

# El Silver Pulser

Modelo SP7

## **CONTENTS**

AVISO	3
BIENVENIDO A SOTA	3
ANTES DE USAR	3
PARA APRENDER MÁS	4
EL APARATO COMPLETO INCLUYE	4
NO USAR	4
PRECAUCIONES MICROPULSACIÓN	5
PRECAUCIONES EN TOMAR LA PLATA COLOIDAL~IÓNICA	5
PRECAUCIÓN GENERAL	6
RESUMEN DE LAS LUCES	6
CÓMO USAR LA FUNCIÓN MICROPULSACIÓN	6
Opción Manguitos de Algodón	7
Opción Manguitos de Esponja	8
Cómo la micropulsación debe sentir	. 11
Piel sensible	. 11
Uso típico	. 11
CÓMO USAR LA FUNCIÓN PLATA COLOIDAL~IÓNICA	. 12
Cómo montar	. 12
Cómo hacer la solución plata coloidal~iónica	. 12

# El Silver Pulser Modelo SP7



Uso típico	14
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS	
Requisitos de potencia	15
Potencia de entrada opcional	15
Especificaciones de producción	15
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	15
LOS PAÍSES QUE PARTICIPAN EN LA FABRICACIÓN	16
ACCESORIOS ADICIONALES	16
GARANTÍA	16
REPARACIONES	16



#### **AVISO**

SOTA Instruments Inc. sólo puede verificar la exactitud de la información proporcionada en inglés. El uso de este manual traducido indica que usted entiende y acepta que SOTA Instruments Inc. no acepta responsabilidad por cualquier inexactitud, pérdida, daño u otros problemas directos o indirectos derivados del uso de este manual. Si hay alguna duda sobre la exactitud de la información traducida, favor de consultar el manual oficial en idioma inglés, disponible para su descarga en www.sota.com.

### **BIENVENIDO A SOTA**

Gracias por permitirnos ser parte de su equipo de salud.

El Silver Pulser es un producto de consumo destinado a ser utilizado como parte de un estilo de vida sano. Comprometerse con un estilo de vida saludable es un factor importante en el camino hacia el bienestar.

El Silver Pulser de SOTA tiene dos funciones – el micropulsing y la elaboración de la plata coloidal~iónica. El micropulsing ofrece los microcorrientes de electricidad que trabajan con la electricidad natural del cuerpo para más energía, y más salud general. La plata coloidal~iónica es un regalo de la naturaleza que es fácil y económica hacer en casa.

El Silver Pulser está diseñado para ser utilizado independientemente, pero también se puede usar junto con cualquier de los productos SOTA.

Con el cuidado adecuado, el Silver Pulser de SOTA debería durar muchos años sin problemas.

Favor de tener en cuenta que los resultados variarán.

## **ANTES DE USAR**

Favor de leer atentamente el manual antes de usar el Silver Pulser.

Nos aseguramos de que la información en su manual esté actualizada al momento de la impresión; sin embargo, desde la impresión, tenga en cuenta que puede haber nueva información disponible. Para el manual más reciente, le invitamos a visitar el sitio web SOTA www.sota.com/manuals.



## PARA APRENDER MÁS

Los invitamos a visitar el sitio SOTA

#### www.sota.com.

El sitio web le ofrece videos instructivos, preguntas más frecuentes, *La Guía de productos SOTA*, noticias SOTA ... y más

## **EL APARATO COMPLETO INCLUYE**

- Un (1) aparato Silver Pulser
- Una (1) pila alcalina de 9 voltios
- Un (1) manual de instrucción

## PARA LA APLICACIÓN MICROPULSACIÓN:

- Un (1) cable de micropulsación
- Dos (2) pares de sondas de goma
- Una (1) brazalete con el clip
- Un (1) frasco gotero de cristal oscuro

## **OPCIÓN MANGUITOS DE ALGODÓN:**

- Seis (6) pares de manguitos de algodón con Velcro®
- Una (1) pulsera de Neopreno ® con Velcro®

## **OPCIÓN MANGUITOS DE ESPONJA:**

- Seis (6) pares de manguitos de esponja
- Una (1) pulsera de Velcro®

## PARA LA APLICACIÓN PLATA COLOIDAL~IÓNICA:

- Un (1) soporte para los alambres de plata
- Dos (2) alambres de plata de pureza .9999
- Una (1) almohadilla de fregar verde

## **NO USAR**

- 1. No realice la función de micropulso en los siguientes casos, ya que no se ha determinado la seguridad:
  - a. si está embarazada





- b. si cuenta con un dispositivo implantado, como un marcapasos etc.
- 2. En cuanto a todos los productos eléctricos, no usar cerca del agua, al conducir un vehículo o al operar maquinaria pesada.
- 3. No conectar el cable micropulsación ni el cable del suporte-plata a ninguna otra toma de corriente USB como una computadora o cualquiera otra fuente de alimentación. No conectar ninguna otra conexión USB al Silver Pulser que no sea el cable del Silver Pulser o el cable del suporte-plata.

## PRECAUCIONES MICROPULSACIÓN

- 1. No colocar los electrodos con las sondas de goma conductivas, sobre las lesions o abrasions de la piel, cicatrices nuevas, cortes, erupciones o quemaduras de sol.
- 2. Dejar de utilizar el Silver Pulser si de repente se siente diferente o espinoso y la luz AMARILLA deja de parpadear. Apagar el aparato y ponerse en contacto con SOTA.
- 3. Se recomienda precaución si se utiliza algunas sustancias potencialmente nocivas como las drogas recreativas y los fármacos, ya que no se sabe si los microcorrientes interactuarán o si se puede producir reacciones individuals.
- 4. Tenga cuidado en las siguientes situaciones, ya que puede producirse una quemadura causando una cicatriz:
  - a. No aplicar las puntas de metal descubiertas a la piel.
  - b. Mientras que hace la micropulsación, no deje que ningún tipo de manguito se seque.
  - c. No dormir mientras que hace la micropulsación, ya que los manguitos se secarán.

## PRECAUCIONES EN TOMAR LA PLATA COLOIDAL~IÓNICA

Se recomienda tomar un descanso ocasional de consumir la plata coloidal~iónica por a razón siguiente:

Algunas personas han experimentado con argiria después de consumir grandes cantidades de plata diariamente y durante un largo tiempo. La argiria es un tono azul de la piel. Esto sucede cuando el exceso de plata es eliminado por la piel y expuesto a la luz. Un señal de advertencia es un color azul en las lunas de las uñas.

El riesgo de argiria se considera mayor para aquellos que toman la plata coloidal iónica mal hecha y, en menor grado, aquellos que son deficientes en selenio o vitamina E.



El riesgo de argiria es extremadamente raro sobre todo cuando se consume y se hace según lo recomendado por SOTA.

## PRECAUCIÓN GENERAL

Aunque la tecnología en general se considera segura, existe el potencial de raras reacciones individuales que no pueden preverse razonablemente. Por lo tanto, el uso de los productos SOTA constituye la aceptación de que usted es responsable de su decisión de utilizar esta tecnología, y que usted mantiene inofensivo SOTA para cualquier lesión o daño que se cree que ha surgido por el uso de los productos SOTA.

### **RESUMEN DE LAS LUCES**

VERDE: Indica que la unidad está encendida.

ROJA: Indica que la pila está débil y pronto se necesita cambiarla.

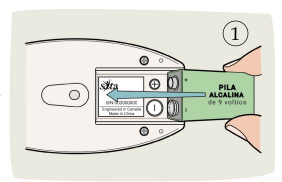
AMARILLA: Indica que la función micropulsación está funcionando.

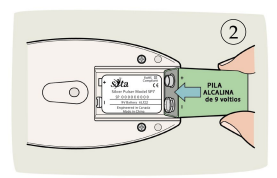
NARANJA: Indica que la función de la plata coloidal~iónica está funcionando.

## CÓMO USAR LA FUNCIÓN MICROPULSACIÓN

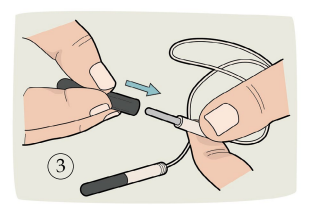
- 1. Colocar la pila alcalina de 9 voltios en el aparato.
  - a. En la parte posterior de la unidad, deslizar la tapa de la pila.
  - b. Colocar la pila de 9 voltios con los terminales positivos y negativos en línea, como en la imagen 1 o 2. Se verán dos círculos grabados en el plástico como en la imagen 1, Oo una imagen de la pila que muestra los terminales en una etiqueta dentro del compartimento, como en la imagen 2.
  - c. Deslizar la pila alcalina de 9 voltios en el compartimiento y presionar hacia abajo. Reemplazar la tapa del compartimiento.
- 2. Colocar las sondas de goma conductivas dislizando suavemente sobre los electrodos del cable micropulsación en la imagen 3.

Note: Excepto para limpiarlas de vez en cuando, las sondas de goma pueden permanecer unidas a los electrodos del cable micropulsación.









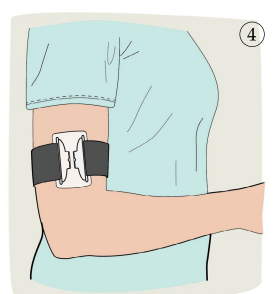
- 3. Limpiar el área de la muñeca para eliminar los aceites. Esto permitirá una mejor conductividad.
- 4. Deslizar el brazalete, que se adjunta a la unidad con el cable, a lo largo del brazo a una posición cómoda. Apretar el brazalete para asegurarlo en su lugar, como en la imagen 4. Opciónes:

a. Si se prefiere, el aparato se puede colocar en

un bolsillo. En

este caso, se necesita un cable más largo.

- b. Si el brazalete le queda grande, uno más corto está disponible.
- 5. Insertar el cable en el conector del aparato como se muestra en la imagen 5. El símbolo USB del enchufe debe quedar hacia arriba. Cuando el enchufe se coloca correctamente, se deslizará suavemente dentro del aparato. No forzar.



## **OPCIÓN MANGUITOS DE ALGODÓN**

6. Deslizar el clip ubicado en la espalda del Silver



Pulser en el

soporte del brazalete como en la imagen 6.

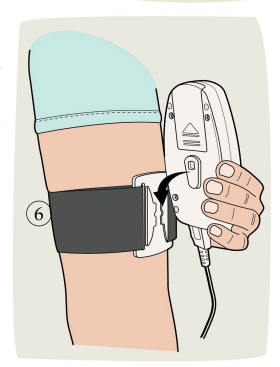
- 7. Colocar la pulsera del lado Velcro® mirando hacia fuera para hacer una prueba de ajuste.
- 8. Luego separar y preparar los manguitos de algodón. Cada manguito de algodón está sellado en tres lados y tiene una sola abertura. Ábralo sosteniéndolo entre sus dedos, y empujando los lados hacia adentro y la apertura será evidente.
- 9. Colocar el otro manguito de algodón en línea con el punto del pulso del dedo meñique de la muñeca. El extremo abierto de la manguito apuntará hacia el codo.
- 10. Luego colocar el segundo manquito a



la pulsera otra vez con el extremo abierto del manguito apuntará hacia el codo para alinear con el dedo meñique de la muñeca. Ese punto de pulso es generalmente más difícil sentir. Se ubica en el hueco suave de la muñeca. Colocarlo firmemente a la pulsera como en la imagen 7.

Una vez puestos en su lugar, los manguitos del algodón se mantendrán en su lugar debido al Velcro<sup>®</sup> incluso con uso repetido.

- 11.Quitarse la pulsera.
- 12.Insertar una sonda del cable micropulsación en la extremidad abierta de cada una de los manguitos de algodón. Girar suavemente y empujar las sondas negras dentro de los manguitos de algodón.





- 13. Humedecerlos con agua.
- 14. Colocar la pulsera en la manera que los manguitos de algodón húmedos se están poniendo contra la piel sobre la parte superior de los puntos de pulso. Ver al imagen 9.

## **OPCIÓN MANGUITOS DE ESPONJA**

- 6. Coloque la pulsera en una superficie plana. El lado suave del Velcro hacia arriba.
- 7. Prepara dos manguitos de esponja humedeciéndolos con agua. Exprime el exceso de agua.
- 8. Inserte en cada manguito de esponja mojado, una sonda de goma que está colocado al cable de

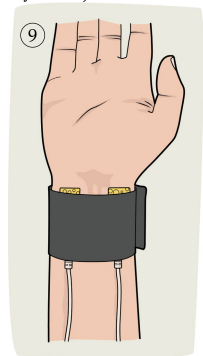
micropulsación. Los manguitos de esponja deben estar mojados, no secos. Inserte la sonda de goma lo suficientemente lejos para que se esconda dentro del manquito de esponja.

- 9. Coloque los manquitos de esponja en la pulsera como se muestra en la imagen 8, separados a un dedo de ancho.
- 10. Mantenga las esponjas en su lugar usando la muñeca.



(8)

- 11. Mientras envuelve la pulsera alrededor de la muñeca colocando el Velcro® en su lugar. La pulsera debe ser lo suficientemente ajustada para mantener las esponjas en su lugar, pero no tan apretada que se siente incómodo.
- 12. Ajuste los manquitos de esponja para que estén alineados correctamente. Una esponja debe estar en línea con el punto de pulso en el lado del pulgar. La otra debe estar en línea con el punto de pulso en el lado del dedo meñique. Este punto de pulso suele ser más difícil de sentir. Se encuentra en el pequeño hueco de la muñeca, en línea con el dedo meñique, como se muestra en la imagen 9.
- 13.Si la pulsera le queda demasiado larga, se puede cortar a la medida. Medir el exceso y con tijeras, cortar la pulsera en el extremo donde no hay Velcro®.



- 14. Deslizar el clip ubicado en la espalda del Silver Pulser en el soporte del brazalete como en la imagen 6.
- 15. Encender el aparato girando el interruptor en sentido del reloj. Girar el interruptor lentamente hasta que se sienta la corriente. Si no se siente la corriente, ver las notas en la página 10.
- a. La luz VERDE indica que el aparato esta en marcha. Si la luz no se enciende, es posible que la pila no este en su lugar.
- b. Una vez que las sondas estén tocando los puntos del pulso, la luz AMARILLA intermitente debe encenderse y volver más brillante a medida que aumenta la intensidad. Si la luz AMARILLA no se enciende, la trayectoria eléctrica no ha sido establecida. Consultar la solución de problemas, en la página 16.
- 16.Una vez terminado, apagar el aparato a OFF en contre del sentido del reloj. Girarlo hasta que haga un clic. No forzar el interruptor más allá de su punto de parada natural.
- 17. Desconectar el cable micropulsación. No guardarlo con el cable conectado ya que se puede dañar el cable.



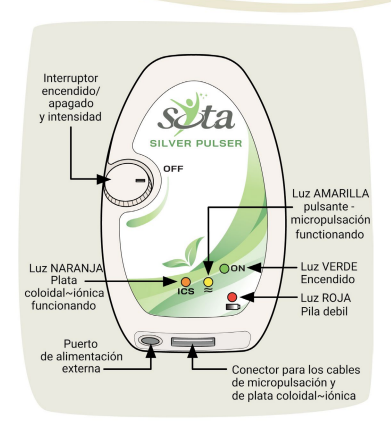
18.Limpiar la muñeca y aplicar una loción curativa para evitar la irritación.

#### **Notas:**

Sugerencias para sentir mejor la corriente: Si no se siente la corriente aún con los manguitos de esponja ni con los manguitos algodón, preparar una solución de sal para humedecer los manguitos. Añadir unos pocos granos de sal al agua en la botella cuentagotas.

Manténgase bien hidratado ya que esto puede afectar el potencial para sentir la corriente.

Cómo cuidar el cable micropulsación y las sondas de goma: De vez en cuando, quitar las sondas de goma de los electrodos y limpiarlas en una solución de jabón suave.



**Cómo cuidar los manguitos de esponja o de algodón:** Lavar o enjuagar los manguitos de vez en cuando. Desechar y reemplazar periódicamente.

## Alternativas a los manguitos de esponja o de algodón:

- a. SOTA le ofrecemos los manguitos de puro algodón sin Velcro®.
- b. Papel de cocina: Cortar un pedazo cuadrado de papel de cocina lo suficientemente grande como para envolver alrededor de la sonda de goma 2 o 3 veces.
- c. Cortar un pedazo cuadrado de franela de algodón y envolver alrededor de la sonda con hilo.

Las sondas de goma: Con el tiempo, las sondas de goma perderán su conductividad y tendrán que ser reemplazados. Consulte la Guía de resolución de problemas del SP7 para saber cómo probar las sondas de goma.

**Aviso de la pila débil:** La luz ROJA se enciende y la unidad emitirá un pitido cuando la pila este débil. Esto significa que la pila está débil y pronto se necesita cambiarla. Seguir utilizando el aparato hasta que la luz AMARILLA se apague, y luego cambiar la pila.



**Fuente de alimentación:** Cuando haciendo la micropulsación, por su seguridad el aparato sólo puede ser alimentado por una pila de 9 voltios.

Cambiando las pilas: En la compra de nuevas pilas de 9 voltios, llevar el aparato con usted para asegurar un buen ajuste como algunas pilas de 9 voltios varían en tamaño. Se recomiendan pilas alcalinas o recargables.

#### CÓMO LA MICROPULSACIÓN DEBE SENTIR

- 1. La sensación es de una pulsación suave. Aunque se debe sentir las microcorrientes, no es necesario girar el control hasta un nivel incómodo.
- 2. Con el uso repetido, la capacidad de sentir las microcorrientes puede cambiar. Puede ser necesario aumentar la intensidad con el fin de sentir las microcorrientes.
- 3. Es normal sentir un temblor de los dedos si el aparato esta puesto a una mayor intensidad.
- 4. Durante las primeras semanas de uso, la piel puede irritarse. Con el tiempo, generalmente, la irritación disminuye o desaparece. Cambiar a la muñeca alternativa cada sesión para minimizar el potencial de irritación.

#### **PIEL SENSIBLE**

Algunas personas pueden ser especialmente sensibles a las microcorrientes y es posible que una irritación pueda continuar. En este caso - para minimizarla:

- 1. Usar los manguitos de esponja disponibles de SOTA.
- 2. Lavarse la muñeca después de cada sesión y aplicar un gel curativo o loción como el aloe vera, la vitamina E o la crema MSM.
- 3. Hacer la micropulsación durante períodos más cortos de tiempo hasta que la irritación desaparezca.
- 4. Mojar los manguitos de esponja o de algodón con agua normal, con la plata coloidal~iónica o con gel conductivo. Si no se puede sentir la corriente, intentar mojarlos con una solución salina comercial hecha para los ojos. Esto es más suave que la adición de sal al agua.

## **USO TÍPICO**

En cada sesión de micropulsación, cambiar a la otra muñeca.

**Duración de la sesión:** Aumentar el tiempo gradualmente. Es mejor empezar poco a poco. Comenzar con 10-20 minutos al día. Aumentar gradualmente a un mínimo de



2 horas cada día.

**Duración de uso:** Consultar La Guía de productos SOTA disponible aquí www.sota.com/spugsp y que ofrece sugerencias para los 3 planes de bienestar.

Guía General: Usar diariamente por un mínimo de 8-12 semanas. Una vez completado, el uso continuo está beneficioso. Sugerencias para un programa de mantenimiento son: a) 1-3 veces por semana, b) 1 semana al mes, o cuando sea necesario. El programa inicial se puede repetir en cualquier momento.

**Tomar mucha agua:** Es importante tomar suficiente agua durante el uso y en general. Tomar agua ozonizada es especialmente útil.

**Detener progresivamente:** Para la última semana de uso, reducir la cantidad de tiempo cada día. Si se utiliza más que una unidad SOTA, le sugerimos que dejar de utilizar sólo una unidad a la vez.

## CÓMO USAR LA FUNCIÓN PLATA COLOIDAL~IÓNICA

#### **CÓMO MONTAR**

- 1. Los alambres de plata encajan en los dos pequeños agujeros en el suporte como en la imagen 1.
- 2. Para insertar un alambre, empujar el clip de resorte del agujero.
- 3. Empujar un alambre a través del agujero. La mayor parte del alambre de plata debe estar bajo el soporte.

  Suelte el clip de resorte para mantener el alambre bien en su lugar. Puede ser más fácil de insertar desde la parte inferior del soporte.
- 4. Repetir el paso 2 para insertar el segundo hilo.
- 5. Conectar el soporte de alambre de plata en el Silver Pulser, asegurándose de que el símbolo USB en el del conector está orientado hacia arriba.

## CÓMO HACER LA SOLUCIÓN PLATA COLOIDAL~IÓNICA

El Silver Pulser proporciona una salida de corriente constante, lo que permite hacer una plata coloidal~iónica de alta calidad usando agua a temperatura ambiente.

- 1. Verter 500 ml (dos tazas)) de agua destilada potable en un recipiente alto de vidrio. No usar un recipiente de metal o de plástico.
- 2. Colocar el suporte sobre el recipiente de vidrio, sumergiendo al menos 70% de

Inserte el Alambre de Plata

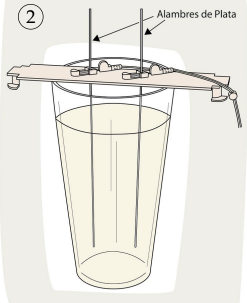


los alambres de plata en el agua. Mantenerlos al menos 25 mm (una pulgada) de distancia del fundo y de los lados del recipiente. Ver al imagen 2.

3. Encender el aparato, girando el control ON / OFF en sentido horario hasta que haga clic. No es necesario subir la intensidad.

La luz NARANJA aclarará cuando aumenta la corriente, hasta el límite de 1,0 mA.

- 4. Agitar la solución con un utensilio no metálico. De vez en cuando, limpiar el óxido de plata gris que se acumula en los alambres de plata.
- 5.500 ml (16 oz) de agua distilada por 2 horas produce una solución de entre 5-8 ppm dependiendo de la marca de agua destilada. La concentración de plata se mide en partes por millón.
- 6. Una vez terminado, limpiar los alambres con un trapo limpio para eliminar los residuos. Pulir ligeramente cuando sea necesario para mantenerlos libres de sedimentos. Pulir excesivo desgasta la plata más rápido.



#### **Notas:**

Color: La plata coloidal~iónica se mantiene sin color a aproximadamente una concentración de 5-6 ppm. Pasando esta marca, se volverá un color dorado pálido. No tomar si la solución es de color dorado o gris oscuro. Se puede indicar un mayor nivel de impurezas o tamaños de partículas más grandes.

**Claridad:** La solución de electrolito debe ser transparente. No tomarla si su aspecto es turbio.

**Para hacer grandes cantidades:** El Silver Pulser puede hacer cantidades mas grandes de la plata coloidal~iónica. Para mantener una concentracion de 5-8 ppm en las cantidades mayores, seguir esta guía:

Para 1 litro: 3-4 horas.

Para 4 litros: 10-12 horas.

**Suggestion pour l'auto-agitation:** Utilisez de l'eau bouillante pour fabriquer l'argent ionique~colloïdal.



Almacenamiento: Almacenar la plata coloidal~iónica en una botella de vidrio oscuro - nunca de metal - y mantenerla en un lugar oscuro y seco. Con el tiempo, la luz se degradará la solución electrólita y el color se volverá de color gris o negro. Si esto ocurre, desechar la solución.

Cuando se hace y se almacena correctamente, la plata coloidal~iónica conserva frescura durante muchos meses. Se sugiere, sin embargo, que usarla tan pronto que posible. La sedimentación significa que está perdiendo su potencia. No tomar ningún sedimento.

No congelar, refrigerar, ni exponerla a las temperaturas extremas, ya que puede afectar su potencia

**Ahorrar las pilas**: El aparato puede ser alimentado por un adaptador de pared AC-DC al hacer la plata coloidal~iónica. Ver 'Entrada de alimentación opcional' en la página 15.

Ahorra los alambres de plata: Los iones de plata sólo se desprenden del alambre en el terminal positivo o ánodo en el agua. Para igualar el desgaste de los alambres, cambiar periódicamente la posición de cada alambre. Si se deja en la misma posición, sólo un alambre finalmente se desgasta.

**Sustitución de los alambres de plata**: Los alambres son de la más alta calidad 0,9999 o 99,99% de pura plata fina. Cuando los alambres se desgastan demasiado, no reemplazarlos con plata de ley, ya que contiene níquel que puede ser tóxico.

## **USO TÍPICO**

**Cantidad a usar:** No hay una cantidad definida tomar. Cuando se consume de forma regular - diario o varias veces a la semana - lo mejor es tomar no más de 30-60 ml a la vez.

Se puede consumir más grandes cantidades de la plata coloidal~iónica - por ejemplo, 250 ml o más, por cortos períodos de tiempo como unas semanas. Es preferible tomar pequeñas cantidades a lo largo del día en lugar de todo a la vez.

**Duración de uso:** Consultar La Guía de productos SOTA disponible aquí www.sota.com/spug y que ofrece sugerencias para los 3 planes de bienestar.

Guía General: 30-60 ml (1-2 oz) o más al día durante 2 o 3 meses. La plata coloidal~iónica se puede utilizar cuando sea necesario. El programa inicial se puede repetir en cualquier momento. Si se usa por un período prolongado, es aconsejable tomar un descanso de vez en cuando.



**Concentración:** Las pruebas de laboratorio indican que la plata es eficaz a una concentración tan baja como 2 ppm. Al tomar regularmente, se sugiere limitar la concentración a menos de 10 ppm.

# ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS REQUISITOS DE POTENCIA

Para un funcionamiento óptimo, usar una pila alcalina de 9 voltios.

#### POTENCIA DE ENTRADA OPCIONAL

Ambas funciones del Silver Pulser se pueden utilizar pilas recargables. Al comprar pilas recargables, llevar la unidad con usted para asegurar que las pilas se ajusten a la caja.

Para utilizar un adaptador de pared para hacer plata~coloidal, la salida debe ser de 6-12 voltios de corriente continua con una **polaridad positiva** y un mínimo de 500 mA (miliamperios) de corriente. Se puede utilizar el adaptador de pared que viene con otros aparatos SOTA.

**Precaución**: Exceder las indicaciones de tensión o utilizando una conexión inversa puede provocar lesiones o falla de la unidad. Eso **anulará** la garantía.

Para operar la función de la plata coloidal~iónica desde una fuente de corriente continua de 12 voltios, como una batería de automóvil o un panel solar adecuado, obtener un cable de alimentación universal con **polaridad positiva**.

## **ESPECIFICACIONES DE PRODUCCIÓN**

La tensión de salida es de 31 voltios.

**Aplicación de la micropulsación:** La frecuencia a través de los electrodos es 3,92 Hz o 1/2 de la frecuencia de la Tierra Schumann de 7,83 Hz, (+/- 1 Hz) con una onda bifásica cuadrada @ 31 Voltios (+/- 1 voltio) por ciclo en su apogeo.

**Aplicación de la plata coloidal~iónica:** La corriente máxima a través de los alambres de plata es de 1,0 miliamperios (+/- 0,5 mA) a 31 voltios DC de cumplimiento cuando los alambres de plata se tocan juntos a hacer corto circuito.

## **SOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

Las guías de cómo resolver problemas para el Silver Pulser están disponibles en **www.sota.com/manuals**. Estas guías sirven como gran recurso si hay cualquier problema con su aparato; si se trata de la micropulsacion o hacer agua de plata coloidal~iónica.



## LOS PAÍSES QUE PARTICIPAN EN LA FABRICACIÓN

La fabricación de los productos SOTA es una colaboración global. Los siguientes países han participado en la elaboración del Silver Pulser (por orden alfabético): **Canadá**, **China**, **EE.UU**, **Hong Kong**, **Japón**, **Malasia**, **México**, **Taiwán** y **Tailandia**.

#### **ACCESORIOS ADICIONALES**

Para reemplazar sus accesorios, favor de ponerse en contacto con su proveedor.

## **GARANTÍA**

El Silver Pulser modelo SP7 está cubierto por una garantía de tres (3) años en piezas y mano de obra en todos los componentes montados internamente. Guarde el comprobante de compra. La garantía será nula si el fallo se debe al abuso o a la negligencia.

#### **REPARACIONES**

Favor de ponerse en contacto con su proveedor para las instrucciones de devolución. Para información sobre el más cercano centro de reparaciones, comunicarse con repairs@sota.com o llamar directamente 250.770.2023 o sin carga 1.800.224.0242 (desde Canadá o los EE.UU).

**C** € RoHS Compliant
Hecho en China y elaborado en Canadá.

• Las unidades SOTA son productos de consumo diseñados para la relajación, el bienestar y para complementar un estilo de vida saludable • Las unidades SOTA no son dispositivos médicos ni son destinados para diagnosticar, tratar o curar cualquier condición médica o condición de salud • El uso, la seguridad y la eficacia de las unidades de SOTA, no han sido aprobados por ninguna agencia de gobierno •Favor de consultar a un profesional de la salud para cualquier condición médica o condición de salud • Los resultados utilizando los productos SOTA varian para cada persona • Tenga en cuenta que se considera que todas las compras de los productos SOTA sean hechas en Penticton, BC, Canadá •