



CONTENIDO

AVISO.....	2
BIENVENIDO A SOTA.....	2
ANTES DE USAR.....	2
PARA APRENDER MÁS.....	3
APARATO COMPLETO INCLUYE.....	3
NO USAR.....	3
PRECAUCIONES.....	3
RESUMEN DE LAS LUCES.....	4
CÓMO USAR EL MAGNETIC PULSER.....	4
La diferencia entre los modos.....	5
Cómo debe sentir.....	6
Uso típico.....	6
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS.....	7
Requisitos de potencia.....	7
Potencia de entrada opcional.....	7
Modo regular - especificaciones de producción.....	7
Modo rápido - especificaciones de producción.....	7
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS.....	7
LOS PAÍSES QUE PARTICIPAN EN LA FABRICACIÓN.....	8
ACCESORIOS ADICIONALES.....	8
GARANTÍA.....	8
REPARACIONES.....	8

AVISO

SOTA Instruments Inc. solo 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 Magnetic 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 SOTA Magnetic Pulser genera campos electromagnéticos pulsados que crean microcorrientes de electricidad que funcionan con la electricidad natural del cuerpo para la salud general y el bienestar.

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

Con el cuidado adecuado, el Magnetic 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 Magnetic 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 web de SOTA:
www.sota.com

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



APARATO COMPLETO INCLUYE

- Un (1) aparato Magnetic Pulser
- Un (1) cable adaptador
- Un (1) estuche o una caja de embalaje
- Un (1) manual de instrucción

NO USAR

1. No usar si tiene marcapaso. Sólo con la autorización de su médico que podría ser posible utilizar de forma segura en las zonas más baja que la cintura.
2. No usar en los siguientes casos como la seguridad no se ha sido explorada:
 - a. Si está embarazada
 - b. En el área de un dispositivo implantado, como un marcapasos, una derivación etc.
 - c. Sobre o en el área de las heridas sangrantes, ya sean externas o internas, incluyendo la menstruación.
 - d. En el área de un implante de metal. Algunos metales podrían absorber el calor generado por el campo magnético y podrían causar incomodidad o una quemadura. Los empastes dentales metálicos también son raramente afectados.
3. En cuanto a todos los productos eléctricos, no usar cerca del agua, al volante de un vehículo o al operar maquinaria pesada.

PRECAUCIONES

1. Si experimenta dolor del nervio o un aumento en el dolor del nervio durante el uso del aparato, favor de dejar de usarla en el área del dolor.
2. Tenga cuidado con el uso de las pomadas, las lociones o los medicamentos que provocan calor o los que crean sensibilidad al calor, se puede producir quemaduras en la piel.

3. Cuando esté en uso, asegúrese de que hay un buen flujo de aire alrededor de la cabeza del emisor. Con el uso normal, el emisor se calentará desde poco hasta mucho. Si se siente incómodo, apagar el aparato y para evitar una quemadura de piel - dejar que se enfríe antes de volver a usar.
4. Para evitar daños o pérdidas de información, mantener el aparato lejos de los remedios homeopáticos, tarjetas de crédito, tarjetas de seguridad, y llaveros. También lejos de equipos electrónicos – discos duros, audífonos, teléfonos celulares, tabletas, y otros.
5. Aunque la tecnología es en general considerado seguro, 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 el aparato está encendido en modo normal y que el pulso está creciendo.

AMARILLA: Indica que el aparato está encendido en modo rápido y que el pulso está creciendo.

ROJA: Indica que el pulso está pasando. Indica que la opción del sonido está encendida.

NARANJA: Indica que la opción de sonido está puesta.

CÓMO USAR EL MAGNETIC PULSER

1. Insertar la conexión del cable adaptador de pared en el aparato, y conectar el enchufe del adaptador a la toma de corriente eléctrica de la pared.
2. Empujar el botón ON/OFF/MODE. Todas las luces parpadean en seguida para indicar que el aparato está listo. El aparato se inicia en modo normal.

La luz VERDE indica que el pulso está creciendo y que el aparato está configurado en modo normal.

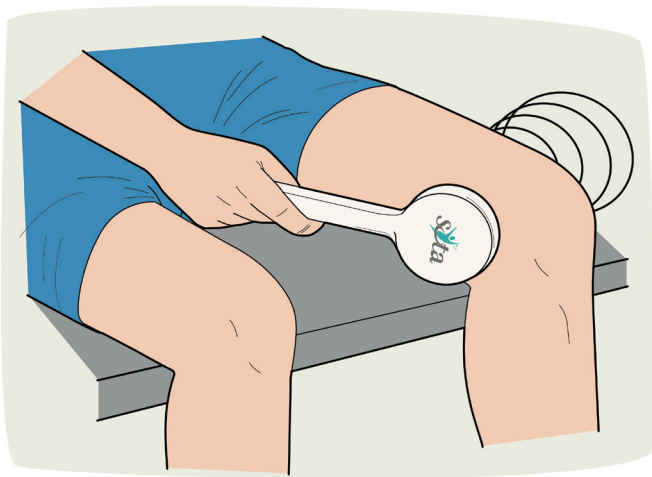
Para cambiar al modo rápido, empujar el botón ON/OFF/MODE. Las luces AMARILLAS indican que el pulso está creciendo.

En ambos modos, la luz ROJA parpadea cada vez que se libera el pulso del emisor. A veces un sonido clic se escucha cuando se libera el pulso. Ver más abajo para más información sobre los modos.



3. Opción de sonido: Empujar el botón SOUND para oír un bip cada vez que se libera el pulso magnético. La luz NARANJA indicará que la opción de sonido está en marcha.

4. La cabeza del emisor debe de estar puesta al cuerpo tan cerca que posible. No es necesario que el emisor toque la piel ya que la ropa no es ningún impedimento al campo magnético.



5. Al terminar una sesión (aprox 20-30 minutos) el aparato emitirá un sonido. Para seguir con otra sesión, empujar el botón ON/OFF/MODE en los próximos 20 segundos. Si el botón no está empujado, se apaga el aparato automáticamente.

6. Para apagar el aparato antes del final del ciclo cronometrado, dejar empujado el botón por **dos** segundos enteros.

7. *Desconectar el enchufe adaptador de pared cuando no está en marcha.*

LA DIFERENCIA ENTRE LOS MODOS

Modo regular: Cuenta con la salida más alta (6000 Gauss) y es medible hasta 23 cm (9 plg). El beneficio del modo regular es la fuerza y la profundidad del campo generado. El pulso se libera aproximadamente cada 5 a 7 segundos.

Modo rápido: Cuenta con una salida más baja (2500 Gauss) y es medible hasta 18 cm (7 plg). El beneficio del modo rápido es que los pulsos se entregan muy rápidamente, mientras la compensación es que la fuerza y la profundidad de cada pulso es menor. El pulso se libera aproximadamente cada segundo.

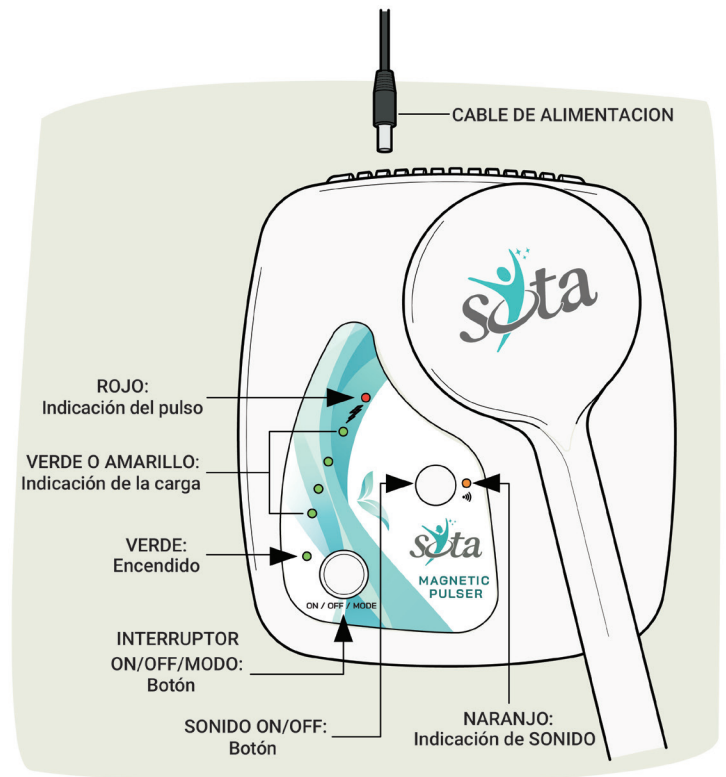
CÓMO DEBE SENTIR

Muchas personas no sienten ninguna sensación al usar el Magnetic Pulser.

Con el uso normal, el emisor se calentará. Si llega a ser incómodo, apagar el aparato y dejar que se enfríe antes de continuar.

Otra opción es poner una capa protectora entre usted y el emisor; por ejemplo, una sola capa de una toalla de baño o de una manta delgada - siempre asegurándose de que haya un flujo de aire alrededor de la cabeza del emisor.

Para enfriar la cabeza del emisor más rápido, use una bolsa de hielo o dos. Aplique una bolsa de hielo en la cara de la paleta (incluso puede aplicar dos, una para cada lado del emisor). La cabeza del emisor vuelve a una temperatura agradable de forma rápida y eficiente.



USO TÍPICO

Duración de la sesión: Es mejor empezar lentamente (10 minutos) y luego aumentar gradualmente la duración de cada sesión. Uso diario puede variar desde 20-30 minutos hasta dos horas o más.

Duración del 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: Cuando se usa durante muchas semanas como parte de un protocolo, para ver los resultados, es más importante utilizarlo diario durante varias semanas en lugar de usarlo sólo esporádicamente. Para una intención específica, puede ser más beneficioso usarlo durante un tiempo más largo y con más frecuencia. Generalmente, el Magnetic Pulser se puede usar como sea necesario.

Posición: Se puede sostener el emisor contra el cuerpo durante uno o más ciclos cronometrados. Se puede moverlo en cualquier momento, a una posición diferente contra el cuerpo.

Tomar mucha agua: Es importante tomar suficiente agua durante el uso del aparato. Tomar agua ozonizada es especialmente útil.

Detener progresivamente: Reducir la cantidad de tiempo cada día durante la última semana de uso. Si usa más que un aparato SOTA al mismo tiempo, le sugerimos dejar de usar sólo un aparato a la vez.

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Su Magnetic Pulser emite *un campo magnético pulsado temporal y corriente continua*.

REQUISITOS DE POTENCIA

12 voltios de corriente continua @ un mínimo de 1.5 amperes con una **punta positiva**.

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

POTENCIA DE ENTRADA OPCIONAL

Para operar el Magnetic Pulser desde una fuente corriente continua de 12 voltios, como una batería de automóvil o un panel solar adecuado, obtener un cable de alimentación universal con **polaridad positiva**.

MODO REGULAR – ESPECIFICACIONES DE PRODUCCIÓN

Intensidad del campo magnético: Superior a 6000 gauss a la cara del emisor como probado con un metro Tesla de F.W. Bell 5080.

Duración del pulso: ~2.5 mS (milisegundos).

Pulsos por ciclo cronometrado: 255 pulsos (aprox 20-30 minutos)

MODO RÁPIDO – ESPECIFICACIONES DE PRODUCCIÓN

Intensidad del campo magnético: Superior a 2500 gauss a la cara del emisor como probado con un metro Tesla de F.W. Bell 5080.

Duración del pulso: ~2.5 mS (milisegundos).

Pulsos por ciclo cronometrado: 1400 pulsos (aprox 20-30 minutos)

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Una guía de cómo resolver problemas para el pulsador magnético está disponible en www.sota.com/manuals. Esta guía es una gran recurso si hay cualquier problema con su aparato.

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 Magnetic Pulser (en orden alfabético): **Canadá, China, EE.UU, Hong Kong, Malasia, Filipinas, Taiwán y Tailandia.**

ACCESORIOS ADICIONALES

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

GARANTÍA

El Magnetic Pulser modelo MP6 está cubierto por una garantía de dos (2) 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).



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 varían para cada persona • Tenga en cuenta que se considera que todas las compras de los productos SOTA sean hechas en Penticton, BC, Canadá •