

# SolSuno

RELOJES
GARANTIA/INSTRUCCIONES

## **ESPAÑOL**

## UN AÑO DE GARANTIA

Este reloj ha sido producido usando el último método técnico. Cada artículo se prueba individualmente y tiene que atravesar estrictos controles de calidad.

Por lo tanto nosotros garantizamos este artículo por un período de: 12 MESES desde la fecha de la compra.

Esta garantía ofrece aplicar nuestras facilidades técnicas disponibles. Es adicional a los derechos reglamentarios del comprador y no los afectará.

Esta garantía sólo será válida si es completada al tiempo de la compra.

Esta garantía excluye baterías cuando no están incluidas en el precio de la compra, pero es proporcionada sin costo para propósitos de demostración.

Esta garantía no incluye pulseras/correas.

Esta garantía no cubre el daño causado por maltrato o negligencia.

SolSuno Ltda. Ileva a cabo las reparaciones que no son cubiertas por la garantía por un costo.

Esta garantía no será válida si el producto ha sido desarmado o ha sido reparado por cualquier persona ajena a nuestro departamento de servicio.

Por favor envíe directamente, a SolSuno Ltda.

#### INSTRUCTIONS PARA EI REGRESO

Por favor, anotar detenidamente: Su reloj requiere atención, empaquelo bien y envielo con la garantía y el cheque de €8.00 o el PO a cubrir el empaque, el manejo, el franqueo del seguro y el regreso a:

## SolSuno Limited

Units R S T U Burnham Trading Estate Lawson Road Dartford Kent DA1 5BH

\* Si se requieren baterías de reemplazo, enviar por favor un adicional €4.00 para cubrir el costo de suministro de las baterías apropiadas.

EI REEMPLAZO DE LA BATERIA SOLO DEBE SER EMPRENDIDO POR UN ESPECIALISTA

#### **BIENVENIDO A SOLSUNO**

Le damos las Gracias por escoger SolSuno.

**SolSuno** Es un diseño electrónico de precisión que utiliza Diodos de colores para indicar las Horas, Minutos, Segundos, Días etc.

Esta pieza única de relojería, le ayudará a ver la hora de una forma divertida. La rotación de las luces están representadas en esta pieza donde podrá monitorear el SOL en su reloj cada Hora, Minuto y Segundo.

Cada Hora, Minuto y Segundo tiene su propia luz Exactamente como nuestro propio SOL cada Hora, Minuto y Segundo esta representado por la relativa posición de la luz.

El Reloj SolSuno es una Magnífica Simbiosis de las Ciencias Antiguas y las Modernas Tecnologías.

#### NOTA IMPORTANTE:

Su reloj está inicialmente en el Modo/Parado consumiendo muy poca energía de las baterías.

Si lo recibe en el Modo/Parado, deberá pasarlo al Modo/Activo para comenzar a utilizar todas sus funciones.

Para esto siga las instrucciones que siguen:

#### DESPERTAR DEL MODO PARADO.

Botón 1: Mantenga pulsado hasta que oiga un sonido/largo y vea las luces.

Su reloj esta Listo para su uso!

#### LA HORA DE SOLSUNO

Nota: Cuando visualice el reloj, primero lea la Hora, Minutos y después los segundos, (*Imagen A*) para las características del reloj

- Botón 1: Pulse  $\underline{\text{una vez}}$ , Aparecerá una Hora, un Minuto, un Segundo, (Imagen B)
- Botón 1: Pulse  $\underline{\text{dos veces}}$ , el Día de la Semana aparecerá desde una Hora, (Imagen C)
- **Botón 1:** Pulse <u>tres veces</u>, Año, Mes y Día del Mes aparecerá desde una Hora, un Minuto y un Segundo. (*Imagen D*)
- La pantalla se apagará después de 15 Segundos de no utilización para ahorrar energía. Para mayor durabilidad de la batería podrá apagar la pantalla pulsando el Botón 2
- Sobre 25 pulsaciones al día, la batería tendrá una duración de aproximadamente 18 Meses
- Si pulsa **25** veces al día y lo apaga después de **5** o **10 segundos**, la batería durará mucho más

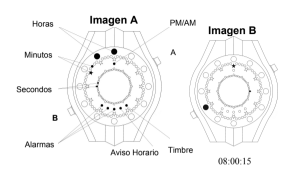
Cuando se familiarice con **SolSuno** la vida de las baterías aumentará considerablemente.

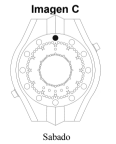
Se familiarizará con **SolSuno** en muy corto espacio de tiempo

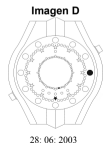
## Modo Parpadeando/La Vida de la Batería:

24 Horas por Día: (Aprox. 5 Meses)

12 Horas por Día: (Aprox. 10 Meses) Etcétera







#### -ESPECIFICACIONES: 18

- Batería Litio CR/2032 210mAh
- Muv baio consumo
- Modo Activo
- Modo Hibernación
- Modo Parado Modo Parpadeando
- Segundos, Minutos y Horas
- Día de la semana. Día. Mes y Años
- 3 Dispositivos de Alarma, Sonido e Iluminación.
- Sonido interno
- Auto Apagado (después de 15 Segundos)
- Apagado Manual
- 138 Diodos de colores integrados
- Timbre (Tonos Sonoros)
- Aviso Horario
- Indicador AM/PM
- Alarma
- Soporta LED's en Verde, Amarillo y Rojo ect.

## MODOS: 4

Modo Activo = Pantalla encendida (reloj funcionando) Modo Hibernación = Pantalla apagada (reloi funcionando) Modo parado = Pantalla apagada (reloi apagado) Modo paradeando = Pantalla encendida

#### Nota:

No todo SolSuno Modelos incluyen el Modo Parpadeando. Mantener pulsado el Botón 2 y Pulse el Botón 1 una vez, si su reloj tiene esta Característica, el Modo Parpadeando está (ON)

Repita la misma sucesión, el Modo Parpadeando está apagado

## **PANTALLAS: 8**

Pantalla 1 = Botón 2 y Botón 1 (Modo Parpadeando)

Pantalla 1 = (1 pulsación) Hora, Minutos y segundos

Pantalla 2 = (2 pulsaciones) Día de la Semana

Pantalla 2 = Alarma-1-2-3, Aviso Horario y Tonos Sonoros

Pantalla 3 = (3 pulsaciones) Año, Mes y Día de la Semana

Pantalla 4 = (4 pulsaciones) Alarma 1

Pantalla 5 = (5 pulsaciones) Alarma 2

Pantalla 6 = (6 pulsaciones) Alarma 3
Pantalla 7 = (Aiuste de Aviso Horario.)

Pantalla 8 = (Ajuste de los Tonos Sonoros)

## **BOTONES: 2**

Botón 1 (A): Pulse para acceder a pantallas 1 a 8

Botón 2 (B): Pulse para apagar la pantalla

Botones 1 y 2: Pulsar para ajustar Hora

## CODIGOS: 11

Horas = Rojo

Minutos = Rojo

Segundos = Verde, Amarillo, y Rojo etc.

Horas 1 - 12 = Años: Ej. Hora 1 = Año 2001 etc.

Horas 12 - 6 = Días de la Semana Ej. Hora 12 = Sábado Minutos 5, 10, 15, 20 etc. = Meses Ei, Minuto 5 = Enero

Segundos 1 - 31 = Días del mes Ej. Segundo 1 = Día 1

Luz intermitente = APAGADO Luz permanente = ENCENDIDO

AM = Luz APAGADA (Ver imagen A)

#### PM = Luz ENCENDIDA (Ver imagen A)

#### IMPORTANTE:

Nota: Después de 15 Segundos en modo activo (luz encendida) la pantalla se desactivará

## 1/ AJUSTE HORA Y FECHA:

Botón 1 v Botón 2: Mantener pulsado simultáneamente hasta que la luz de los Segundos parpadee

Botón 1: Mantener pulsado para volver los Segundos a la posición 01

Botón 2: Pulse una vez para aiustar los Segundos

#### La luz de los Minutos parpadeará

Botón 1: Pulse repetidamente para cambiar los Minutos

Botón 2: Pulse una vez para ajustar los Minutos

## La luz de la Hora parpadeará

Botón 1: Pulse repetidamente para cambiar los Horas, (AM/PM)

Botón 2: Pulse una vez para aiustar los Horas

## La luz de los Días de la Semana parpadeará (Horas 12 = Sáb)

Botón 1: Pulse repetidamente para cambiar los Días

Botón 2: Pulse una vez para aiustar el Día de la Semana

La luz del Año parpadeará (Cada Hora = 1 Año), Hora 12 = Año 2000 Botón 1: Pulse repetidamente para cambiar el Año

Botón 2: Pulse una vez para fijar el Año

La luz del Mes parpadeará (Quinto de cada Minuto) Minuto 10 = Feb. Botón 1: Pulse repetidamente para cambiar el Mes

#### Botón 2: Pulse una vez para fijar el Mes

La luz del Día del Mes parpadeará (Segundo 01 al Secondo 31)

Botón 1: Pulse repetidamente para cambiar el Día del Mes

Botón 2: Pulse para fijar el Día del Mes

## 2 AJUSTE DE LA ALARMA:

#### Ajustar Alarma 1

Botón 1: Mantener pulsado hasta que la luz del Alarma parpadee

Botón 2: Pulse una vez para activar los Minutos

Botón 1: Pulse repetidamente para ajustar los Minutos

Botón 2: Pulse una vez para activar la Hora

Botón 1: Pulse repetidamente para ajustar las Horas (AM/PM)

Botón 2: Pulse para fijar Alarma 1 (ON)

## Ajustar Alarma 2

Botón 1: Mantener pulsado hasta que la luz del Alarma parpadee

Botón 1: Pulse una vez para activar Alarma 2

Botón 2: Pulse una vez para activar los Minutos Botón 1: Pulse repetidamente para ajustar los Minutos

Botón 2: Pulse una vez para activar la Hora

Botón 1: Pulse repetidamente para ajustar las Horas (AM/PM)

Botón 2: Pulse para fijar Alarma 2 (ON)

#### Aiustar Alarma 3

Botón 1: Mantener pulsado hasta que la luz del Alarma parpadee

Botón 1: Pulse una vez para activar Alarma 2

Botón 1: Pulse una vez más para activar Alarma 3

Botón 2: Pulse para activar los Minutos

Botón 1: Pulse repetidamente para ajustar los Minutos

Botón 2: Pulse para activar la Hora

Botón 1: Pulse repetidamente para ajustar la Hora (AM/PM)

Botón 2: Pulse para fijar Alarma 3 (ON)

#### Comprobación de Alarmas ON/OFF:

Alarmas Conectadas: Si en la **pantalla 2** (2 Pulsaciones) los Diodos de la

Alarmas se encuentran encendidas

Alarmas Desconectadas: Si en la **pantalla 2** (2 Pulsaciones) los Diodos de la Alarmas se encuentran apagadas

## Comprobación de ajustes de Alarmas:

Botón 1: Pulse 4 veces para ver la Alarma 1 (Pantalla 4)

Botón 1: Pulse una vez más para ver la Alarma 2 (Pantalla 5)

Botón 1: Pulse una vez más para ver la Alarma 3 (Pantalla 6)

Botón 1: Pulse una vez más para salir

#### Desconectar Alarmas:

Botón 1: Pulse 4 veces para ver la Alarma 1 (Pantalla 4)

Botón 2: Pulse una vez para desconectar la Alarma 1

Botón 1: Pulse una vez para ver la Alarma 2 (Pantalla 5)

Botón 2: Pulse una vez para desconectar la Alarma 2

Botón 1: Pulse una vez para ver la Alarma 3 (Pantalla 6) Botón 2: Pulse una vez para desconectar la Alarma 3

Botón 1: Pulse una vez más para salir

Nota: Cuando las Alarmas están desconectadas, las pantallas 4, 5 y 6 no estarán disponibles

#### 3/ RECORDATORIO HORARIO:

## Conectar y Desconectar el recordatorio horario:

Botón 1: Mantener pulsado hasta que la Alarma 1 parpadee

Botón 1: Pulse una vez para ir a la Alarma 2

Botón 1: Pulse una vez más para ir a la Alarma 3

Botón 1: Pulse una vez más para ir al Recordatorio Horario

Botón 2: Pulse repetidamente para conectar o desconectar el Recordatorio Horario

Recordatorio riorario

Botón 1: Pulse dos veces para salir

#### Comprobación del Recordatorio Horario:

Botón 1: Pulse una vez para ver la Lectura Horaria.

Botón 1: Pulse una vez más para comprobar que la luz del Recordatorio está encendida

Botón 2: Pulse una vez para salir de la pantalla

#### 4/ AJUSTE TONOS SONOROS:

#### Conectar v Desconectar los Tonos Sonoros:

Botón 1: Mantener pulsado hasta que la Alarma 1 parpadee

Botón 1: Pulse una vez más para acceder a la Alarma 2

Botón 1: Pulse una vez más para acceder a la Alarma 3

Botón 1: Pulse una vez más para acceder al Recordatorio

Botón 1: Pulse una vez más para acceder el Tono Sonoro

Botón 2: Pulse repetidamente para activarlo o desactivarlo.

Botón 1: Pulse una para salir

## Comprobación del Tono Sonoro:

Botón 1: Pulse una vez para ver la Lectura Horaria.

Botón 1: Pulse una vez más para comprobar si la luz del Tono Sonoro está encendida

Botón 2: Pulse una vez para salir

## APAGAR EL RELOJ CUANDO ESTÁ EN HIBERNACION

#### Botón 1 v Botón 2:

Mantener pulsado simultáneamente hasta que vea las luces

Botón 2: Mantener pulsado hasta que oiga un Sonido Largo

## Su reloj está apagado

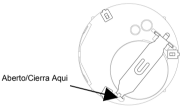
#### ENCENDIDO DEL RELOJ:

Botón 1: Mantener pulsado hasta que oiga un Sonido Largo

# Su reloj está listo para usar!

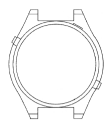
## BATERIA REEMPLAZO

3 VOLT CR2032



# IMAGEN 1





**IMAGEN 2** 

# ESPECIFICACIONES:

Precisión: ±30 Segundos por mes de media (utilizándolo a temperaturas +5C a +35C).

## MANIPULACIÓN DE LAS BATERÍAS:

Mantener las baterías fuera del alcance de los niños.

En la eventualidad de la ingestión de una batería, consulte al Médico inmediatamente.

## **CAMBIO DE BATERÍAS:**

No dejar las baterías agotadas en el reloj durante mucho tiempo, pues puede producir averías graves por derrame, y asegúrese de reemplazarlas correctamente (Ver *Imagen 1*)

#### MILY IMPORTANTE:

Después de efectuar el cambio de baterías, asegúrese de cerrar la tapa del reloj correctamente.

Para ello alinee el chaflán de apertura y cierre. (Ver **Imagen 2**) El incorrecto cierre, resultará en un consumo excesivo de las baterías causando averías que pueden dañar permanentemente su reloi.

#### TEMPERATURA:

Las funciones del reloj se reducirán o inclusive dejaran de funcionar si el reloj es mantenido durante un largo periodo de tiempo expuesto a temperaturas fuera de las indicadas (+5°C a +35°C).

Puede haber escape de fluidos de las baterías resultando en un considerable deterioro de las mismas

## **ELECTRICIDAD ESTATICA:**

Los circuitos integrados del reloj pueden ser sensibles a la corriente estática si es expuesto a los mismos de forma intensa. La pantalla del reloj podrá verse afectada.

#### IMPACTOS:

Evitar dejar caer, golpear o someter a grandes vibraciones el reloj.

## QUIMICOS, GASES CORROSIVOS Y MERCURIO

Evitar el contacto de su reloj con químicos como gasolina, limpia esmaltes, disolventes y pegamentos etc., pues pueden decolorar, disolver o rajar los materiales empleados en su construcción.

El contacto con el Mercurio como el usado en los termómetros también pueden causar decoloración del reloj.

#### RESISTENCIA AL AGUA:

Su reloj ha sido fabricado para resistir hasta 5 ATM, lo que significa que el puede ser con sujeción a 50M BAJO AGUA

#### CERTIFICADO DE GARANTIA

El detalle de abajo debe ser completado y debe ser estampado por el detallista al tiempo de la compra.

Compre De: El nombre y la dirección del suministrador)	
El nombre y la dirección del suministrador)	
_a fecha de la Compra:	
Nombre del cliente/Denominación:	

cliente:	
El Teléfono del cliente:	
La naturaleza del defecto:	
El Modelo:	

. 6: :/ ..

Mantenga por favor la garantía y envíela a nuestras oficinas junto con el reloj que requiere de atención.