

ElectroPebble



ISTRUZIONE

S

**(NO CONECTE EL ELECTROPEBBLE NI NINGÚN DISPOSITIVO ELÉCTRICO A NINGÚN LUGAR POR ENCIMA DE LA CINTURA (¡EL CRUCE DE LOS BRAZOS CUENTA COMO POR ENCIMA DE LA CINTURA!), PERO ESPECIALMENTE NO LO CONECTE AL CORAZÓN, EL PECHO, EL CUELLO O LA CABEZA. NO LO UTILICE SI LLEVA UN MARCAPASOS O ESTÁ EMBARAZADA. RECUERDE QUE UTILIZA ESTE DISPOSITIVO BAJO SU PROPIA RESPONSABILIDAD. DEBE LEER Y COMPRENDER EL MANUAL DEL USUARIO Y TODAS LAS DEMÁS INSTRUCCIONES ANTES DE INTENTAR UTILIZARLO.**

# BIENVENIDO

Enhorabuena por haber adquirido un <sup>ElectroPebble®</sup> de **E-Stim Systems**. Si lo cuida lo suficiente, su <sup>ElectroPebble®</sup> le proporcionará muchos años de placer erótico por electroestimulación. Antes de empezar, lea siempre estas instrucciones y asegúrese de que conoce todos los accesorios y las advertencias de seguridad antes de utilizarlo.

## Contenido

Su <sup>ElectroPebble®</sup> se suministra dentro de un estuche protector personalizado forrado de espuma diseñado para ayudar a proteger su valiosa colección de electroestimuladores de posibles daños. Dentro de este paquete encontrará lo siguiente:

- ñ Una caja de alimentación <sup>ElectroPebble®</sup> de E-Stim Systems.
- ñ Un par de cables de conexión 2mm/TENS. ñ Un juego de 4 electroalmohadillas autoadhesivas. ñ Una pila PP3 de 9v.
- ñ Una tarjeta de registro de garantía.
- ñ Guía de inicio rápido.
- ñ Este Manual.



Si ha adquirido un paquete <sup>ElectroPebble®</sup> **XPE**, también se incluirán los siguientes artículos adicionales:

- ñ Un par de lazos de goma conductores de 2 mm
- ñ Un huevo electro mediano

O si ha adquirido un paquete <sup>ElectroPebble®</sup> **XPF**, se incluyen los siguientes artículos adicionales:

- ñ Un par de lazos de goma conductores de 2 mm
- ñ Un cable de 4 mm
- ñ Electrodo de brida A

Si falta algo, póngase en contacto con su proveedor.

# ¿QUÉ ES?

La electroestimulación o E-Stim (también llamada electrosex y electroplay) es el arte de utilizar la electricidad para estimular el cuerpo.

¿Por qué llamarlo arte? Encontrar formas de dar placer al cuerpo humano no es una ciencia exacta. Piensa en la electroestimulación como en la música: a todos nos gustan varios tipos de música, desde el hip hop hasta la ópera, pero tienes que explorar y experimentar para descubrir lo que realmente te gusta.

Con nuestro **pack** ElectroPebble® le hemos proporcionado los instrumentos para disfrutar de esa exploración de una forma segura e interesante.

E-Stim no es sólo para hombres o aficionados a la tecnología, sino para **todo** el mundo.

Descubrirá que es fácil de usar y que ofrece niveles de sensación y placer difíciles de encontrar en ningún otro sitio. ¡Disfrute de su experiencia electroplay!

## La caja de alimentación

El ElectroPebble® **de E-Stim Systems** ha sido desarrollado como una caja de placer basada en la electroestimulación. A diferencia de otras unidades del mercado, **NO** se trata de una unidad TENS falsificada, sino de una caja de electroestimulación diseñada específicamente para el juego.

## Características principales

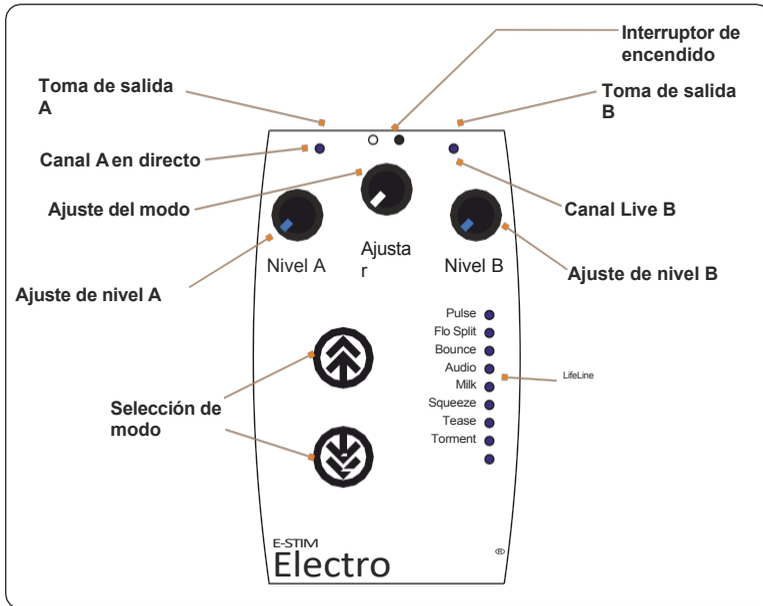
El ElectroPebble® tiene:

- ñ Canales dobles, con control sencillo y continuo.
- ñ 9 modos de programa ajustables incorporados.
- ñ Micrófono incorporado para el modo Audio.
- ñ Una pantalla Unique LifeLine™ que representa lo que está haciendo el modo.
- ñ Funda de goma de diseño ergonómico creada para adaptarse cómodamente a la mano.
- ñ Funciona con pilas: horas de diversión con una sola pila PP3.
- ñ Batería reemplazable por el usuario: no es necesario esperar a que se recargue.
- ñ Salidas de CA seguras con limitación de corriente.
- ñ Garantía de por vida.
- ñ Diseñado y fabricado en el Reino Unido.



CE Fabricado en el Reino Unido 

# CARACTERÍSTICAS DE ELECTROPEBBLE



El ElectroPebble® dispone de varios controles de usuario. Cada control permite al usuario ajustar un aspecto concreto de la salida.

Las pantallas le indican lo que está ocurriendo.

## Interrruptor de alimentación

Se encuentra en la parte superior de la unidad y tiene dos posiciones: OFF (apagado), que se indica con el símbolo "○" en la etiqueta, u ON (encendido), que se indica con el símbolo "●" en la etiqueta.

## Controles de nivel A y B

Se trata de los controles giratorios izquierdo y derecho que controlan el nivel de salida para las tomas de salida izquierda y derecha de la parte superior de la unidad. Se trata de controles progresivos que deberían permitir al usuario encontrar el nivel exacto que necesita. Empezar siempre en cero y aumente lentamente.

## Control de ajuste de modo

Es el mando giratorio central y permite realizar diferentes ajustes en el modo actual.

## Botones de selección de modo

Son los dos botones situados en el lado izquierdo de la unidad con las flechas hacia arriba y hacia abajo encendidas, y se utilizan para cambiar el modo de programa del

ElectroPebble®

## Indicadores de canal en directo

Los indicadores de canal Live muestran cuándo el canal en cuestión tiene una salida activa.

LifeLine

LifeLine™ muestra la autocomprobación de ElectroPebble® al arrancar, el nivel de la batería, el modo actual y un patrón cíclico cuando las salidas están activas. El patrón depende del modo actual y de la configuración del control de ajuste.

# MONTAJE DE LA BATERÍA



Asegúrate de que la caja de alimentación está desconectada y desenchufa los electrodos.

Dé la vuelta a la caja y, ejerciendo una ligera presión, presione sobre la zona estriada y deslice la tapa hacia la parte inferior de la unidad.

Retire la pila antigua (si está instalada). Puede que necesite utilizar un destornillador pequeño o una lima de uñas para hacer palanca suavemente y sacar la batería.



Sustitúyala por una nueva PP3 alcalina de 9 V.

El conector de la batería está polarizado, por lo que debería ser imposible conectar la batería de forma incorrecta, pero asegúrate de que lo conectas correctamente antes de enchufar la batería.



Coloque la batería en el compartimento de la batería asegurándose de que el conector de la batería está en el lado izquierdo (según se mire) y el cable de la batería pasa por la parte inferior del compartimento de la batería.

Vuelva a colocar la tapa de la batería deslizándola hasta que encaje en su sitio. La cubierta está diseñada para deslizarse a lo largo de un par de

rieles, uno a cada lado, y luego encaje en su sitio.



El <sup>ElectroPebble®</sup> ya está listo para su uso.

Tenga en cuenta que NO recomendamos el uso de pilas de zinc-carbono debido a su bajo rendimiento general.



No es posible utilizar un adaptador de red con el <sup>ElectroPebble®</sup>.

En caso de que el <sup>ElectroPebble®</sup> no se utilice durante un periodo de tiempo, retire la pila para evitar posibles daños por fugas de la pila.

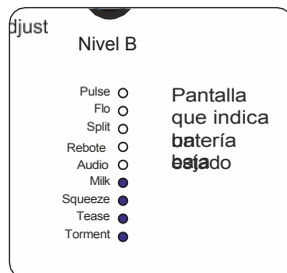
# CÓMO EMPEZAR

Antes de utilizar el <sup>ElectroPebble®</sup>, debe probar la unidad para asegurarse de que todo funciona correctamente.

- ❑ Asegúrese de que los **controles de nivel** están ajustados al mínimo, girándolos ambos completamente en sentido contrario a las agujas del reloj y de que el **interruptor de alimentación está en** la posición de apagado 'o'.
- ❑ Coloque una pila en el <sup>ElectroPebble®</sup>. (Consulte las instrucciones de montaje en la página anterior).

Deslice el **interruptor de encendido** a la posición de encendido '•'. <sup>LifeLine™</sup> se iluminará <sup>mientras</sup> su <sup>ElectroPebble®</sup> se somete a un autodiagnóstico.

- ❑ A continuación, el <sup>LifeLine™</sup> mostrará el nivel de batería. Cuantas más luces se enciendan mejor estará la batería. Si menos de la mitad del <sup>LifeLine™</sup> se ilumina, entonces considere cambiar la batería. Si sólo se ilumina un LED, sustituya la batería inmediatamente.



- ❑ Unos segundos después el <sup>LifeLine™</sup> debería empezar a mostrar un patrón cíclico. El patrón exacto depende del modo actual, y el ajuste del Nivel de Ajuste. El <sup>ElectroPebble®</sup> se iniciará normalmente en modo **Flo**. También debería ver que las luces de actividad de ambos canales se encienden indicando que las salidas están activas.

Si no hay actividad de <sup>LifeLine™</sup>, compruebe las conexiones de la batería y sustitúyala por un dispositivo en buen estado. Si <sup>LifeLine™</sup> sigue sin funcionar, envíe un correo electrónico a [info@e-stim.co.uk](mailto:info@e-stim.co.uk) para obtener más instrucciones.

- ❑ Al pulsar cualquiera de los botones de **selección de modo** una vez el <sup>ElectroPebble®</sup> detendrá la salida y hará que <sup>LifeLine™</sup> cambie para mostrar el modo actual. Transcurridos unos segundos, el <sup>ElectroPebble®</sup> reanudará la salida y el <sup>LifeLine™</sup> se reiniciará.
- ❑ Si pulsa cualquiera de los botones de **selección de modo** por segunda vez mientras está en selección de modo, cambiará el modo al siguiente en línea.
- ❑ Una vez que haya elegido un modo, déjelo durante unos segundos y el <sup>ElectroPebble®</sup> se iniciará en el nuevo modo.

## Ahora es el momento de probar la salida

Apague la unidad y pegue una **almohadilla eléctrica autoadhesiva en la** palma de la mano y otra en el dorso de la **misma** mano. Conecte las clavijas de colores **del cable TENS de 2 mm**, una a cada toma de la almohadilla y, a continuación, la caja de alimentación a través de la toma situada encima del control de nivel A.

Asegúrese de que **los controles de nivel** siguen al mínimo y, a continuación, encienda la unidad y gire *lentamente* el control de nivel A hacia arriba (en el sentido de las agujas del reloj). Debería empezar a sentir un ligero cosquilleo en el electrodo. Si es así, todo funciona correctamente. Vuelva a bajar el control de nivel A, apague la caja, desenchufe el cable de esa toma de salida y repita el proceso con la otra toma de salida y el control de nivel B.

Tenga siempre en cuenta las advertencias de seguridad.

## Si tiene problemas

Si el rendimiento es inferior al normal, compruebe el nivel de la **batería** al arrancar y, si está por debajo de la mitad, sustitúyala por una **nueva**.

Si no percibe ninguna salida a pesar de que se ilumine el indicador **Channel Live** correspondiente, y el ajuste de nivel correspondiente se volvió hacia arriba y que ha sustituido la batería con una batería buena conocida, entonces lo más probable es que los cables de conexión a fin de tratar de cambiarlos.

Por lo general, la mayoría de los problemas pueden resolverse sustituyendo la batería o el cable.

## UTILIZANDO ELECTRODOS

Antes de utilizar cualquier electrodo, asegúrese siempre de que los **controles de nivel** siguen ajustados al mínimo y, a continuación, encienda la unidad y gire *lentamente* el control de nivel A hacia arriba (en el sentido de las agujas del reloj). Debería empezar a sentir una ligera sensación de hormigueo en el electrodo. Si es así, todo funciona correctamente. Vuelva a bajar el control de nivel A, apague la caja, desenchufe el cable de esa toma de salida y repita el proceso con la otra toma de salida y el control de nivel B.

## Cables de conexión

Un cable de conexión tiene dos clavijas en un extremo y una clavija en el otro. Cada una de las dos clavijas de colores se inserta en una toma de una almohadilla, o en un extremo de un Lazo, o en cada una de las tomas de un electrodo insertable.

A continuación, la clavija se conecta a una de las tomas de salida de la parte superior del ElectroPebble®. No conecte ni desconecte ningún electrodo mientras el ElectroPebble® esté encendido, ya que podría recibir una descarga involuntaria.

Para retirar una clavija de conexión, gire suavemente el cuerpo de la clavija mientras tira manteniendo la toma fija. No tire del cable.

## Dos puntos de contacto

El juego eléctrico siempre necesita al menos **dos puntos de contacto para** funcionar. Los

electrodos suelen ser monopolares (es decir, con un solo punto de contacto) o bipolares (es decir, con dos puntos de contacto).

## Electrodos de superficie

Todos los ElectroPebble® Packs se suministran con 4 electroalmohadillas monopolo autoadhesivas reutilizables. Se utilizan por pares y se adhieren a la superficie de la piel. Cuando termine de utilizarlas, deberá volver a colocarlas en la lámina de plástico para protegerlas.



## Colocación de la almohadilla

Las electroalmohadillas monopolo autoadhesivas funcionan bien en la cara interna de los muslos, las nalgas, el montículo pélvico e incluso el pene o el escroto: usted elige.

Despegue la almohadilla de la lámina de plástico y péguela en la superficie de la piel donde desee utilizarla. No es necesario utilizar ningún gel conductor, ya que las almohadillas están diseñadas para utilizarse sin él.

Para retirar las almohadillas, asegúrese primero de que los controles de nivel están bajados y de que el ElectroPebble® está apagado. Sujete una de las esquinas de la almohadilla, despéguela lentamente de la piel y vuelva a colocarla en la lámina de plástico.

Cuanto más juntas estén las almohadillas, más intensa será la sensación, pero asegúrate de que las almohadillas no se toquen entre sí.

Es posible que sientas más sensación en un lugar que en otro. Prueba a mover las almohadillas y experimenta con las posiciones hasta encontrar la que mejor se adapte a ti.

## LIMPIEZA

NO utilice disolventes para limpiar ElectroPebble®. Basta con pasar un paño suave y húmedo. No es posible esterilizar el ElectroPebble®.

Las electroalmohadillas monopolo autoadhesivas no pueden limpiarse, pero son reutilizables. Para prolongar su vida útil, colóquelas siempre en su funda protectora después de cada uso.

# MODOS DE PROGRAMA

El **ElectroPebble®** tiene 9 modos ajustables.

Por defecto, cuando el **ElectroPebble®** se enciende por primera vez, una vez que ha completado la secuencia de autocomprobación, se iniciará en modo **Flo**. Para cambiar de modo, pulse uno de los **botones de selección de modo** una vez, lo que mostrará el modo actual. A continuación, pulse y suelte uno de los botones de selección de modo una vez para pasar al modo siguiente, ya sea hacia arriba o hacia abajo, y siga pulsando y soltando el botón de selección de modo hasta llegar al modo deseado.

Una vez en el modo deseado, espere unos segundos y el modo se activará. El **control de ajuste de modo** le permite ajustar cada modo a sus gustos particulares.

Asegúrese siempre de bajar los controles de salida antes de cambiar de modo.

Modo	¿Cuál es el modo?	Qué hace Adjust.
Pulso	Las salidas se activan y desactivan por impulsos.	Cambia la velocidad del pulso.
Flo	Una sensación de flujo continuo, de ahí su nombre.	Cambia el "tacto" de suave a duro.
Dividir	Un cruce entre Pulse y Flo. Una salida de Pulsos y la otra de Flo.	Cambia la velocidad de la pulsación en la salida B.
Rebote	Las salidas "rebotan" de un lado a otro.	Cambia la velocidad de Rebote.
Audio	La salida responde al sonido.	Controla la sensibilidad del micrófono.
Leche	Una salida pulsante que se acelera gradualmente y luego vuelve a ralentizarse.	Controla la velocidad del ciclo.
Apriete	Una salida pulsante que se acelera gradualmente, se detiene y vuelve a empezar.	Controla la velocidad del ciclo.
Tease	Una salida continua que aumenta gradualmente el "tacto" de suave a duro y viceversa.	Controla la velocidad del ciclo.
Tormento	Una salida continua que aumenta lentamente el "tacto" de suave a duro y luego vuelve a bajar rápidamente antes de reiniciarse.	Controla la velocidad del ciclo.

# QUÉ HACER Y QUÉ NO HACER



**NO CONECTAR POR ENCIMA DE LA CINTURA (¡EL CRUCE DE LOS BRAZOS CUENTA COMO POR ENCIMA DE LA CINTURA!), PERO SOBRE TODO NO CONECTAR POR ENCIMA DEL CORAZÓN, EL PECHO, EL CUELLO O LA CABEZA. NO LO UTILICE SI LLEVA UN MARCAPASOS O ESTÁ EMBARAZADA. RECUERDE QUE UTILIZA ESTE DISPOSITIVO BAJO SU PROPIA RESPONSABILIDAD.**

Si tú o tu pareja experimentáis dolor o molestias, dejad de usarlo inmediatamente. Cualquier dispositivo de E-Stim es potencialmente capaz de causar quemaduras cuando se utiliza en áreas de contacto sensibles o pequeñas a altos niveles de salida.



NO CORTOCIRCUITE la salida. Si lo hiciera podría dañar la unidad.



NO intente abrir el <sup>ElectroPebble®</sup>. Durante el uso se producen altas tensiones que pueden persistir cuando la unidad está apagada.

No hay piezas reparables por el usuario en el interior y la apertura del ElectroPebble® invalidará la garantía de por vida.

Los cables de conexión se soltarán del <sup>ElectroPebble®</sup> si se tira de ellos. Se trata de una característica de seguridad, por lo que si esto le supone un problema durante el juego, le sugerimos que adquiera cables un poco más largos.

## Almacenamiento

En caso de que la unidad <sup>ElectroPebble®</sup> no vaya a utilizarse durante un periodo de tiempo, retire siempre la pila para evitar cualquier posibilidad de que se produzcan daños por fugas de la pila.

**(NO CONECTE LA CAJA DE ALIMENTACIÓN NI NINGÚN DISPOSITIVO ELÉCTRICO A NINGÚN LUGAR POR ENCIMA DE LA CINTURA (¡EL CRUCE DE LOS BRAZOS CUENTA COMO POR ENCIMA DE LA CINTURA!), PERO ESPECIALMENTE NO LO CONECTE A TRAVÉS DEL CORAZÓN, EL PECHO, EL CUELLO O LA CABEZA. NO LO UTILICE SI LLEVA UN MARCAPASOS O ESTÁ EMBARAZADA. RECUERDE QUE UTILIZA ESTE DISPOSITIVO BAJO SU PROPIA RESPONSABILIDAD. DEBE LEER Y COMPRENDER EL MANUAL DEL USUARIO Y TODAS LAS DEMÁS INSTRUCCIONES ANTES DE INTENTAR UTILIZARLO.**

## PAQUETE ELECTROPEBBLE® XPE

Además del contenido del paquete <sup>ElectroPebble®</sup>, el paquete XPE incluye un par de lazos de goma conductores de 2 mm y un Electro Egg mediano.



### Lazos de goma conductores

Se trata de un par de electrodos de contacto monopolares, por lo que deben utilizarse como par o en combinación con otro contacto.

Para utilizarlos en pareja, necesitará los dos Lazos y uno de los **cables de 2 mm/TENS** suministrados. Enchufe una de las clavijas de color del cable en un extremo de

y la otra clavija de color en un extremo del otro bucle. Un buen consejo es poner una pequeña cantidad de gel conductor en cada clavija antes de insertarlas, ya que esto ayuda al insertarlas y también al desenchufarlas. **NO** enchufe ambas clavijas en el mismo bucle.

### Añadir gel

Ahora extienda una fina capa de gel conductor sobre el pene y, a continuación, coloque los Lazos sobre el pene. Una buena colocación es colocar un Lazo en la base del pene y el otro justo detrás de la cabeza. Asegúrese de que los lazos no se toquen entre sí. Una vez colocados, apriételos tirando suavemente de los dos extremos del lazo para separarlos y el cierre se apretará. Se necesita un buen contacto para que los bucles funcionen correctamente.

### Apagar y conectar

Asegúrese de que el <sup>ElectroPebble®</sup> está apagado y de que ambos controles de nivel están completamente girados en sentido antihorario. A continuación, conecte la clavija de 3,5 mm del cable a una de las tomas de salida de la parte superior del ElectroPebble®

Ahora encienda el <sup>ElectroPebble®</sup> y, una vez que haya completado la secuencia de arranque, elija un modo y comience a girar *lentamente* el control de nivel correspondiente en el sentido de las agujas del reloj para aumentar la salida hasta que sienta una sensación.

### Eliminar

Para quitar los bucles, baje los controles de nivel y apague el ElectroPebble®. Ahora desenchufe el cable de la toma de salida. Apriete el resorte situado en el centro de la palanca del bucle y tire suavemente de la palanca para separarla del pene y aflojar el bucle. Una vez fuera del pene, retire las clavijas de color de los bucles sujetando el extremo del bucle y tirando suavemente del cuerpo de la clavija hacia fuera del bucle mientras lo gira con cuidado. No tire del cable.

Los bucles de goma conductiva pueden utilizarse en combinación con las almohadillas eléctricas autoadhesivas; basta con sustituir uno de los bucles por una almohadilla.

XPE



## Huevo Electro Mediano

Se trata de un electrodo insertable bipolar, por lo que puede utilizarse solo. Es apto tanto para uso vaginal como anal y está equipado con un cable de 1,5 m con una "cola" reforzada y un conector jack de 3,5 mm en el otro extremo.

Para utilizar el Electro Egg, cúbralo con una fina capa de gel conductor e introdúzcalo suavemente en la vagina o el ano.

Asegúrese de que el *ElectroPebble*<sup>®</sup> está apagado y de que ambos controles de nivel están bajados. Conecte el jack de 3,5 mm en una de las tomas de salida. Ahora encienda el *ElectroPebble*<sup>®</sup> y una vez que haya completado la secuencia de arranque, seleccione un modo y luego comience a girar *lentamente* el control de Nivel correspondiente en el sentido de las agujas del reloj hasta que sienta una sensación de hormigueo.

Para extraer el Electro Egg, gire primero el control de nivel hasta el fondo, apague el *ElectroPebble*<sup>®</sup> y retire la clavija de la toma de salida. Ahora relájese y, utilizando la "cola" reforzada, tire suavemente del Electro Egg hacia fuera.

**NOTA : No puede utilizar un preservativo sobre el electrodo.**

## Limpieza

Los bucles de goma conductores pueden limpiarse con toallitas de limpieza de grado médico o lavarse con un jabón suave en agua tibia, habiendo retirado primero la palanca. Una vez limpios, séquelos con una toalla y vuelva a montarlos.

El Electro Egg no está diseñado para ser desmontado para su limpieza. Simplemente utilice un limpiador de juguetes sexuales, toallitas de limpieza de grado médico o un paño húmedo con agua caliente y un detergente suave. No utilice sustancias de limpieza cáusticas que puedan dañar el Electro Egg ni lo sumerja para limpiarlo.

## PAQUETE ELECTROPEBBLE® XPF

Además del contenido del paquete ElectroPebble®, el paquete XPF incluye un par de lazos de goma conductores de 2 mm y un electrodo de brida.



### Lazos de goma conductores

Se trata de un par de electrodos de contacto monopolares, por lo que deben utilizarse como par o en combinación con otro contacto.

Para utilizarlos en pareja necesitarás los dos Loops y uno de los **cables 2mm/TENS**

previstos. Enchufe una de las clavijas de color del cable en un extremo de un bucle y la otra clavija de color en un extremo del otro bucle. Un buen consejo es poner una pequeña cantidad de gel conductor en cada clavija antes de insertarlas, ya que esto ayuda al insertarlas y también al desenchufarlas. **NO enchufe** ambas clavijas en el mismo bucle.

### Añadir gel

Ahora extienda una fina capa de gel conductor sobre el pene y, a continuación, coloque los Lazos sobre el pene. Una buena colocación es colocar un Lazo en la base del pene y el otro justo detrás de la cabeza. Asegúrese de que los lazos no se toquen entre sí. Una vez colocados, apriételos tirando suavemente de los dos extremos del bucle para separarlos y el cierre se apretará. Se necesita un buen contacto para que los bucles funcionen correctamente.

### Apagar y conectar

Asegúrese de que el ElectroPebble® está apagado y de que ambos controles de nivel están bajados. A continuación, enchufe la clavija de 3,5 mm del cable en una de las tomas de salida de la parte superior del ElectroPebble®.

Ahora encienda el ElectroPebble®, una vez que haya completado la secuencia de arranque, elija un modo y comience a girar lentamente hacia arriba el control de nivel correspondiente para aumentar la salida hasta que sienta una sensación.

### Eliminar

Para quitar los bucles, baje completamente el control de nivel y apague el ElectroPebble®. Desconecte ahora el cable de la toma de salida. Presione el cierre de resorte situado en el centro de la palanca del bucle y tire suavemente de la palanca alejándola del pene para aflojar el bucle. Una vez fuera del pene, retire las clavijas de color de los bucles sujetando el extremo del bucle y tirando suavemente del cuerpo de la clavija hacia fuera del bucle mientras lo gira con cuidado. No tire del cable.

Los bucles de goma conductiva pueden utilizarse en combinación con las almohadillas eléctricas autoadhesivas; basta con sustituir uno de los bucles por una almohadilla.

## Electrodo <sup>Flange</sup>

Se trata de un electrodo insertable bipolar, por lo que puede utilizarse solo. Es apto tanto para uso vaginal como anal y está equipado con dos conectores de 4 mm en la base.



Para utilizar el electrodo de brida, conéctelo primero al conector de **4 mm.** introduciendo los conectores banana de 4 mm de color en cada una de las tomas de la base de la brida. La toma central es para la cabeza de la brida. y la otra toma es para la base.



A continuación, cúbralo con una fina capa de gel conductor e introdúzcalo suavemente en la vagina o el ano.

Asegúrese de que el <sup>ElectroPebble®</sup> está apagado y de que ambos controles de nivel están bajados. Conecte el jack de 3,5 mm en una de las tomas de salida. Ahora encienda el <sup>ElectroPebble®</sup> y una vez que haya completado la secuencia de arranque, seleccione un

y, a continuación, comience a subir lentamente el control de Nivel correspondiente hasta que sienta una sensación de hormigueo en el electrodo.

Para retirar la brida, gire primero los controles de nivel hasta el fondo y, a continuación, apague el <sup>ElectroPebble®</sup> y desenchufe la clavija de la toma de salida. Relájese y utilizando la base de la Brida tire suavemente de ella hacia fuera. No tire de los cables.

**NOTA : No puede utilizar un preservativo sobre el electrodo.**

## Limpieza

Los bucles de goma conductores pueden limpiarse con toallitas de limpieza de grado médico o lavarse con un jabón suave en agua tibia, habiendo retirado primero la palanca. Una vez limpios, séquelos con una toalla y vuelva a montarlos.

La brida puede limpiarse con un limpiador de juguetes sexuales, toallitas de limpieza de uso médico o agua caliente con un detergente suave. La brida puede desmontarse para su limpieza y puede encontrar instrucciones detalladas en línea en <http://www.e-stim.co.uk>.

XPF

# ESPECIFICACIONES ElectroPebble

Canales/Salidas	Tomas de 3,5 mm mono de doble canal y doble salida.
Mostrar	Diodos emisores de luz de alta luminosidad que indican el estado, el nivel de batería, el canal y el modo de actividad.
Modos de funcionamiento	9 - Pulse, Flo, Split, Bounce, Audio, Milk, Squeeze, Tease y Torment
Controles	Interruptor de encendido, 2 x controles de nivel, control de ajuste de modo, 2 x botones de selección de modo.
Forma de onda de salida	Corriente alterna pulsada asimétrica
Tipo de salida	BF
Frecuencia de micropulsos	Variable de 55 Hz a 360 Hz 0,5 - 33 Hz
Ráfaga Frecuencia de impulsos	
Fuente de alimentación	Alcalina estándar de 9 voltios (PP3)
Duración de la batería	Variable en función de la carga
Dimensiones (aprox.)	116 mm x 77 mm x 38 mm
Peso (con batería)	176g

# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

## Aviso de regulación inalámbrica en EE.UU.

Este dispositivo cumple el apartado 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

La FCC exige que se notifique al usuario que cualquier cambio o modificación realizados en el dispositivo que no estén expresamente aprobados por E-Stim Systems Ltd pueden anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

## Aviso de la Unión Europea



Los productos que llevan el marcado CE cumplen la Directiva RTTE (1995/5/CE), la Directiva CEM (89/336/CEE) y la Directiva de Baja Tensión (73/23/CEE) emitidas por la Comisión de la Comunidad Europea.

El cumplimiento de estas directivas implica la conformidad con las siguientes normas europeas (entre paréntesis figuran las normas y reglamentos internacionales equivalentes).

EN 55022 (CISPR 22) - Interferencias electromagnéticas, EN 55024 (IEC61000-4-2,3,4,5,6,8,11) - Inmunidad electromagnética, y EN 60950 (IEC 60950) - Seguridad del producto.

Este dispositivo puede utilizarse en todos los países de la

Unión Europea. Se vende únicamente como novedad para



No debe ser utilizado por niños.

**Sólo UE y Noruega:** Los productos que lleven el símbolo RAEE no deben desecharse con la basura doméstica normal, sino que deben devolverse a nosotros o al centro de reciclaje registrado RAEE más cercano para su eliminación segura.

## AVISO DE COPYRIGHT

Todas las imágenes y textos de este manual son ©E-Stim Systems Ltd 2007-

2016. <sup>ElectroPebble®</sup> es una marca registrada de E-Stim Systems Ltd.

XPE, XPF y *Flange™* son marcas comerciales de E-Stim

Systems Ltd. Todos los derechos reservados.

E & OE.

# ¿PROBLEMAS?

Si el rendimiento es inferior al normal, sustituya la batería.

Si no hay salida y ha sustituido la batería por otra en buen estado, entonces sospeche de los cables de conexión.

Si sigue sin funcionar, envíenos un correo electrónico a [info@e-stim.co.uk](mailto:info@e-stim.co.uk) indicando el número de serie y el problema.



En el interior no hay piezas que el usuario pueda reparar y la rotura de cualquier precinto invalidará la garantía. ElectroPebble®, Plonge™ y Electro Egg (excluido el cable) están garantizados (piezas y mano de obra) contra fallos causados por defectos de fabricación o fallos durante el uso normal durante el vida útil de la unidad.

No devuelva la unidad para su reparación sin ponerse en contacto con nosotros para obtener un número de devolución antes de enviarla.

Si desea más información sobre nuestra garantía de por vida, el registro de productos y nuestra gama completa de productos de e-stim, visite nuestra página web en

<http://www.e-stim.co.uk> (clientes del Reino Unido/UE)

o **en** nuestro sitio web mundial <http://www.e-stimsystems.com>.

Nuestra garantía de por vida no afecta a sus derechos estatutarios.

**(NO CONECTE LA CAJA DE ALIMENTACIÓN NI NINGÚN DISPOSITIVO ELÉCTRICO A NINGÚN LUGAR POR ENCIMA DE LA CINTURA (¡EL CRUCE DE LOS BRAZOS CUENTA COMO POR ENCIMA DE LA CINTURA!), PERO ESPECIALMENTE NO LO CONECTE A TRAVÉS DEL CORAZÓN, EL PECHO, EL CUELLO O LA CABEZA. NO LO UTILICE SI LLEVA UN MARCAPASOS O ESTÁ EMBARAZADA. RECUERDE QUE UTILIZA ESTE DISPOSITIVO BAJO SU PROPIA RESPONSABILIDAD. DEBE LEER Y COMPRENDER EL MANUAL DEL USUARIO Y TODAS LAS DEMÁS INSTRUCCIONES ANTES DE INTENTAR UTILIZARLO.**



