o la factura de compra.
- El modelo adquirido es inadecuado o su uso es ajeno al destinado.

Almohadilla Térmica Modelo: SMALL, Marca SILFAB.  
Autorizado por la ANMAT PM-97-31  
Director técnico: Bioing. Diego Fontana  
Matrícula COPITEC: 5611.

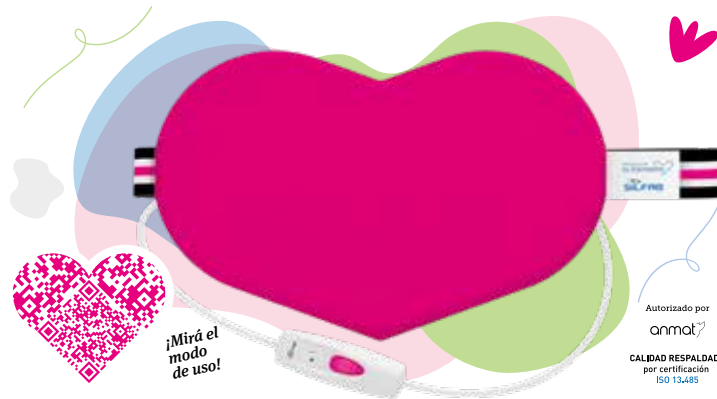
SILVESTRIN FABRIS S.R.L. INDUSTRIA ARGENTINA  
Av. Del Barco Centenera 3481 (C1437ACG) C.A.B.A. Argentina.  
☎ (54-11) 5368-2525  
✉ info@silfab.com.ar | [www.silfab.com.ar](http://www.silfab.com.ar)  
USO SIN PRESCRIPCIÓN.

AG-MUAL2-FEM v01 | Última revisión: febrero 2023

cuore femo  
ALMOHADILLA TÉRMICA

SILFAB

## Manual de uso



"LEER ATENTAMENTE EL MANUAL DE USO. ANTE LA MENOR DUDA CONSULTAR A TU MÉDICO".

## 01. USO PREVISTO

La almohadilla térmica SILFAB es un producto cuya finalidad es entregar calor para ser aplicado sobre el cuerpo humano con el fin de aliviar dolores. El entorno indicado para su uso es el hogar (uso personal).

## 02. CONTRAINDICACIONES

- La almohadilla NO debe ser utilizada por personas con marcapasos.
- NO utilizar la almohadilla en presencia de mezclas anestésicas inflamables o en ambientes ricos en oxígeno. No apta para personas insensibles al calor o con alta sensibilidad al calor.

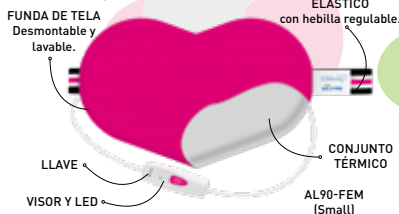
## 03. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La almohadilla térmica es un producto alimentado eléctricamente por corriente alterna la cual, por medio de una resistencia y un termostato de seguridad entrega calor controlado. Algunas de sus principales características son:



- Llave de doble corte. Sistema de CALENTAMIENTO PROTEGIDO.

#### Listado de componentes:



⚠ Todas las partes componentes son requeridas para el correcto funcionamiento del producto. No usar ningún otro accesorio que no haya sido adquirido al fabricante. Los materiales que entran en contacto con el paciente o usuario son no tóxicos.



#### 04. ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD. LEER ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO



**NO UTILIZAR ENTRE LA ROPA Y EL CUERPO**  
Siempre dejar una cara descubierta.



**NO UTILIZAR DORMIDA NI DENTRO DE LA CAMA**  
Para evitar quemaduras.



**NO SENTARSE NI ACOSTARSE SOBRE LA ALMOHADILLA**  
NO apoyarse sobre ella.

- Este producto NO está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con reducida capacidad física, sensorial o mental, o por quienes no posean experiencia y/o conocimiento, a menos que sean supervisados o instruidos acerca del uso del producto por una persona responsable de su seguridad.
- NO utilizar para calefacción.
- NO insertar alfileres ni agujas para sujetarla.
- NO sumergir ni lavar el producto.
- NO utilizar si alguna de las partes del conjunto térmico se encuentra rota o visiblemente deteriorada.

que la tensión de alimentación del producto corresponda con lo especificado en el punto Características Técnicas de este manual.

- NO intentar abrir ni desarmar el conjunto térmico de la almohadilla.
- NO usar cables prolongadores.
- NO dejar el producto conectado a la red eléctrica al alcance de los niños.
- NO accionar la llave con las manos mojadas.
- No utilizar si la funda está húmeda o mojada o lo estuviera el usuario.

#### Para no sufrir otros perjuicios físicos (contagios, infecciones, tratamientos inadecuados):

- NO utilizar la almohadilla sin indicación médica o para otro fin que no sea el indicado en este manual.
- IMPORTANTE:** Este producto, es clasificado como clase II según los requisitos de la norma IEC 60601-1. SILVESTRIN FABRIS S.R.L. deslinda toda responsabilidad, que el mismo pudiera ocasionar a personas por deficiencias en la instalación eléctrica del usuario.

#### Para prevenir quemaduras:

- NO utilizar en bebés o personas insensibles al calor.
- NO plegarla ni retorcerla durante su uso.
- NO dejar la almohadilla sola o desatendida mientras se encuentra encendida.
- NO utilizar en presencia de mezclas anestésicas inflamables.
- NO utilizar sin la funda de tela.

#### Para evitar recibir una descarga eléctrica:

- NO utilizar convertidores de tensión. Verificar

#### 05. INSTRUCCIONES DE USO

- Conectar la almohadilla a la red de energía eléctrica.
- Encender la almohadilla deslizando la llave a la posición 1 o 2, la luz led se encenderá. Se podrá observar en el visor el nivel de temperatura seleccionado.
- Colocar la almohadilla sobre la parte afectada y la indicación médica.
- Una vez finalizada la aplicación apagar la almohadilla desde la llave interruptora [Posición 0] y desconectar de la red de energía eléctrica.



**POSICIÓN 1**  
Mínimo  
**55°C**



**POSICIÓN 2**  
Promedio  
**60°C**

#### ⚠ IMPORTANTE

Realizar aplicaciones de no más de **20 minutos**.

#### Aplicaciones recomendadas:

Sentada o recostada, aplicar la almohadilla en la zona del bajo vientre, siempre por encima de la ropa y con una cara descubierta.



#### 06. INSTRUCCIONES PARA LA LIMPIEZA

- Desconectar la almohadilla de la red de energía eléctrica, desenchufando la ficha del toma corriente.
- Retirar la funda desmontable de la almohadilla.
- Utilizar un paño suave para limpiar las superficies de la llave interruptora, el conjunto térmico y el cable.
- Lavar a mano la funda desmontable, con agua fría (temperatura menor a 30°C) y jabón neutro.

- Enjuagar y secar la funda al aire libre.

NOTA: El uso excesivo y/o prolongado de un producto limpiador puede disminuir la vida útil de la tela.

#### ⚠ IMPORTANTE

- No lavar en lavarrapas.
- No lavar o limpiar con hipoclorito de sodio (lavandina).
- No secar en secadoras o secarropas, ni planchar. Nunca sumergir el conjunto térmico en agua.

#### 07. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

FALLA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
La luz led no enciende en posición 1 y 2.	Falta de energía eléctrica.	Verificar la existencia de energía eléctrica.
	Mal conectado a la red eléctrica.	Verificar la conexión.
	Desperfecto eléctrico.	Contactar a un Servicio Técnico Oficial.
La almohadilla no calienta.	La llave se encuentra en la posición 0.	Verificar que la llave se encuentre en la posición 1 o 2.
	Desperfecto eléctrico.	Contactar a un Servicio Técnico Oficial.
La almohadilla caliente en exceso o no es confortable.	Falta colocar la funda de tela.	Coloque la funda de tela.
	Desperfecto eléctrico.	Contactar a un Servicio Técnico Oficial.
Conjunto térmico con dobleces.	Dobles causado por una mala colocación del conjunto térmico dentro de la funda de tela.	Si al pasar la palma de la mano por la superficie esta queda con dobleces. Contactar a un Servicio Técnico Oficial.

Las fotografías y gráficas son meramente ilustrativas. Los productos podrán sufrir modificaciones en sus accesorios y/o colores sin previo aviso.