

 NIKE OREGON SERIES
ANALOG 2i



Tire de la corona hasta el primer clic y gírela hacia la derecha para fijar la fecha.



Tire de la corona hasta el segundo clic para programar la hora y el día (el día sólo puede fijarse girándola hacia la derecha).

Español

TIPO DE PILA: SR916SW Óxido da plata

DURACIÓN DE LA PILA: La pila de su reloj Nike tiene una duración aproximada de 2 años, dependiendo de la frecuencia y el uso de ciertas opciones.

SUSTITUCIÓN DE LA PILA: La sustitución de la pila debe ser realizada en un centro de servicio Nike autorizado para que la garantía siga siendo válida. Además de la sustitución de la pila, el centro de servicio comprobará el mecanismo, las juntas, la resistencia al agua y las piezas mecánicas, para garantizar aún más el cuidado a largo plazo de su reloj.

¡ADVERTENCIA! Mantenga las pilas del reloj fuera del alcance de los niños. En caso de ser tragadas, acuda inmediatamente a un médico.

¡ADVERTENCIA! Las pilas contienen sustancias químicas. Deben desecharse debidamente de acuerdo con la normativa local.

RESISTENCIA AL AGUA: 100 metros

Apto para inmersiones en piscinas y con esnorkel.

ATENCIÓN: El vapor caliente puede dañar el reloj; no lleve el reloj puesto en una ducha de vapor, un Spa o un baño caliente.

ATENCIÓN: El reloj puede dañarse si se presionan los botones bajo el agua.

ATENCIÓN: Aclarar meticulosamente con agua dulce la cajas de relojes y las pulseras de metal después de su exposición al agua salada.

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO:
De -5 a 50° Centígrados

Especificaciones de los materiales

CRISTAL: Vidrio mineral

CORREA: Poliuretano

CAJA: Aluminio

PLACA POSTERIOR: Acero inoxidable

CORONA: Acero inoxidable

HEBILLA: Acero inoxidable

Este documento con sus actualizaciones está disponible en www.niketiming.com



NIKETIMING

www.niketiming.com

© 2005 Nike, Inc. Todos los derechos reservados.