

Extendido, el Galaxy Z Fold 7 mide apenas 4,2 mm de grosor

# El nuevo plegable de Samsung es como un notebook en miniatura

**“Es perfecto para usuarios multitarea que buscan un dispositivo potente sin tener que cargar con una tablet o un computador portátil”, evalúa profesor de la UDD.**

VALENTINA ESPEJO

Más fino y más liviano, con una pantalla más grande y una enorme cámara principal. Así es el flamante Galaxy Z Fold 7, el nuevo plegable de Samsung presentado este miércoles en el lanzamiento global de la marca coreana en Nueva York.

Se trata del plegable más delgado y ligero que ha creado Samsung hasta ahora. Y supera a su antecesor, el Galaxy Z Fold 6, en casi todos los aspectos clave.

Mide 8,9 milímetros de grosor cuando está cerrado y 4,2 mm abierto. Pesa sólo 215 gramos: es mucho más cómodo de llevar en el bolsillo y usar con una mano. Tiene una pantalla externa de 6,5 pulgadas y otra interna flexible de 8 pulgadas, cuyo pliegue es casi invisible. Se mantiene la certificación IP48 de resistencia al agua y polvo.

Sin embargo, las mejoras del nuevo Z Fold 7 de Samsung no se quedan en el diseño: ahora incorpora una nueva cámara principal de 200 megapíxeles, igualita a la que tiene el Galaxy S25 Ultra, el modelo tope de gama de la marca. Las otras cámaras son de 12 MP (ultra gran angular) y 10 MP (telefoto con zoom óptico 3x); las cámaras frontales interna y externa se mantienen en 10 MP cada una. La guinda del pastel es el Snapdragon 8 Elite for Galaxy, procesador de última generación en una versión exclusiva para Samsung.

El nuevo dispositivo ya está en preventa en Estados Unidos y estará disponible en tiendas a partir del 25 de julio. Su precio parte en 1.999 dólares (\$1,9 millones aprox.) para la versión con 12 GB de memoria y 256 GB de almacenamiento interno. Desde la marca informaron que próximamente este modelo llegará a Chile.

## Pantalla multitarea

Leonardo Causa es director de las carreras de informática (Ingeniería Civil en Innovación Tecnológica e Inteligencia Artificial) de la Universidad del Desarrollo. Comenta que “con su pantalla de 8 pulgadas, el Galaxy Z Fold 7 se convierte prácticamente en una mini tablet. Este formato permite ejecutar hasta tres aplicaciones al mismo tiempo, mover ventanas con libertad y



La pantalla interna del Galaxy Z Fold 7 mide 8 pulgadas cuando está abierta.

puedes tener tres ventanas activas, usar aplicaciones flotantes y editar contenido directamente. Esto mejora significativamente tareas como edición de fotos, trabajo en documentos, navegación y juegos”.

Este formato está especialmente pensado, añade, para profesionales o usuarios intensivos, como “desarrolladores, creadores de contenido, ejecutivos, diseñadores o gamers que necesiten un espacio visual amplio sin renunciar a movilidad”.

Ejecutar todas estas funciones de productividad es más sencillo si se incorpora un teclado vía bluetooth. Desde Samsung aclaran que este plegable también es compatible con el S Pen (lápiz óptico). Ambos dispositivos se compran por separado. “Inclusive hay una carcasa que viene con el S Pen incluido”, destaca Elías Inostroza, master trainer de Productos Móviles de Samsung Chile.

## “Mejor opción plegable”

Para el profesor Causa, el Galaxy Z Fold7 “no solo es una mejora incremental, es una declaración de intenciones. Redefine lo que puede ser un móvil plegable hoy: ultra delgado, potente, creativo y listo para una multitarea real. Samsung ha logrado un equilibrio entre potencia, diseño y funcionalidad. Además, incorpora por primera vez en la línea Fold una cámara principal de 200 MP. Hereda muchas de las prestaciones avanzadas del Galaxy S25 Ultra, pero en un formato plegable que combina potencia, innovación y versatilidad”.

Un tema recurrente en los teléfonos plegables es la duda sobre su resistencia y durabilidad. El profesor Alcántara apunta a que “la pantalla plegable ha sido mejorada con una tecnología denominada Armor Flex-Hinge, que utiliza una estructura de bisagra tipo ‘gota de agua’ para reducir el pliegue visible y aumentar la durabilidad. En el apartado protección, la pantalla externa está reforzada con Gorilla Glass Ceramic 2, mientras la parte trasera incluye Gorilla Victus 2, ambas orientadas a brindar protección avanzada y una excelente experiencia en usabilidad”.

Finalmente, Nicolás Silva, asegura que se trata del dispositivo “más avanzado dentro de la gama de plegables en este momento”. ¿Algo que criticar? “La batería de 4.400 mAh no mejora con respecto a modelos anteriores y podría quedarse corta en algunos usos intensivos. Otra limitación es su precio elevado. Pero si el uso es profesional y la inversión no es un problema, es la mejor opción plegable disponible hoy”.

aprovechar funciones como arrastrar y soltar entre apps, lo que mejora notablemente la productividad”.

Es una herramienta especialmente útil, opina, para profesionales que trabajan en movimiento: “Por ejemplo, quienes editan documentos, participan en videollamadas o gestionan correos desde cualquier lugar. También es perfecta para creadores de contenido que requieren espacio para editar y visualizar con comodidad, así como para usuarios multitarea que buscan un dispositivo potente sin tener que cargar con una tablet o un computador portátil”.

En el ámbito del entretenimiento, Gustavo Alcántara, tecnólogo en telecomunicaciones y académico de la Facultad Tecnológica de la Usach, destaca que el formato expandible

ofrece una experiencia inmersiva para ver series, jugar títulos de alta exigencia gráfica o utilizar plataformas como YouTube y redes sociales en paralelo. “El usuario puede, por ejemplo, ver un video en pantalla dividida mientras navega por redes sociales o responde mensajes, lo cual refuerza un consumo multimedia más flexible y adaptado a la vida multitarea”, ilustra.

## Mini notebook

Concuerda Nicolás Silva, director de Tecnología de Asimov Consultores, empresa chilena que desarrolla apps móviles, software e inteligencia artificial: “El tamaño de la pantalla interna permite ejecutar múltiples aplicaciones en paralelo:

**1.999 DÓLARES**

costará en EE.UU. la versión más económica del Galaxy Z Fold 7 de Samsung

ELISA VERDEJO