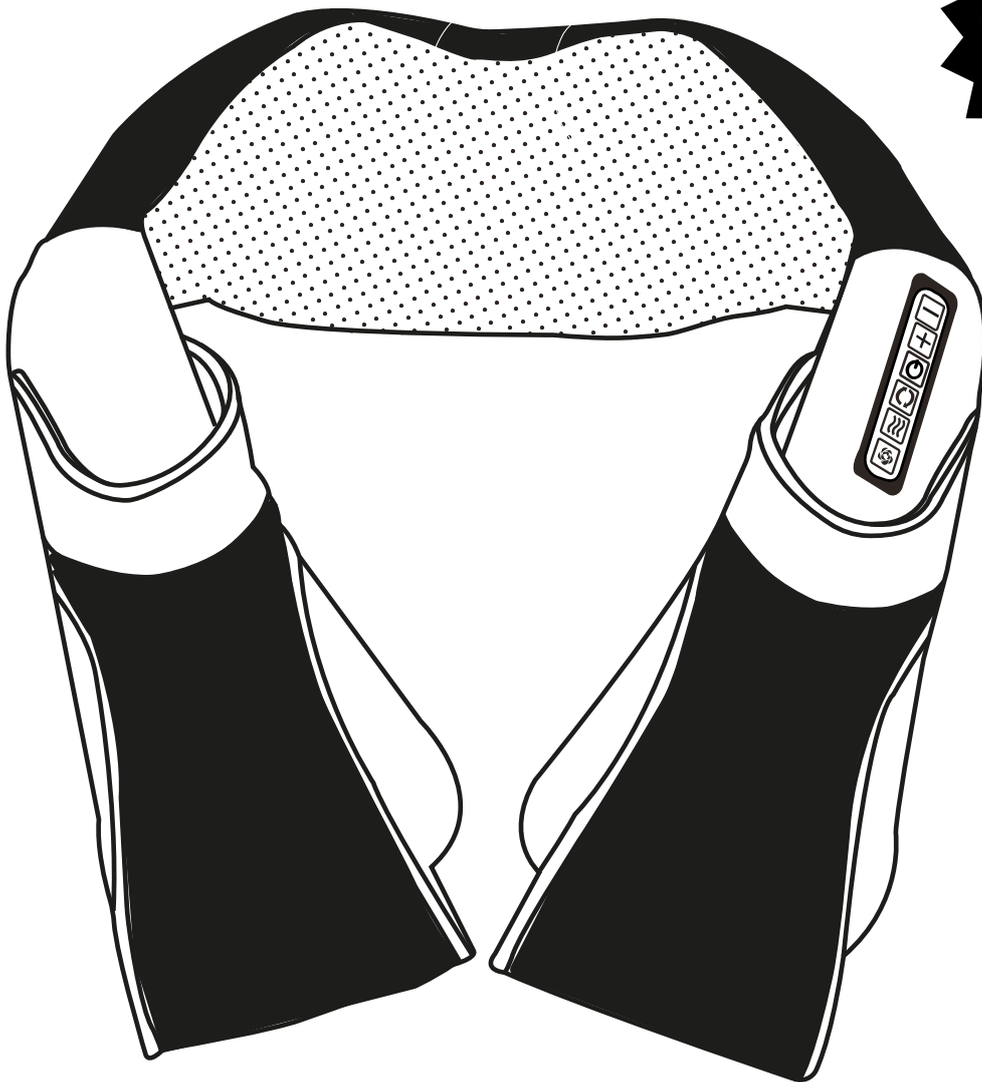


GADNIC

MANUAL DE USUARIO

MASAJEADOR ASIEN TO SHIATSU **ARCE**



**SERVI
TECH**

Servicio Técnico Oficial Gadnic

www.servitech.com.ar

Tel: 011 5278 1149

serviciotecnico@servitech.com.ar

1. Importante: Cualquier persona que pueda estar embarazada o que ha dado a luz recientemente, es cardíaca o tiene un marcapasos, que tenga diabetes o algún tipo de discapacidad sensorial, flebitis o trombosis, disfunción articular, inflamación o lastimaduras, columna vertebral arqueada, huesos frágiles, osteoporosis, fiebre alta, personas con riesgo de desarrollar coágulos de sangre, articulaciones artificiales u otro tipo de implantes, está siendo atendido por cualquier tipo de patología o afección médica deben realizar una consulta previa con su médico antes de utilizar este producto.
2. Por favor de ningún modo tire del cierre o toque las partes interiores del producto.
3. No limpie los botones con agua.
4. Si no utiliza el producto, recomendamos desconectarlo.
5. No lo utilice si el cable de alimentación está dañado.
6. No esparza aceite volátil, pintura u otro tipo de pesticida.
7. No lo utilice en lugares húmedos como baños
8. Por favor evite la luz directa del sol por largos periodos de tiempo para evitar cualquier tipo de daño.
9. No abra la carcasa ni intente cambiar las partes internas del producto para evitar una descarga eléctrica.
10. No lo ubique cerca del fuego o combustibles.
11. Por favor mantenga este producto lejos de los niños.

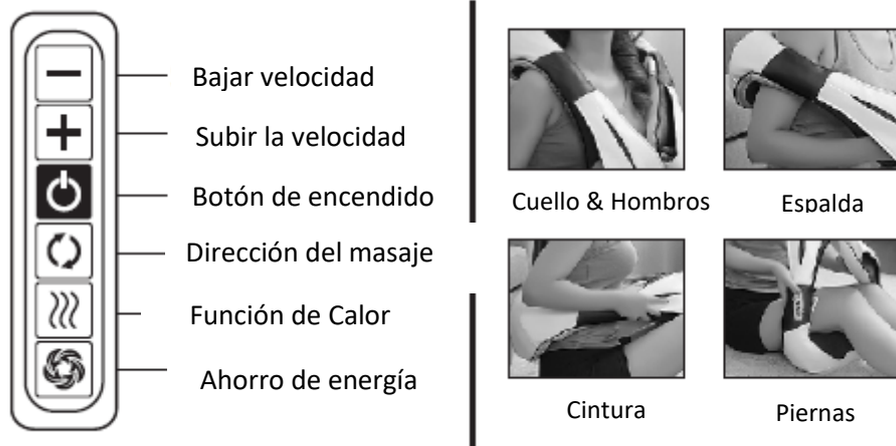
INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

1. Inserte el enchufe en el conector
2. Presione el botón  , automáticamente se encenderá la función de masaje y calor.
3. Presione el botón  , para apagar la función de calor, presione nuevamente el botón para encenderla.
4. Presione el botón  cambiar el sentido de giro de los rodillos.
5. Presione el botón  , y el dispositivo ingresa al modo de ahorro de energía, por lo tanto el masaje pasa a una intensidad media y el calor que emite será más suave.

6. El producto tiene 3 tipos de intensidades que pueden ajustarse y la intensidad que funciona al encenderse es en modo alto. Presione el botón “-“ para bajar la intensidad y el botón “+“ para subirla.

7. Presione el botón ““ para apagar el dispositivo y luego desenchúfelo.

DIAGRAMA DEL PANEL DE CONTROL



NOTAS

1. El producto tiene la función de brindar calor, prestar atención si lo utilizan aquellas personas sensibles al mismo.
2. En el caso de que el producto sea utilizado por niños, hacerlo bajo supervisión de un adulto.
3. Si siente algún tipo de incomodidad por favor deje de usar el dispositivo inmediatamente.
4. Luego de utilizarlo, apague el botón de encendido y desenchúfelo.
5. Si puede beber 500 ml de agua o té caliente luego del masaje será beneficioso para estimular su metabolismo.
6. Si el cable de alimentación se encuentra dañado debe comprar uno del fabricante o contactar el departamento de mantenimiento para realizar el cambio.

ALMACENAMIENTO

1. Por favor desenchúfelo cuando no lo utiliza.
2. No sumerja el producto en agua o en algún otro líquido.
3. Por favor limpie el producto con un paño suave.
4. En el caso de querer limpiar el producto límpielo con un paño suave humedecido en agua o un detergente neutro. Seque el polvo con un paño seco.
5. No limpie el producto directamente con agua.
6. Almacene el producto en un lugar fresco y seco, no exponga el producto a la luz solar directa, niebla, altas temperaturas o niebla.
7. Por favor no utilice este producto mientras utiliza espray.

DETECCIÓN DE INCONVENIENTES TÉCNICOS

Inconvenientes	Causa/ Procedimiento
El producto no enciende	<ol style="list-style-type: none">1. Tiene baja batería2. Fíjese que haya presionado el botón de encendido.
Mientras realiza el masaje el producto se detiene inesperadamente	<ol style="list-style-type: none">1. Tiene baja batería2. Se apagó inesperadamente3. El producto tiene una duración predeterminada de masaje de 15 minutos. Significa que el límite ha sido alcanzado.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Nombre del producto: Masajeador de cuello y hombros.

Modelo: LY – 587 As Voltaje de funcionamiento: DC12V Potencia de consumo: 24W