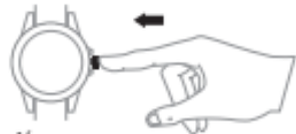


### Puesta en marcha

Retire el dispositivo de retención tirando en el sentido de la flecha.



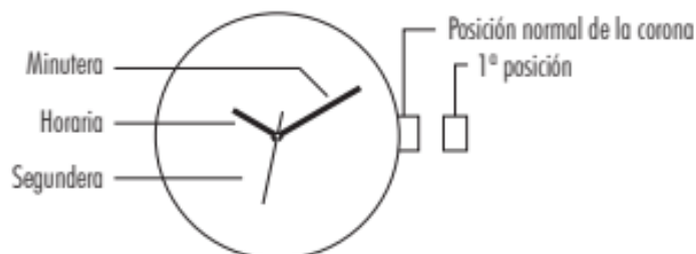
A continuación, presione la corona



### Instrucciones

Para asegurar el correcto funcionamiento del reloj, es necesario efectuar cierto mantenimiento periódico. La frecuencia de dicho mantenimiento depende del modelo, de las condiciones climáticas y el cuidado del usuario. Por regla general, le recomendamos seguir las instrucciones que se describen a continuación para mantener su reloj en las mejores condiciones durante el mayor tiempo posible.

- Temperatura: evite las temperaturas inferiores a 0°C (30°F) o superiores a 35°C (100°F).
- Evite la exposición prolongada al sol y al vapor, así como el contacto con alcohol, detergentes, perfumes o productos cosméticos para evitar daños, decoloración o cualquier reacción perjudicial de otro tipo.
- No use los botones del reloj bajo el agua para evitar que esta penetre en el mecanismo.



### AJUSTE DE LA HORA

1. Tire con suavidad de la corona hasta colocarla en la 1ª posición.
2. Gire la corona para ajustar la hora y los minutos hasta colocar las manecillas en la hora deseada.
3. La aguja de los segundos empieza de cero al volver a colocar la corona en su posición normal.

## Solar Power



Ambiente	Tiempo de carga para un día de funcionamiento	Tiempo de carga para un funcionamiento estable	Tiempo de carga si la batería está descargada
Bajo la luz solar directa Buen tiempo	2 minutos	15 minutos	5 horas
Bajo la luz solar directa Clima nublado	8 minutos	1,5 horas	20 horas
20cm bajo una lámpara fluorescente	25 minutos	4 horas	60 horas
Luz interior	100 minutos	35 horas	/

### ¿Qué sucede cuando la batería se está agotando?

Cuando la batería se esté agotando, el segundero se moverá cada dos segundos.

Exponga la esfera a la luz para cargar el reloj.

Una vez que el reloj esté cargado, el segundero volverá a moverse con normalidad.