



[Base de conocimiento](#) > [Pregunta antes de comprar](#) > [Reebok Icon](#) > [Tamaño y Ajuste del Estuche Reebok Icon](#)

Tamaño y Ajuste del Estuche Reebok Icon

Inas B. - 2026-02-13 - [Reebok Icon](#)

Comprender las dimensiones de tu reloj Reebok Icon ayuda a garantizar un ajuste, comodidad y uso adecuados. Este artículo proporciona medidas detalladas, consideraciones de diseño y orientación para usuarios con diferentes tamaños de muñeca.

Dimensiones del Estuche

- **Ancho:** 36,9 mm
- **Alto:** 45,35 mm
- **Grosor:** 11 mm

Estas medidas reflejan el tamaño físico del estuche, incluyendo el bisel pero sin la correa. El perfil compacto equilibra la visibilidad de la pantalla, la ubicación de los sensores y la comodidad en la muñeca.

Consideraciones de Diseño

- La altura del estuche permite incluir la pantalla y los componentes internos sin aumentar demasiado el perfil en la muñeca.
- El ancho ofrece suficiente superficie para la pantalla táctil y los datos visibles sin resultar voluminoso.
- El grosor reducido minimiza las interferencias durante las actividades diarias y mejora la comodidad.

Ajuste para Diferentes Tamaños de Muñeca

- **Muñecas pequeñas:** el ancho de 36,9 mm y alto de 45,35 mm proporcionan un estuche proporcionado que se adapta bien a muñecas estrechas sin parecer grande.
- **Muñecas medianas a grandes:** las dimensiones mantienen la proporción y la legibilidad de la pantalla.
- La correa incluida es ajustable para adaptarse a una variedad de circunferencias, y los usuarios pueden cambiarla para un ajuste personalizado.

El diseño busca ofrecer un tamaño de estuche versátil adecuado para una amplia gama de muñecas, equilibrando funcionalidad y comodidad.

Notas Adicionales

- Al evaluar el ajuste, considere el tipo de correa, la forma de la muñeca y sus preferencias personales.
- El grosor compacto (11 mm) reduce interferencias en tareas diarias, como escribir, hacer ejercicio o

usar mangas largas.

- Los usuarios preocupados por el tamaño deben probar el reloj para confirmar la comodidad antes de un uso prolongado.