



[Base de conocimiento](#) > [Relojes Inteligentes](#) > [Solución de Problemas e Información - Reebok Pulse](#) > [Carga y Batería](#) > [Entorno de Operación - Qué Significa para el Uso Diario](#)

# Entorno de Operación - Qué Significa para el Uso Diario

Inas Laghzaoui - 2025-08-20 - [Comentarios \(0\)](#) - [Carga y Batería](#)

## Entorno de Operación - Qué Significa para el Uso Diario

Para funcionar correctamente y evitar daños, tu Reebok Pulse solo debe usarse y almacenarse dentro de rangos de temperatura específicos.

### Temperaturas Recomendadas de Operación

- Rango seguro de operación: 0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F)
- Rango ideal para mejor rendimiento: 5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F)

Esto significa:

- Puedes usar el reloj afuera en clima frío o caluroso, pero las temperaturas extremas pueden afectar su rendimiento.
- En ambientes muy fríos (por debajo de 0 °C), la pantalla puede volverse lenta o la batería descargarse más rápido.
- En ambientes muy calurosos (por encima de 45 °C), la batería y los componentes electrónicos pueden dañarse permanentemente.

### Temperaturas de Almacenamiento

- Guarda el dispositivo entre -20 °C y 45 °C (-4 °F a 113 °F)

### Escenarios a Evitar

Situación	Por qué evitarlo
Dejar el reloj en un auto estacionado en un día caluroso	Las temperaturas dentro de un auto pueden superar fácilmente los 60 °C (140 °F), lo que puede dañar la batería o la pantalla.
Dejar el dispositivo en un auto helado o afuera durante la noche en invierno	Temperaturas extremadamente bajas pueden hacer que la batería se descargue o que los componentes se agrieten o funcionen mal.
Usar el dispositivo cerca de llamas abiertas, estufas o calentadores	El calor intenso puede causar hinchazón o deformación de la batería y las partes internas.
Almacenar o cargar el dispositivo cerca de materiales inflamables o explosivos (ej. combustible, aerosoles, estufas de gas)	Las baterías pueden generar calor durante el uso normal. En casos raros, esto puede encender sustancias inflamables cercanas.

Si no estás seguro de si es seguro:

- Si para ti es incómodo, probablemente tampoco lo sea para tu reloj.

