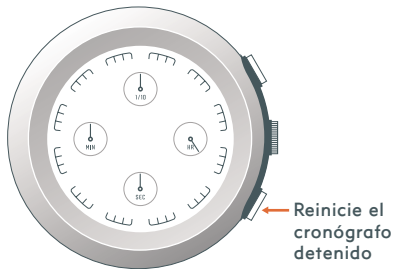
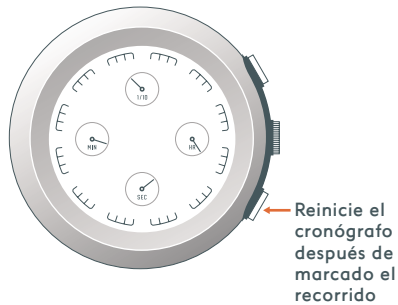
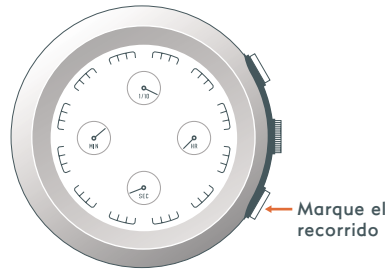
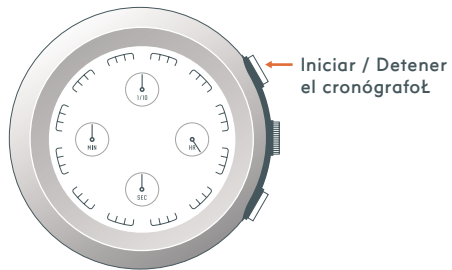
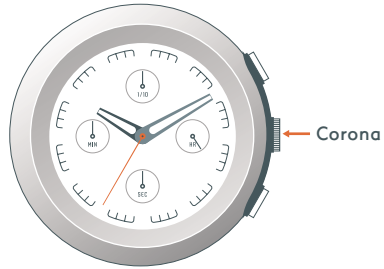


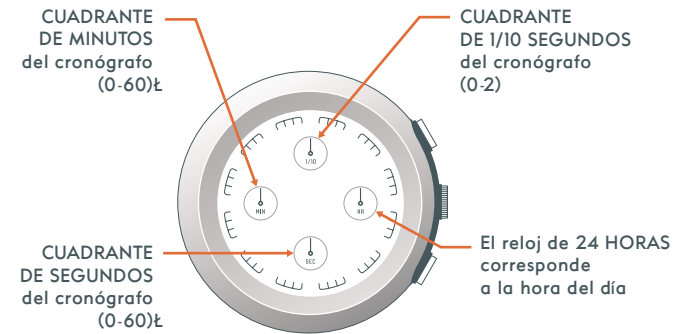
NIKE OREGON SERIES ANALOG

chrono



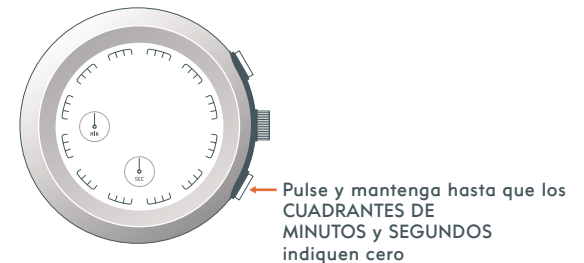
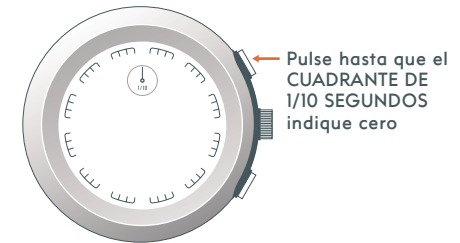
NOTA: El cuadrante de 1/10 SEGUNDOS se detendrá después de 60 segundos para conservar la duración de la pila. Los cuadrantes de MINUTOS y SEGUNDOS seguirán en movimiento

NOTA: El cronógrafo se detendrá y reajustará después de una hora



Tome nota: para conservar la duración de la pila, el CUADRANTE de 1/10 SEGUNDOS se detendrá después del primer minuto y sólo se moverá para marcar las décimas de segundo cuando pulse el botón LAP (recorrido).

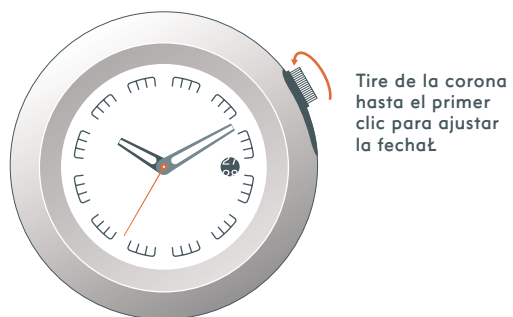
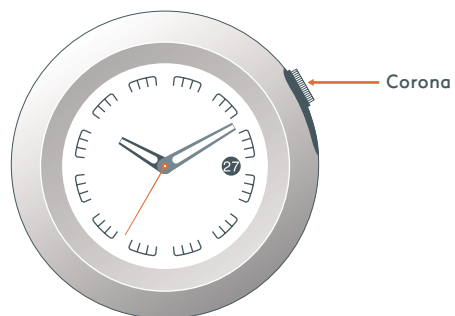
Si las manecillas del cuadrante del cronómetro no regresan a la posición "0", tire de la corona para realizar la calibración



NOTA: El cuadrante de MINUTOS se mueve un minuto por cada revolución de 60 segundos del cuadrante de SEGUNDOS

NIKE OREGON SERIES ANALOG

super & regular



H2O RESIST

100m

TEMPERATURA DE OPERACIÓN

-5 a 50° Centígrados

Especificaciones de Materiales

CRISTAL

Vidrio mineral

CORREA

Poliuretano

ESTUCHE

Aluminio

TAPA POSTERIOR

Acero inoxidable

BOTONES

Acero inoxidable

HEBILLA

Acero inoxidable

Pila

CHRONO

SR920SW

SUPER

SR621SW

REGULAR

SR621SW

Cambio de la pila

No abra la parte posterior del reloj.

El reemplazo de la pila debe ser realizado por un centro de servicio Nike certificado para conservar la validez de la garantía. Además de reemplazar la pila, el centro de servicio probará el movimiento, las juntas, la resistencia al agua y hardware, para asegurar aún más el cuidado a largo plazo de su reloj.

© 2003 Nike, Inc. All rights reserved.