

*Heritage*  
*by*  
**WOLF**  
EST<sup>o</sup> 1834

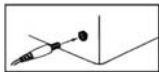
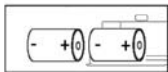
CAJA DE MOVIMIENTO  
MÓDULO 2.1  
GUÍA DE INICIO RÁPIDO

Felicidades por la compra de esta caja de movimiento. Por favor revise este guía de inicio rápido para que su reloj automático se beneficie plenamente de las características que se han diseñado en este producto.

Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años y mayores y personas con capacidades reducidas físicas, sensoriales o mentales o falta de experiencia y conocimiento si se les ha dado la supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato de una manera segura y comprensión de los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. Limpieza y mantenimiento del usuario no deberán ser hechos por niños sin supervisión. El aparato solo debe ser usado con la fuente de alimentación proporcionada con el aparato.

## **Para Empezar**

El módulo 2.1 viene con un adaptador de corriente (salido de 5.0 voltios AC/DC), que también se puede ejecutar con pilas "D" (con la excepción de las cajas de movimiento con 4, 6, y 8 piezas). La caja de movimiento cambiará automáticamente a la red eléctrica si las dos fuentes de alimentación están conectadas.



**Paso 1** - Retire el cojín del tambor jalando firmemente las dos lengüetas. Cierre la correa o pulsera de su reloj. Apriete el brazalete y deslice el reloj sobre el cojín, con la esfera del reloj mirando hacia afuera. Empuje el cojín en el tambor hasta que encaje en su lugar, se escuchará un clic audible.

**Paso 2** - Con el adaptador conectado, gire la perilla a la posición de rotación requerida. "A" para girar a la derecha, "B" para girar a la izquierda, o "C" para una combinación de ambos. El programa de ciclo de rotación se iniciará 10 segundos después de haber seleccionado un ajuste de rotación.

**Paso 3** - Encienda la caja de movimiento seleccionando la configuración apropiada de “ON” o “12”, como se muestra en la placa frontal de la caja de movimiento. Cuando se selecciona “ON” empezará a girar la rotación seleccionada en 10 segundos. Cuando se selecciona “12”, la rotación se iniciará en 12 horas. Utilice el retraso de arranque de 12 horas cuando el resorte principal tiene suficiente energía, y no está en necesidad de rotaciones inmediatas.

Para detener la rotación, gire la perilla de nuevo a “OFF.”



Tenga en cuenta que casi todos los relojes automáticos girarán adecuadamente en el ajuste C, a menos que sepa que su reloj requiere algo más que el ajuste C. Por favor consulte con el fabricante de su reloj para obtener esta información.

## **Importante**

Tenga en cuenta que esta caja de movimiento no va a dar vuelta a su reloj continuamente. El chip de computadora en el interior ha sido programado para dar vuelta a su reloj de forma intermitente solamente, con fases extendidas de "pausa" y "dormir ". Esto es para la protección del resorte principal de su reloj. Cuando su caja de movimiento está en perfecto estado de funcionamiento, una luz verde parpadeará intermitentemente en el panel de control. Si la luz cambia a rojo, esto es indicativo de las baterías que se encuentran en necesidad de reemplazo.

O

**Para más información técnica, visite nuestra página de internet: [www.wolf1834.com](http://www.wolf1834.com)**

Todas las cajas de movimiento WOLF se hacen bajo una o más No. Patentes de Estados Unidos y Extranjeros. Para el No. Patente de su caja de movimiento comprada, por favor busqué la marca del No. Patente en la caja de movimiento.

© 2016 Wolf Designs Inc. - Todos los derechos reservados.  
Todos los productos son propiedad y/o patentados por Wolf Designs Inc. Derechos serán defendidos legalmente.

Por favor visite [www.wolf1834.com](http://www.wolf1834.com) para idiomas