



[Base de conocimiento](#) > [Moto360](#) > [Características del producto](#) > [Seguimiento de Pasos en Moto 360: Comprendiendo Precisión y Factores](#)

Seguimiento de Pasos en Moto 360: Comprendiendo Precisión y Factores

Inas B. - 2025-10-13 - [Características del producto](#)

El smartwatch Moto 360 registra tus pasos utilizando algoritmos avanzados basados en el movimiento de la muñeca, brindando información sobre tu actividad diaria. Aunque estos datos son útiles, es importante comprender cómo funcionan y qué puede afectar su precisión.

Cómo funciona el seguimiento de pasos:

- **El movimiento de la muñeca importa:** Moto 360 rastrea los pasos principalmente mediante el movimiento de la muñeca. Actividades con movimiento limitado del brazo, como empujar un cochecito o cargar bolsas, pueden afectar ligeramente la cuenta de pasos.
- **Comparación con rastreadores en la cintura:** A diferencia de los podómetros o rastreadores de pie, los rastreadores de muñeca se enfocan en los movimientos de la mano. Esto es efectivo en la mayoría de las actividades, pero puede subestimar o sobrestimar pasos en situaciones como conducir.
- **Guía del algoritmo:** El seguimiento de pasos se basa en algoritmos sofisticados que estiman la actividad. Aunque no siempre coincide con la cantidad exacta de pasos, proporciona información valiosa sobre tu movimiento y condición física.

Garantizando un seguimiento preciso:

- **Pruebas con rastreadores de pie:** Durante el desarrollo, los algoritmos se probaron junto a rastreadores de pie para asegurar fiabilidad en diversas actividades.
- **Objetivo de precisión:** El dispositivo busca mantener los conteos dentro del 10 % de los pasos reales, con especial atención a la caminata al aire libre y tareas comunes.
- **Mejora continua:** El equipo de Moto 360 refina constantemente los algoritmos para ofrecer datos consistentes y precisos en distintos escenarios.

Conclusión:

El seguimiento de pasos en Moto 360 brinda una visión confiable de tu actividad diaria. Considera el conteo de pasos como una guía informativa, no como una medición exacta, y aprovecha estos insights para mantener un estilo de vida activo.