

## FICHA APLICACIONES MÓVILES

### 1. Datos generales

- **Nombre APP:** WaterMinder – Hidratación
- **Descripción:** aplicación diseñada para facilitar el seguimiento de la ingesta diaria de líquidos
- **Versión:** 5.4.25
- **Fecha actualización:** 31/12/2024
- **Idioma:** español y múltiples idiomas
- **Edad:** 4+
- **Desarrollador:** Funn Media
- **Coste:** Gratuita una semana, después pago por suscripción
- **Requisitos hardware/software:** requiere Android 9.0 y posteriores
- **Enlaces relacionados:** [WaterMinder - Hidratación - Apps en Google Play](#)

### 2. Entorno de pruebas

- **Plataforma:** Pixel 9 y 7a
- **Sistema Operativo y versión:** Android 15
- **Ayuda técnica utilizada (versión):** Suite Accesibilidad Android 15.1.0.693631415 y Focus 14 Blue 5G

### 3. Accesibilidad/Usabilidad

En la valoración de la aplicación se han detectado algunos problemas de accesibilidad, los cuales se describen a continuación.

#### **Lector de pantalla:**

En las pantallas en las que se selecciona género, actividad y clima, no indica qué ítem está seleccionado.

Al cambiar de kilos a libras, aunque sí es posible realizar el cambio, TalkBack siempre verbaliza la etiqueta "kg". A continuación, en el valor del peso, sí indica de forma correcta la unidad elegida.

Existen múltiples elementos etiquetados en inglés. Por ejemplo "show cups", que se utiliza para registrar la bebida tomada. El que un elemento esté etiquetado en inglés no es un problema de accesibilidad pero puede ser una barrera de uso para algunas personas que desconozcan el idioma.

Se recuerda que el lector de pantalla permite etiquetar algunos botones/gráficos cuando indica que hay etiquetas disponibles. Para ello abrir el menú de TalkBack teniendo el elemento a etiquetar seleccionado (deslizando hacia abajo y luego a la derecha o realizando un toque con tres dedos), y elegir "Añadir etiqueta".

En la pestaña "hidrátate", el orden de navegación con TalkBack activado no es correcto.

En el caso de personas usuarias de línea braille, no encontrarán barreras adicionales en el uso de la app, puesto que el comportamiento es similar al del lector de pantalla.

Respecto a los **usuarios con deficiencia visual grave**, la aplicación conserva la configuración del dispositivo con respecto al "Modo claro" o "Modo oscuro". Además, ofrece la posibilidad de ajustar estas opciones dentro de la app.

Las opciones de tamaño de fuente ampliada, los textos en negrita y con alto contraste son compatibles con la aplicación.

#### **4. Funcionalidad**

WaterMinder es una aplicación diseñada para facilitar el seguimiento de la ingesta diaria de líquidos.

Ofrece funcionalidades como la posibilidad de registrar el consumo de diferentes tipos de bebidas y establecer metas personalizadas de hidratación en función de parámetros como el peso corporal o el nivel de actividad física. La aplicación cuenta con recordatorios configurables que ayudan a mantener hábitos de hidratación adecuados y proporciona representaciones visuales del progreso diario. Además, puede integrarse con sistemas de salud digital como Google Fit, para complementar el monitoreo del bienestar general.

#### **5. Conclusiones**

WaterMinder es una app para registrar el consumo de líquidos, establecer metas de hidratación y recibir recordatorios. Ofrece gráficos de progreso y se integra con plataformas de salud digital.

La aplicación, aunque puede ser usada por personas con ceguera, sordoceguera o deficiencia visual grave, presenta algunos problemas que hacen que la experiencia no sea del todo satisfactoria.

<b>Fecha evaluación</b>
-------------------------

09/01/2025
------------