

# DUWARD

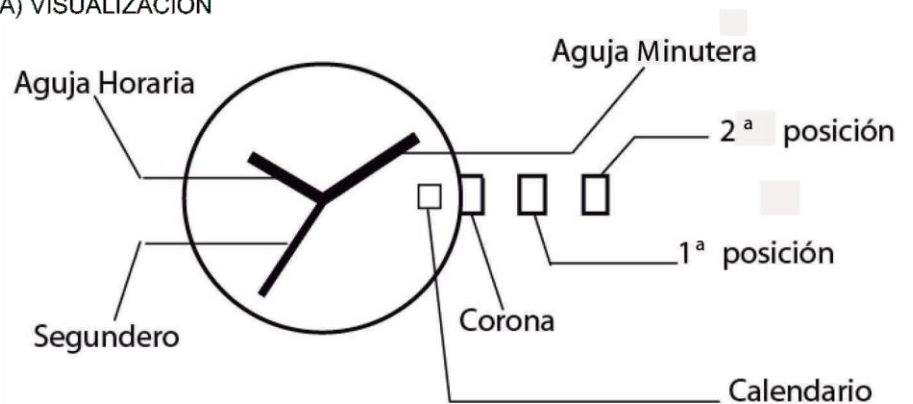
EL TIEMPO PERFECTO

Manual de instrucciones

## MANUAL DE INSTRUCCIONES DE MOVIMIENTO 2 O 3 AGUJAS CON O SIN CALENDARIO

### MANUAL DE INSTRUCCIONES

#### A) VISUALIZACIÓN



\* La posición del calendario puede estar en diferente lugar según el modelo

#### B) AJUSTANDO LA HORA SIN CALENDARIO

1. Tire de la corona hacia afuera hasta la primera posición.
2. Gire la corona para ajustar las agujas de la hora y los minutos.
3. En los relojes de tres agujas, al volver a colocar la corona en posición inicial, se pone en marcha la aguja de los segundos.

#### C) AJUSTANDO LA HORA CON CALENDARIO

1. Tire de la corona hacia afuera hasta la segunda posición.
2. Gire la corona para ajustar las agujas de la hora y los minutos.
3. En los relojes de tres agujas, al volver a colocar la corona en posición inicial, se pone en marcha la aguja de los segundos.

#### D) AJUSTANDO LA FECHA

1. Tire de la corona hacia afuera hasta la primera posición.
2. Gire la corona en sentido horario hasta ajustar la fecha.  
\*Si se desea ajustar la fecha entre las 9:00 PM y la 1:00 AM, puede suceder que la fecha no cambie al día siguiente.
3. Tras ajustar la fecha, vuelva a colocar la corona en posición inicial.

Su Duward es respetuoso con el medio ambiente, pues a diferencia de los relojes de cuarzo convencionales, no utiliza una pila de óxido de plata lo que elimina la necesidad de su remplazo evitando los daños que estas ocasionan al medio ambiente.

Funciona con energía solar. Debajo de la esfera hay una celda solar que convierte cualquier forma de luz en energía eléctrica. La energía generada es almacenada en un acumulador.

El tiempo de funcionamiento con la carga completa es de aproximadamente 4 meses. Cuando la energía almacenada en el acumulador es muy baja el segundero empezara a moverse en intervalos de dos segundos. Recárguelo lo antes posible exponiéndolo a la luz, de lo contrario el reloj dejará de funcionar en aproximadamente un día.

Cuando lo ponga a cargar no lo coloque excesivamente cerca de una fuente de calor pues puede ocasionar daños en el interior del movimiento. Asegúrese de que la temperatura del reloj nunca supera los 50 grados.

Para prevenir que se agote la energía del acumulador:

- Evite cubrir la esfera con la ropa que usa
- Cuando no utilice su Duward guárdelo en un lugar bien iluminado.