



Startbox

01. Especificaciones generales



Especificaciones generales

Este estuche giratorio ha sido especialmente diseñado para guardar y dar cuerda a todos los relojes automáticos. El estuche giratorio Startbox es un cubo perfecto de 11 centímetros de lado.

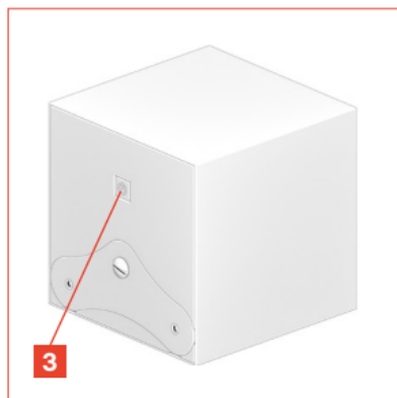
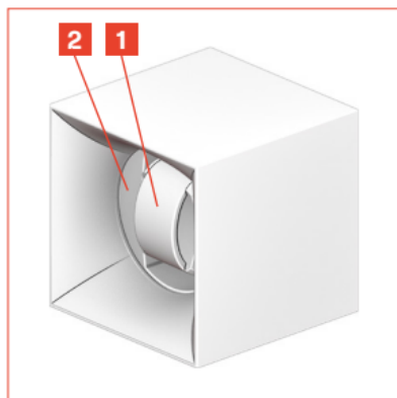
Fabricado en Suiza, su estuche giratorio Startbox ha sido elaborado con materiales de primera calidad. Tanto el accionamiento mecánico directo como la placa electrónica, que cuenta un número específico de rotaciones al día, han sido desarrollados y probados utilizando tecnologías modernas e innovadoras, garantizando una alta fiabilidad de funcionamiento y una larga vida útil.

Su caja giratoria Startbox está programada para un ciclo de 1'200 rotaciones al día, es decir, 600 en el sentido de las agujas del reloj y 600 en el sentido contrario, lo que corresponde a los requisitos de casi todos los relojes mecánicos de cuerda automática disponibles actualmente en el mercado.

02. Manual de instrucciones



Manual de instrucciones



- 1** Soporte de reloj
- 2** Cilindro de rotación
- 3** Interruptor (inicio / detención)

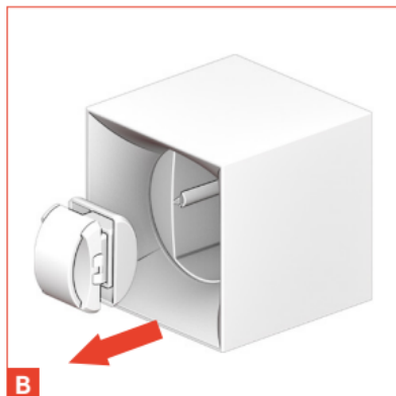
Montaje y desmontaje del reloj sobre el soporte

Para colocar el reloj sobre el soporte (3) del estuche giratorio:

1. Poner el interruptor (3) en posición de apagado (Fig. A)
2. Retirar el soporte para reloj (3) del estuche giratorio y colocar el reloj sobre el soporte con el brazaletes cerrado (Fig. B).
3. Volver a colocar el soporte con el reloj en posición vertical (Fig. C) en el cilindro giratorio (4) presionándolo hasta el tope.

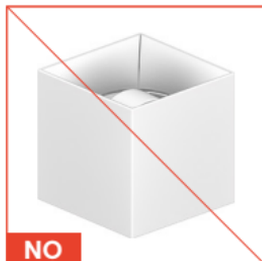
To take the watch off of the rotating box holder (3):

1. Poner el interruptor (3) en posición de apagado (Fig. A)
2. Extraer el soporte para reloj (3) con el reloj del estuche giratorio y retirar el reloj del soporte (3) apretándolo o abriendo el brazaletes.
3. Volver a colocar el soporte (3) (Fig. C) en el cilindro giratorio (4) presionándolo hasta el tope.



Colocación del estuche giratorio

IMPORTANTE: Durante su utilización, el estuche giratorio deberá estar obligatoriamente en posición (reloj vertical), como se indica en la siguiente ilustración.



Puesta en marcha y detención del estuche giratorio



A

Interruptor (inicio / detención)

Después de pulsar brevemente el interruptor ON, un LED de color en el interruptor se ilumina una vez en rojo y luego en verde.

Para apagar su Startbox, pulse de nuevo el interruptor. Un LED de color en el interruptor se ilumina una vez en verde y luego en rojo.

A continuación, el reloj realizará 60 ciclos de 20 rotaciones (10 en el sentido de las agujas del reloj y 10 en sentido contrario), para un total de 1200 vueltas cada 24 horas. Entre cada ciclo de rotaciones, el soporte para reloj se detiene automáticamente en su posición vertical inicial.

Indicaciones mostradas por el piloto luminoso

Modo de funcionamiento	Estado de la batería: OK	Estado de la batería: Batería baja	Comentario:
ESTÁNDAR	1 parpadeo VERDE / 5 a 10 segundos	1 parpadeo ROJO / 5 a 10 segundos	Funcionamiento: OK
ANÓMALO	3 parpadeos ROJO / 5 a 10 segundos		Funcionamiento anómalo del recuento de vueltas

Funcionamiento correcto:

El funcionamiento correcto de su caja giratoria se indica mediante un LED verde que parpadea a intervalos regulares cada 5 a 10 segundos.

Si las pilas se están agotando, el LED parpadeará en rojo a intervalos regulares cada 5 a 10 segundos. Las pilas deben sustituirse en un plazo de 3 meses.

Si no quieres que te moleste el parpadeo del indicador luminoso por la noche, puedes apagarlo. Para ello, pulse el interruptor durante 5 segundos cuando encienda la carcasa.

Fallo de funcionamiento:

Un mal funcionamiento del sistema de recuento de vueltas se indicará mediante el parpadeo de una luz roja de advertencia a un intervalo regular de tres pulsaciones aproximadamente cada 5 a 10 segundos.

Pilas

IMPORTANTE:

- Para garantizar el correcto funcionamiento del estuche giratorio, se recomienda sustituir siempre ambas pilas al mismo tiempo por pilas nuevas del mismo tipo.
- No deberán utilizarse pilas o acumuladores recargables.

Tipo di pila: 2 pilas ALCALINAS de 1,5 voltios

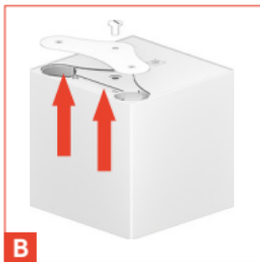
Dimensiones:

- C (US)
- LR14 (IEC)
- Baby (DIN)
- AM2 (Internacional)
- 14A (ANSI)

Marcas recomendadas: Duracell®, Energizer®, Industrial®, Universal®, Varta®, Wonder®

Para sustituir las pilas:

1. Desatornillar el tornillo de la tapa de las pilas utilizando una moneda y extraer la tapa de las pilas (**Fig. A**).
2. Extraer las pilas usadas y colocar las dos pilas nuevas en el hueco correspondiente (**Fig. B**). **IMPORTANTE:** Respetar las polaridades +/- al colocar las nuevas pilas, para evitar dañar el estuche giratorio.
3. Volver a colocar la tapa de las pilas y atornillar el tornillo de la tapa utilizando una moneda (**Fig. C**).



03. Precauciones de uso



Precauciones de uso

- Se recomienda limpiar/desempolvar regularmente el estuche giratorio utilizando un paño suave ligeramente humedecido y, a continuación, secar con un paño seco.
- Para evitar daños irreversibles en el estuche giratorio, es importante mantenerlo alejado del agua, la humedad, el fuego o fuentes de calor, como radiadores o un vehículo estacionado a pleno sol. El contacto directo con el sol o las fuentes de rayos UV pueden deteriorar los colores de la laca o los polímeros. Los lugares sometidos a vibraciones oscilantes y los lugares arenosos o que acumulen polvo también pueden dañar el correcto funcionamiento del estuche giratorio.
- El estuche giratorio está concebido para un uso normal, en un rango de temperatura entre 10 °C y 40 °C (50 °F y 104 °F). El uso del estuche a bajas temperaturas puede reducir sensiblemente la duración de las pilas.
- El estuche giratorio no es un juguete, se recomienda mantenerlo alejado del alcance los niños.

- El estuche giratorio y las pilas nuevas o usadas no deberán depositarse con los desechos domésticos. Estos elementos deberán llevarse a un punto de recogida apropiado para el reciclaje de equipos eléctricos, electrónicos y pilas. Asegúrese de que estos productos se depositen en el contenedor apropiado, para evitar posibles efectos negativos en el medioambiente y la salud humana. El reciclaje de los materiales contribuirá a la conservación de los recursos naturales. Para cualquier información adicional sobre el reciclaje de este producto, aconsejamos que se dirija a su lugar de residencia, planta de reciclaje o tienda en la que compró el producto.



04. Guía de reparación



Guía de reparación

En caso de detención o de fallo en el funcionamiento del estuche giratorio, se recomienda comprobar, en orden, los siguientes puntos:

1. Verificar que el interruptor **(2)** esté situado correctamente en la posición ON (posición a la derecha).
2. Verificar que las pilas estén colocadas correctamente (se respeta la polaridad de las pilas +/-). Verificar también que la tapa de las pilas esté en contacto con las pilas, que los contactos estén limpios y que el tornillo de fijación se haya atornillado correctamente.
3. Si la avería continúa, sustituir las pilas por pilas nuevas.
4. Si la avería persiste o si el indicador luminoso rojo parpadea con un intervalo regular de tres impulsos cercanos cada 5 a 10 segundos, indicando un mal funcionamiento del sistema cuentarrevoluciones, póngase en contacto con nosotros en **contact@swisskubik.com** o devuelva la caja giratoria a una tienda o distribuidor oficial, junto con la factura de compra.

05. Condiciones de la garantía



Condiciones de la garantía

El estuche giratorio tiene una garantía de 3 años contra todo defecto de fabricación, a partir de la fecha de compra mencionada en el recibo.

La garantía no cubre:

- Los daños causados por el deterioro normal del producto, como rayas, arañazos, marcas, cortes, alteraciones de colores, etc.
- Los daños causados por una utilización incorrecta o una utilización inadecuada del producto, como una incorrecta polaridad de las pilas, pilas no adecuadas, incorrecta manipulación del estuche, golpes, roturas, etc.

Los daños causados por una utilización del estuche en un entorno inapropiado, como lugares húmedos, exposición al agua, a vibraciones o a fuentes de calor, etc. Si los defectos constatados se deben a causas que no cubre la garantía, se comunicará un presupuesto estimado sobre los gastos de reparación lo más rápidamente posible.

En ningún caso, SwissKubik podrá ser considerado responsable de los daños causados por un uso inadecuado del estuche giratorio, de los daños causados a los relojes, ni a cualquier otro bien o persona.

