

Habla usuario chileno de dispositivo de salud que se usa en el dedo

Este anillo no sólo es bonito: por dentro está lleno de sensores

En la feria MWC de Barcelona Samsung presentó el Galaxy Ring en 13 tallas diferentes.

WILHEM KRAUSE

Aunque no es un taxi volador ni un computador transparente, el estreno del Samsung Galaxy Ring durante el Mobile World Congress ha sido de lo más comentado de la feria de tecnología que termina este jueves en Barcelona.

La marca surcoreana no está reinventando la rueda. Pero este anillo, capaz de registrar las mismas mediciones que un smartwatch, parece marcar el inicio de una nueva carrera tecnológica: conquistar los dedos. En la feria se invitó a algunos periodistas a probarlo, aunque sin la posibilidad de tomarse fotos con él puesto. Hay trece tallas diferentes, en colores oro, platino y negro. ¿Otra novedad? El "Puntaje de vitalidad", que cruza datos del análisis del sueño y los latidos del corazón para estimar cuán productivo será el usuario durante el día.

Samsung ha mantenido hermetismo tanto con la fecha de lanzamiento como con la duración de la batería, que es otra de las cualidades de este tipo de dispositivos frente a relojes inteligentes que deben ser recargados a diario.

Martín Calderón, conductor del podcast "Tecnología para todos", aclara que durante la pandemia se volvió popular el Oura Ring, anillo inteligente que usaban los jugadores de la NBA para medir sus estadísticas vitales. Hasta el momento Oura es el principal actor en este formato, un nicho pequeño dispuesto incluso a pagar una suscripción mensual de 5,99 dólares para acceder a los datos que recoge.

"Probablemente otras marcas grandes se van a sumar a esta tendencia, ofreciendo sin un pago de suscripción este tipo de vestible, que es súper poco invasivo y ha demostrado tener mediciones bastante acertadas", evalúa Calderón. Hay rumores de que Apple lanzará su propia versión, avalados por bosquejos que se han filtrado donde se distingue un anillo con minipantalla.

Para despegar, este formato enfrenta un gran problema: apuntarle a la talla del dedo al comprar online. Oura, por ejemplo, antes de despachar su anillo envía un set de prueba para que el usuario encuentre el calce perfecto. "Con un reloj inteligente basta con una banda, pero con un anillo debes tener muchas tallas disponibles. Mucha gente no sabe



Sólo algunos afortunados han podido usar el Samsung Galaxy Ring en la MWC.



La batería del Omni Ring dura mínimo 5 días.

sus medidas. Va a ser interesante ver cómo una marca del calibre de Samsung logra superar este problema logístico", apunta el especialista.

Hay anillos inteligentes en Aliexpress y Temu.

"No los recomendaría. Es una tecnología difícil de ejecutar y hay ofertas poco honestas: por ejemplo, mediciones de oxígeno en la sangre que arrojan porcentajes aleatorios entre 95 y 100%, sin importar si el usuario está usando el anillo o no. Todo es falso".

Experiencia real

En Chile, Juan Bravo lleva usando

el Omni Ring desde noviembre. El dispositivo de salud registra la frecuencia cardíaca, oxígeno en sangre, temperatura corporal, ritmo cardíaco, niveles de estrés y glucosa en sangre.

Bravo es product manager de Kinnegun, que vende este anillo inteligente desde \$199.990: su tienda, afirma, es pionera en Latinoamérica en traer gadgets de este estilo ([kinnegun.cl](https://www.kinnegun.cl), <https://goo.su/gwU-QMaO>).

¿Se puede dormir con anillo? "Es incomparablemente más cómodo que un reloj, que tiene otra desventaja: la batería dura mucho menos. La batería del anillo dura por lo menos cinco

días y hasta puede durar diez".

¿Cómo ayudan al comprador a elegir qué tamaño escoger?

"Tenemos una tabla en la página web que te va indicando la medida del anillo. En caso de que la persona quiera cambiarlo, se hace el cambio, no es tan complicado. Otra forma es que se contacten con nosotros a través de WhatsApp y los vamos asistiendo con la compra".

Más vestibles

Siguiendo con los accesorios "vestibles" presentados en la MWC, con un peso de sólo 50 gramos los Oppo Air Glass 3 entran en la categoría de la realidad asistida. Son lentes que incorporan un asistente de inteligencia artificial; se espera con el paso del tiempo que puedan sostener conversaciones tan fluidas como las de un ser humano.

Es un concepto parecido a los Ray Ban-Meta, lentes que integran herramientas de inteligencia artificial y que llevan algunos meses en el mercado. La marca TCL también presentó sus gafas AR RayNeo X2 y X2 Lite, que vienen con IA, pantallas a color y asistente integrado. ¿Lo mejor? No requieren de móvil para funcionar.

"Es un buen momento para introducir productos de este tipo. Antes Google intentó entrar y le fue bastante mal con Google Glass, porque aún faltaba el desarrollo de piezas de inteligencia artificial, pero hoy las posibilidades de los servicios basados en modelos multimodales son viables en productos para el día a día", señala César Muñoz, experto en IA y docente de la ingeniería en computación de la Universidad Mayor.