

Wired.com le tira camionada de flores a modelo Android que cuesta menos de 300 dólares

Cuánto cuesta en Chile el mejor celular barato de EE.UU.

¿Los mejores?

No basta con tener el presupuesto para comprar un teléfono celular. Tan importante es saber si ese modelo que le hace ojitos es justo el que se adapta a sus necesidades. ¿Cómo saberlo? No es fácil, pero en internet existe un montón de repositorios con revisiones de equipos de todas las gamas. Si no quiere un iPhone y tiene algunas dudas, **Wired.com** -sitio especializado en tecnología con sede en EE.UU.- armó una lista actualizada con los mejores smartphones con sistema operativo Android disponibles en su mercado, donde existen marcas que no llegan a nuestro país (como OnePlus o Google) y gigantes globales como Xiaomi no son actores de gran relevancia. El artículo (<https://bit.ly/3EsKhSN9>) menciona en la categoría de "mejores teléfonos de lujo" a los **Samsung Galaxy S22, S22+ y S22 Ultra**: destacan por sus altavoces que suenan "maravillosamente" y una potencia de sobra para jugar online. Otros modelos disponibles en Chile que destaca la publicación son el **Galaxy S21 FE**, el **Galaxy A53** y el **Motorola Edge +**.

El Samsung A32 se puede comprar en Chile en sus versiones con y sin 5G.

Compare: smartphones entre \$240.000 y \$250.000

Marca y modelo	RAM / Memoria interna	Pantalla	Peso	Batería	Cámaras principales	Conectividad	Mejor precio
Oppo Reno6 Lite	6/128 GB	6,4"	175 g	5000 mAh	48+2+2 MP	4G	\$239.990
TCL 20L+	6/256 GB	6,7"	199 g	5000 mAh	64+8+2+2 MP	4G	\$239.990
Xiaomi Mi 10T Lite 5G	6/128 GB	6,7"	215 g	4820 mAh	64+8+2+2 MP	5G	\$239.990
Xiaomi Redmi Note 9 Pro	6/128 GB	6,7"	209 g	5020 mAh	64+8+5+2 MP	4G	\$239.990
Xiaomi Redmi Note 10 Pro	6/128 GB	6,7"	193 g	5020 mAh	108+8+5+5 MP	4G	\$240.990
Xiaomi Poco X4 Pro 5G	6/128 GB	6,7"	205 g	5000 mAh	108+8+2 MP	5G	\$244.990
Samsung Galaxy A32 5G	4/128 GB	6,5"	205 g	5000 mAh	48+8+5+2 MP	5G	\$244.800
Samsung Galaxy A52s 5G	6/128 GB	6,5"	189 g	4500 mAh	64+12+5+5 MP	5G	\$249.990
Xiaomi Poco X3	6/128 GB	6,6"	215 g	5160 mAh	64+13+2+2 MP	4G	\$249.990
Xiaomi Pocophone F3	6/128 GB	6,7"	196 g	4520 mAh	48+5+8 MP	5G	\$249.990
Realme 8 5G	8/128 GB	6,5"	185 g	5000 mAh	48+2+2 MP	5G	\$249.990
Samsung Galaxy M32	8/128 GB	6,4"	180 g	5000 mAh	64+8+2+2 MP	4G	\$249.990
Vivo V20	8/128 GB	6,4"	171 g	4000 mAh	64+8+2 MP	4G	\$249.990
Xiaomi Poco X3 GT	8/128 GB	6,6"	193 g	5000 mAh	64+8+2 MP	5G	\$249.990

Fuente: SoloTodo.com. Mejores precios en el retail online.

El Samsung Galaxy A32 5G destaca por su procesador, cámaras y batería larga duración.

FRANCISCO NÚÑEZ



¿Con o sin 5G?

El Samsung A32 no es un precisamente nuevo. El modelo que destaca Wired es la versión que ya viene lista para conectarse a la red de alta velocidad 5G (en Chile aún está disponible por \$244.800 en **WOM.cl**, <https://bit.ly/3JUUmzQz>). Y también se puede encontrar la versión LTE por \$169.990 (**Abcclin.cl**, <https://bit.ly/3vyJuvUJ>). ¿Por qué tanta diferencia? Vijay Khemlani, ingeniero civil en computación y fundador del SoloTodo.com, portal comparador de precios de artículos tecnológicos, explica que al conectarse a redes 5G, un equipo puede acceder a velocidades hasta 10 veces más rápidas que el 4G. "Pero además tienen otros beneficios. Por ejemplo, en algunos casos puedes tener cobertura de datos en situaciones que un equipo 4G no. Es lo que pasa en ambientes con muchos cercanos conectados a una misma antena, como pasa en conciertos, en el estadio, en marchas, etcétera. El 5G permite tener más equipos conectados por antena", explica. Jonathan Frez, doctor en Computación y académico de la Escuela de Informática y Telecomunicaciones de la U. Diego Portales, dice que internamente ambos modelos son casi iguales. "Lo único que cambia es que tiene un receptor 4G y además uno 5G, porque ambos son distintos", detalla.

Económico de fuste

Wired tiene una categoría especial para "Los mejores teléfonos Android por menos de 300 dólares" (unos \$245.000). El mejor resultó ser otro Samsung, el **Galaxy A32 5G**. Destaca, entre otras cosas por su chip MediaTek, que ofrece un rendimiento "fiable", una cámara principal "sorprendentemente decente" y una batería que dura fácilmente dos días. Por último, aunque no menos importante, Samsung ofrece dos actualizaciones del sistema operativo (o sea, hasta el futuro Android 13) y hasta cuatro años de actualizaciones de seguridad. "El Galaxy A32, desde su llegada el año pasado, ha sido uno de los fenómenos de venta de la serie Galaxy A. Ofrece muy buenas características a un precio asequible: hablamos de una cámara cuádruple, que combina un lente principal de 64 MP para mayor resolución, un ultra gran angular para una mayor amplitud de captura, un lente de profundidad para detección de planos y un macro que permite fotografía de detalle", detalla Marcelo Fuster, gerente de smartphones en Samsung Chile.