

FICHA APLICACIONES MÓVILES

1. Datos generales

- **Nombre APP:** Keepa – Price Tracker
- **Descripción:** Herramienta utilizada a nivel mundial para el seguimiento de precios y datos históricos de productos en Amazon.
- **Versión:** 4.2.0
- **Fecha actualización:** 20/02/2026
- **Idioma:** español y múltiples idiomas.
- **Edad:** 4+
- **Desarrollador:** Keepa.com.
- **Coste:** Gratis.
- **Requisitos hardware/software:** iOS 15.5 o posterior
- **Enlaces relacionados:** [App Keepa · Price Tracker - App Store.](#)

2. Entorno de pruebas

- **Plataforma:** iPhone SE 2020 e iPhone 17 Pro.
- **Sistema Operativo:** iOS 26.4.1.
- **Ayuda técnica utilizada:** VoiceOver y línea braille Focus 40 Blue 5G

3. Accesibilidad/Usabilidad

Observaciones:

En la valoración de la aplicación se han detectado problemas de accesibilidad que se detallan a continuación.

Lector de pantalla:

Los idiomas que se pueden seleccionar para la interfaz de la App son elementos sin rol y además no comunican su estado al seleccionar alguno de ellos. También se ha observado, que con VoiceOver activado, no se realiza scroll automático entre los diferentes idiomas, por lo que solo es posible elegir una de las lenguas que se muestran en pantalla.

A parte de este ejemplo, se ha detectado en toda la aplicación multitud de elementos sin rol que no permiten identificar que es posible interactuar con ellos, como sucede al consultar los detalles de un producto.

En la pantalla inicial se observa un elemento gráfico no etiquetado por el cuál VoiceOver navega sin verbalizar ninguna información, produciéndose flicks vacíos. Este comportamiento se repite a lo largo de toda la App.

Las pestañas de la App no cuentan con una etiqueta identificativa.

El botón que tiene como propósito mostrar u ocultar la contraseña no cuenta con etiqueta y, además, no comunica su estado. Otros ejemplos de botones sin etiquetar son el de atrás o el de buscar.

En la pantalla previa al registro, se observa un elemento etiquetado visualmente como “Navegue en Amazon”, pero el lector sólo verbaliza “Navegue en”.

Existen botones etiquetados en inglés, como el que sirve para escanear productos mediante QR denominado “baseline qr code scanner white”, que puede localizarse en la pestaña buscar.

Se observa que no es posible conocer la valoración de un producto porque la información se presenta mediante estrellas que no son verbalizadas por el lector y el número de estrellas no cuenta con una etiqueta descriptiva que sirva para identificar el propósito de los números mostrados.

La pestaña “Producto en seguimiento”, situada en el interior de un producto, no cuenta con la etiqueta correspondiente, con lo que no es posible conocer su funcionalidad, siendo esta clave para poder hacer un seguimiento del precio. En la pantalla siguiente, en la cual se elige el porcentaje de descuento, el botón destinado a confirmar la alerta no cuenta ni con rol, ni con etiqueta, detectándose un flick vacío al pasar el foco de VoiceOver por él, lo que resulta una barrera invalidante para concluir el proceso de forma autónoma.

Se recuerda que el lector de pantalla permite etiquetar los botones/gráficos (tocar dos veces con dos dedos manteniendo la segunda pulsación hasta que aparece el mensaje que permite editar la etiqueta del elemento seleccionado).

Si se sitúa el foco de VoiceOver en la última pestaña es posible seguir navegando por ellas, pero el lector permanece en silencio.

Se detecta la ausencia de encabezados en toda la aplicación que ayuden a estructurar correctamente la información, por ejemplo, en la pestaña de ajustes.

En la pestaña buscar, el orden de navegación de VoiceOver no se corresponde con el orden visual, ya que primero aparece el campo de edición de búsqueda, posteriormente el botón buscar y, por último, el país de búsqueda. Sin embargo, visualmente primero se muestra el cuadro de edición, después el país de búsqueda y finalmente el botón buscar.

En la pestaña ajustes se observan etiquetas que no están asociadas a sus conmutadores correspondientes, como sucede con “Notificaciones emergentes”.

El gesto nativo de VoiceOver que permite regresar a la pantalla anterior no realiza ninguna acción.

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

Personas con deficiencia visual grave:

Permite el “Modo oscuro” configurado en el dispositivo.

Si se aplican valores altos de configuración de “Tamaños más grandes” y “Textos más grandes”, la App no los respeta, por lo que no se producen cambios en el tamaño de la fuente. Tampoco soporta los textos en negrita ni en alto contraste.

4. Funcionalidad

Keepa es una aplicación que permite el seguimiento de precios y el análisis del historial de productos vendidos en Amazon, así es posible conocer cómo han variado los precios y otros datos relevantes de un producto a lo largo del tiempo, facilitando la toma de decisiones de compra o venta.

Permite buscar productos de Amazon o acceder a ellos desde enlaces, mostrando automáticamente la información histórica asociada. Por ejemplo, una persona puede consultar un artículo concreto y comprobar si su precio actual es más alto o bajo que en meses anteriores.

Ofrece consulta de gráficos históricos de precios, donde se muestran las variaciones sufridas por un producto, así como datos sobre la clasificación de ventas, la Buy Box y el número de ofertas disponibles. Estos gráficos permiten observar tendencias y comparar diferentes periodos de tiempo de forma visual.

5. Conclusiones

Keepa Price Tracker es una herramienta diseñada para monitorizar la evolución de precios de productos en Amazon.

Se trata de una aplicación que cuenta con barreras invalidantes para su uso por parte de personas con ceguera o sordoceguera como es el proceso de poner una alerta de precio a un producto, propósito principal de la aplicación.

Los principales errores de accesibilidad son: elementos no etiquetados que no comunican su rol ni estado, pestañas sin etiquetar o ausencia de encabezados.

Respecto a usuarios con deficiencia visual grave, el tamaño ampliado de fuente no es soportado, así como tampoco los textos en negrita y alto contraste.

Fecha de evaluación

20/04/2026