

## Instrucciones para el uso «The Original»

Le felicitamos por la compra de este reloj Rado y le agradecemos su confianza. Con las siguientes instrucciones pretendemos ayudarle a manejar correctamente su reloj.

### Diver

El modelo seleccionado destaca por las propiedades que se indican a continuación: es impermeable al agua hasta una profundidad de 300 metros, dispone de un mecanismo de relojería automático con indicación de la fecha, tiene una luneta de metal duro resistente al rayado, un anillo interior giratorio ajustable por separado al igual que un fondo de caja roscado y dos coronas roscadas en la posición 2 y 3 horas.

### Nota explicativa de la gráfica en el sobre:

- A) Corona 1
- B) Corona 2
- C) Minutero
- D) Aguja horaria
- E) Segundero
- F) Marca de 60 minutos
- G) Anillo giratorio
- H) Indicación de la fecha

### Ajustar la hora y la fecha

Posición de la corona (A) (véase gráfica):

- 0 = posición normal (corona roscada a la caja del reloj para asegurar la estanqueidad al agua)
- 1 = Cuerda manual del reloj (corona suelta)
- 2 = Ajuste de la fecha
- 3 = Ajuste de la puesta en hora

### Cuerda manual del reloj

Un reloj automático Rado que tenga cuerda por completo dispone de una reserva de marcha de 36 horas como mínimo. Para el caso en que se quede parado el reloj (p.ej. si no se ha llevado puesto durante algún tiempo o en tiempos de poca actividad), deberá darse cuerda a mano. Girar la corona (A) en sentido contrario de las agujas del reloj hasta que quede desbloqueada. Girar la corona un par de veces en sentido de las agujas del reloj. A continuación volver a enroskar la corona pulsando y girándola simultáneamente en sentido de las agujas del reloj.

### Puesta en hora

Girar la corona (A) en sentido contrario de las agujas del reloj hasta que quede desbloqueada. Sacar la corona hasta la posición 3. El segundero se queda parado. Girando la corona podrá ajustarse la hora correcta. A continuación volver a colocar la corona a la posición 1 y

enrosarla pulsando y girando simultáneamente en sentido de las agujas del reloj.

El reloj vuelve a ponerse en marcha.

### Ajuste de la fecha

Girar la corona (A) en sentido contrario de las agujas del reloj hasta que quede desbloqueada. Sacar la corona hasta la posición 2. Ajustar la fecha girando la corona en sentido de las agujas del reloj. A continuación volver a colocar la corona a la posición 1 y enroskarla pulsando y girando simultáneamente en sentido de las agujas del reloj.

### Cronometraje

El anillo giratorio se encuentra debajo del cristal de modo que queda óptimamente protegido. Dispone de puntos luminosos para una mejor orientación en la oscuridad y se maneja a través de la corona (B). Procedimiento: girar la corona en sentido contrario de las agujas del

reloj. Si está desbloqueada la corona, podrá colocarse la marca de 60 minutos (F) situada sobre el anillo giratorio sobre el minuterio. Después volver a bloquear la corona pulsando y girándola simultáneamente en sentido de las agujas del reloj. A continuación podrá ver el tiempo transcurrido en la graduación de minutos.

#### **Avisos importantes**

**El RADO «Original Diver» no es ningún reloj de buzo para bucear con botellas; las mediciones del RADO «Original Diver» no ofrecen una exactitud profesional o industrial. No utilice el RADO «Original Diver» para bucear con botellas sin llevar al mismo tiempo una computadora de buceo profesional.**

Para garantizar una estanqueidad óptima al agua deberá observarse lo siguiente: Después de haber accionado las coronas (A) y (B) volver a colocarlas en su posición inicial. Además, deberán fijarse las coronas (A) y (B) pulsando y girándolas simultáneamente en el sentido de las agujas del reloj.

#### **Instrucciones para el cuidado**

Para asegurar la estanqueidad al agua recomendamos dejar controlar el reloj una vez al año por parte de su concesionario Rado. Limpiar el reloj periódicamente con agua jabonosa templada. Esta limpieza se recomienda en particular después del contacto con agua del mar.