



[Base de conocimiento](#) > [Pregunta antes de comprar](#) > [Reebok Pulse](#) > [Información del Producto](#) > [Resistencia al Agua \(Clasificación IP68\) del Reebok Pulse](#)

Resistencia al Agua (Clasificación IP68) del Reebok Pulse

Inas Laghzaoui - 2025-08-20 - [Comentarios \(0\)](#) - [Información del Producto](#)

El **Reebok Pulse** cuenta con una clasificación **IP68** de resistencia al agua y al polvo, lo que significa que está diseñado para soportar cierta exposición a agua y polvo. Sin embargo, es importante entender que **no es resistente al agua de manera total**. Aunque el dispositivo está protegido contra el polvo y puede sumergirse en agua hasta **1,5 metros durante 30 minutos**, esto no significa que se pueda usar en actividades de alta presión o en entornos extremos.

Explicación de la clasificación IP68

- **IP** significa Protección contra Ingreso, un estándar que define el grado de protección frente a sólidos (polvo) y líquidos (agua).
- **Primer dígito (6)** = protección contra polvo.
- **Segundo dígito (8)** = protección contra agua.

Protección específica ofrecida

Protección contra polvo (6):

- Totalmente protegido contra la entrada de polvo, garantizando que las partículas no interfieran con el funcionamiento del reloj.

Protección contra agua (8):

- Protegido contra inmersión en agua hasta **1,5 metros** por máximo 30 minutos.
- Adecuado para actividades diarias como lavarse las manos, nadar en aguas poco profundas y exposición a la lluvia.

Importante: el Reebok Pulse no es completamente resistente al agua

Aunque tiene buena resistencia al agua, **no es completamente impermeable**. La clasificación IP68 indica protección contra exposición limitada al agua, pero no está diseñado para soportar condiciones extremas, como deportes acuáticos de alta presión o inmersión prolongada más allá de los límites indicados.

Qué evitar

1. **Caídas o golpes fuertes:** pueden dañar los componentes internos y comprometer la resistencia al agua.
2. **Exposición a jabón o agua jabonosa:** puede debilitar los sellos resistentes al agua.
3. **Exposición a productos químicos agresivos:** perfumes, lociones, aceites o solventes pueden dañar los sellos y materiales.

4. **Deportes acuáticos de alta velocidad:** esquí acuático, jet ski u otros deportes que involucren movimientos rápidos en agua.
5. **Uso en sauna o baño de vapor:** temperaturas >55°C pueden dañar componentes internos y sellos.

Cuidados después de la exposición al agua

- **Secar completamente** con un paño suave y sin pelusa.
- **Evitar calor intenso** (secador o sol directo).
- **Asegurarse de que esté seco antes de cargarlo.**
- **Después de exposición a agua salada:** enjuagar y secar completamente.
- **Después de sudor:** secar para eliminar residuos corrosivos.

Resumen

- **Resistente al agua, no impermeable:** sumersión segura hasta 1,5 m por 30 minutos.
- **Evitar jabón, químicos y calor extremo.**
- **Secar inmediatamente después del contacto con agua.**
- **No usar en deportes acuáticos de alta velocidad.**

Siguiendo estas recomendaciones, se maximiza el rendimiento, la seguridad y la durabilidad del Reebok Pulse, evitando daños relacionados con el agua.