



## Español

TIPO DE PILA: SR927SW Batería de Óxido de 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: 50 metros

5 bar (50 m) Puede llevarlo para nadar, bañarse y realizar deportes acuáticos de superficie, como vela, pesca, etc.

**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: Acrílico

CORREA: Poliuretano y piel

CAJA: Acero inoxidable, Policarbonato

PLACA POSTERIOR: Acero inoxidable

ENGASTE: Acero inoxidable, Policarbonato

BOTONES: Plástico ABS

HEBILLA: Acero inoxidable

Este documento con sus actualizaciones está disponible en [www.nike.com/timing](http://www.nike.com/timing)



**NIKETIMING**

[www.niketiming.com](http://www.niketiming.com)