



- La manecilla de segundos se mueve sólo cada dos segundos.
- Todas las manecillas se detienen.
- Los números no aparecen rectos.







Carga de la pila

■ Carga de la pila

La pila de este reloj se carga exponiendo la esfera a la luz, como la luz directa del sol o la luz de una lámpara fluorescente.

Para obtener el máximo rendimiento:

-





2. Gire la corona para ajustar la hora.

Se mueven todas las manecillas, excepto la de los segundos.

- Ajuste correctamente a A.M. o P.M. verificando la manecilla de 24-horas.
- Al poner las manecillas alrededor de la medianoche, la fecha cambia al día siguiente. Para volver al día anterior, ponga las manecillas en cualquier posición antes de las 23:30.

Procesa al paso 3

	Posición de la corona	

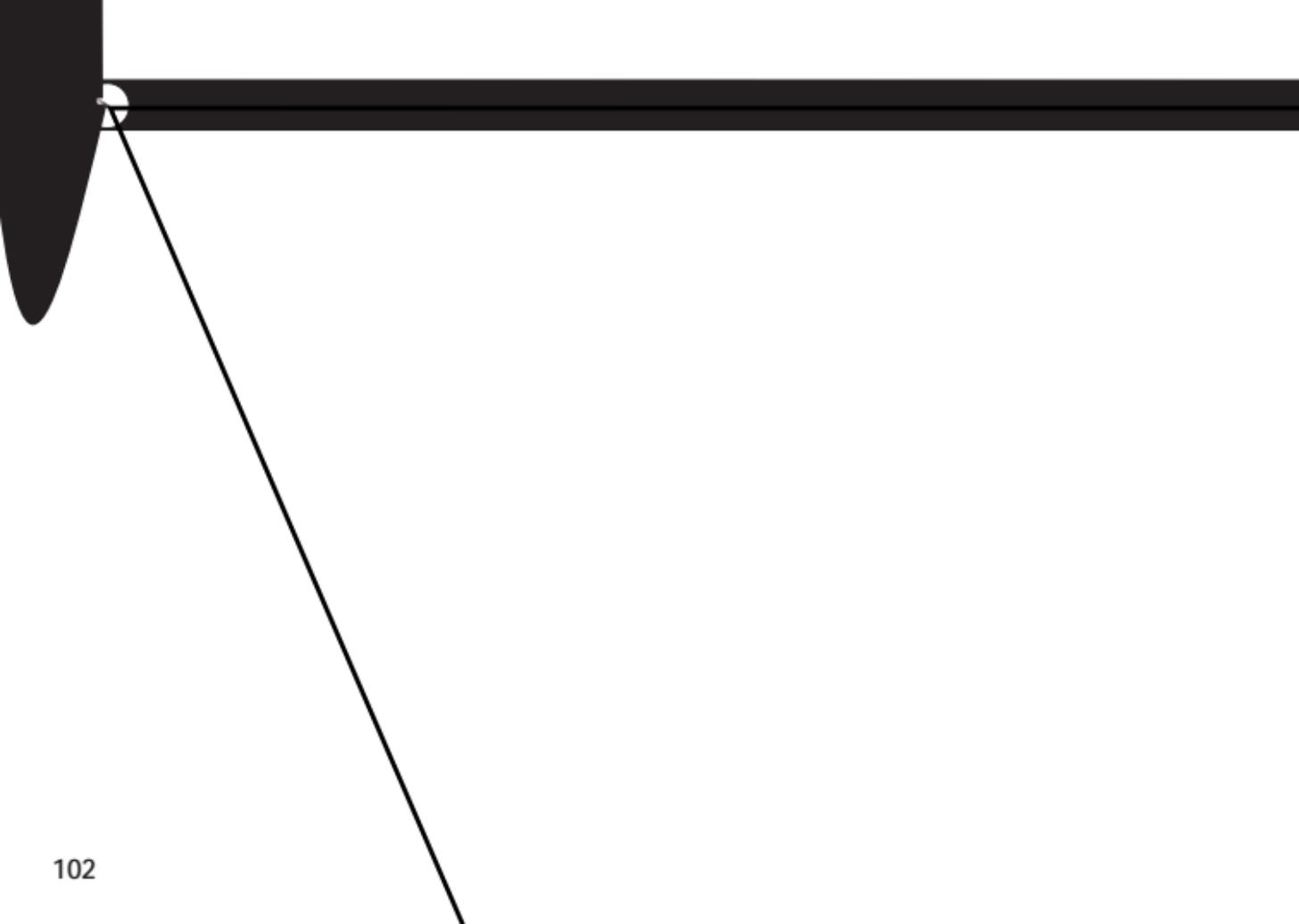


P.ej.	Valor de ajuste	Ventana
Cuando el año en curso es un año bisiesto		

Vaya a la página siguiente



3-2.





- Resistencia- al agua para uso diario (hasta 3 atmósferas):
Este tipo de reloj es resistente al agua si la exposición es mínima. Por ejemplo, puede utilizarlo mientras se lava la cara; sin embargo, no fue diseñado para sumergirlo en agua.
- Resistencia- al agua mejorada para uso diario (hasta 5 atmósferas):



Ventana de fecha

Ventana de fecha

2. Presione simultáneamente los botones A y B .

Se efectúa la reposición de la posición de referencia y del calendario.

