

- Dejar el reloj al sol.
- Temperaturas muy altas o muy bajas.
- Campos magnéticos potentes.
- Cambios significativos en la altitud.
- Impactos térmicos o físicos que podrían dañar el reloj.
- Dejar el reloj sin moverse durante un largo periodo de tiempo puede causar desajustes. Recomendamos dar cuerda a tu reloj regularmente.

## PRECAUCIONES Y LÍMITES DE USO

### ⚠ CAUTION Para evitar daños

- Ten mucho cuidado al trabajar o hacer ejercicio para evitar hacerte daño a ti o a otras personas.
- Ten mucho cuidado al llevar puesto tu reloj mientras sujetas a un niño pequeño para evitar lastimarlo.
- No lleves puesto el reloj en zonas donde puede hacer un calor excesivo, ya que existe riesgo de quemaduras.
- Ten cuidado al ponerte y quitarte el reloj, ya que existe el riesgo de dañar tus uñas.
- Quitate el reloj antes de ir a dormir.

## GARANTÍA

Mudita Element tiene una garantía válida durante 24 meses desde la fecha de adquisición. Cualquier defecto de fabricación que se descubra durante este periodo será reparado totalmente gratis. El cliente es responsable del pago de los gastos de envío del reloj a la dirección especificada. Para asegurar la entrega del reloj Mudita Element a la dirección de la empresa, el reloj debería estar empaquetado de manera que se eviten daños durante el transporte. En el caso de que el defecto no pueda eliminarse o repararse, el cliente tiene el derecho de cambiar el reloj por uno nuevo o recibir un reembolso completo del producto. Los relojes defectuosos deberán enviarse a la dirección especificada tras contactar por correo electrónico. Para solicitar reparaciones y asistencia, por favor, escribe al siguiente correo electrónico: [support@mudita.com](mailto:support@mudita.com). Si es posible, intenta adjuntar fotos o vídeos que muestren los defectos que encuentres. La garantía es válida solo con el recibo de compra que muestre la fecha de adquisición. La garantía no cubre: la correa del reloj (incluidas las hebillas),

las barras telescópicas, la esfera del reloj, el cierre ni la correa. Además, la garantía no cubre los daños provocados por el uso incorrecto del reloj o por eventos aleatorios que sucedan después de completar la compra, daños asociados a pérdida, robo, accidente, incendio, uso inapropiado, intento de reparación por personas no autorizadas, negligencia o desgaste normal, daños distintos a defectos en los materiales o la fabricación, reclamaciones relacionadas con daños sufridos por cualquier tipo de uso de este reloj.

### ¡Estemos en contacto!

Comparte tu opinión sobre el producto en nuestro foro añadiendo tu reseña en la sección del producto.

Regístrate para recibir noticias, enterarte de nuevos productos antes que nadie y recibir beneficios de nuestro boletín.

No olvides seguirnos en redes sociales. Esperamos que disfrutes de tu Mudita Element.

El equipo de Mudita  
[www.mudita.com](http://www.mudita.com)  
 Mudita Sp. z o.o.  
 Calle Czczecota, 6  
 02-607 Varsovia, Polonia



<http://mudita.com/element-1/quick-start>



## MUDITA ELEMENT

### GRACIAS POR TU COMPRA EN MUDITA.

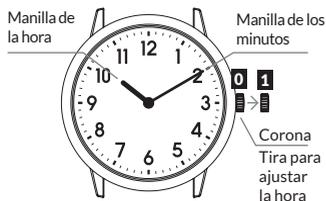
Gracias por confiar en nuestro producto, el Mudita Element: nuestro reloj automático minimalista único y de edición limitada diseñado por Mudita y fabricado por una empresa suiza con más de 60 años de experiencia en el arte de la relojería.

Celebra un estilo de vida más sano cada día con el reloj Mudita Element, que será tu herramienta para acordarte de tomar las cosas con calma, reconectar y usar el tiempo de manera más consciente. Esperamos que os guste la experiencia.

Los relojes automáticos de Mudita utilizan la energía del movimiento del péndulo, potenciada con los movimientos naturales de la muñeca. Los relojes automáticos no necesitan pilas.

ESPECIFICACIONES	
Diámetro de la cubierta	39 mm
Grosor de la cubierta	7.85 mm
Movimiento	Sellita SW300-1
Material de la cubierta	Titanio
Material del cristal	Cristal de zafiro
Resistencia al agua	5 ATM
Correa	Minimalista, unisex y fácil de quitar, la correa Desserto® está hecha de materiales sostenibles y no animales. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anchura de la correa: 20 mm</li> <li>• Material de la hebilla: Titanio</li> <li>• Barras telescópicas</li> </ul>
Documentación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manual de usuario y garantía</li> <li>• Certificado de origen</li> </ul>

## CÓMO SE USA



### Movimiento automático

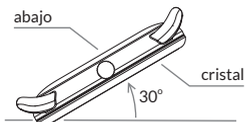
El reloj está equipado con un mecanismo automático suizo Sellita SW300-1, al que da cuerda el movimiento de un rotor mientras se utiliza el reloj. Se puede dar cuerda al reloj hasta alcanzar un máximo de 56 horas de energía. Llevar el reloj durante unos cuantos minutos es suficiente para que comience a funcionar.

### Cambia la hora

Para ajustar la hora, tira de la corona hasta la posición **A** y girala en cualquier dirección hasta que el reloj muestre la hora deseada. Tras elegir la hora deseada, empuja la corona hasta la posición **B** para activar el mecanismo.

### Dar cuerda al muelle espiral a mano

Recomendamos dar cuerda a tu reloj regularmente. Dejar el reloj sin moverse durante un largo periodo de tiempo puede causar desajustes. El Muditá Element se da cuerda automáticamente al llevarlo puesto. Cuando no lo lleves puesto, puedes darle cuerda a mano. Para ello, coloca el reloj como se muestra en la imagen inferior, ajusta la corona a la posición **B** y girala entre 30 y 60 veces por minuto.



## RESISTENCIA AL AGUA

El reloj Muditá Element está diseñado para aguantar una presión de hasta 5 atm (presión de 5 bares o sumergirse hasta 50 metros/165 pies). Esto significa que es resistente al contacto con agua durante actividades cotidianas, como salpicaduras de agua o lluvia. Sin embargo, no recomendamos llevarlo puesto al ducharte, bañarte o nadar. Si el reloj se moja, sécalo con un paño suave y deja que se seque. No ajustes la hora si tienes las manos mojadas o si el reloj no se ha secado por completo.

La resistencia al agua no está garantizada permanentemente. El uso diario y el desgaste del sellado pueden afectar a la resistencia al agua del reloj. Recomendamos que compruebes la resistencia al agua de tu reloj una vez al año llevándolo a un relojero cualificado.

## CUIDADOS Y MANTENIMIENTO

**Temperatura:** evita exponer el reloj a cambios de temperatura rápidos o a temperaturas extremas (por encima de 60°C o por debajo de 0°C).

**Campos magnéticos:** evita exponer el reloj a campos magnéticos potentes, como por ejemplo, altavoces, móviles, ordenadores, frigoríficos o dispositivos eléctricos.

**Golpes:** evita los golpes y los contrastes térmicos: podrían dañar el reloj.

**Productos perjudiciales:** evita exponer el reloj a productos químicos o gases reactivos o corrosivos que podrían causar la decoloración de la cubierta del reloj, la corona o las correas. El reloj podría corroeerse, lo cual mermaría su resistencia al agua.

**Limpieza:** recomendamos limpiar el reloj con regularidad (excepto la correa de cuero) usando un paño suave con agua tibia jabonosa. Si tu reloj entra en contacto con agua salada, límpialo con delicadeza con agua y déjalo al aire hasta que se seque.

Para mantener la precisión y prolongar la esperanza de vida de tu reloj recomendamos llevarlo a un relojero cualificado cada 2 o 3 años. Recomendamos ir solo a relojeros locales cualificados para el mantenimiento de tu reloj.

## CORREA DEL RELOJ

**Correa Desserto®** Esta correa es 100% vegana y hecha a base de plantas. Los recursos y la energía usados para cultivar los cactus son ínfimos. Eso por no mencionar que las raíces de la planta se dejan intactas para que vuelvan a crecer, mientras que hacen lo que mejor se le da a las plantas: producir oxígeno y absorber dióxido de carbono. Limitar tu huella de carbono es otro beneficio de las correas Desserto®.

La correa tiene una hebilla de titanio y se puede cambiar por otra con un movimiento simple. ¡No hace falta ni una sola herramienta! Con ella puedes cambiar la correa cuando quieras para que se ajusten a cada estado de ánimo y vestimenta.

Esta correa es 100% vegana y hecha a base de plantas. Gracias por tomar una buena decisión para el medio ambiente.

**Cómo cuidar de tu correa Desserto®.** ustras correas Desserto® son resistentes al agua, lo que las protege de salpicaduras que puedan ocurrir durante su uso diario. Sin embargo, no recomendamos darse ducha, bañarse o nadar con el reloj puesto. Puedes limpiar la correa con un paño húmedo sin detergentes en agua fría. Las correas tienen que lavarse a mano. Cuando llegues el momento de reemplazar la correa, recicla las partes de metal y deshazte de la correa en un contenedor mixto. Recomendamos reemplazar la correa cada seis meses por cuestiones de higiene.

### Cómo cambiar la correa.

Todas las correas oficiales de Muditá

vienen con un mecanismo de suelte fácil con barra telescópica que sujeta la correa al reloj. Asegúrate de usar una correa compatible con los relojes Muditá Element, ya que están diseñados con el mecanismo de suelte en mente.

- Coloca tu reloj boca abajo en una superficie limpia y lisa como un paño de microfibra.
- Usa un dedo para tirar del mecanismo de suelte, que soltará el lado de la barra telescópica más cercano al mecanismo.
- Con delicadeza, desliza la correa y sepárala del reloj empezando por el lado más cercano al mecanismo.
- Para colocar la nueva correa, usa un dedo para tirar del mecanismo de suelte de la correa nueva.
- Desliza primero el lado de la barra telescópica más alejado del mecanismo y engánchalo al reloj, asegurándote de que encaja bien con la hendidura.
- Alinea el lado más cercano al mecanismo con la hendidura restante y suelta el mecanismo.
- Asegúrate de que la correa está bien ajustada antes de ponerte el reloj.

Si no puedes poner o quitar la correa, suelta el mecanismo e inténtalo de nuevo. Nunca intentes colocar la correa a la fuerza.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Reserva de energía

El mecanismo del reloj incluye un rotor oscilante que da cuerda al muelle espiral mediante el movimiento de tu muñeca. De ser necesario, se puede dar cuerda al reloj manualmente. Se puede dar cuerda al reloj hasta alcanzar un máximo de 56 horas de energía.

### Precisión

Todos los relojes automáticos pierden algunos segundos debido al entorno. Para mejorar la precisión te recomendamos evitar: