



La Slushi congela el agua fría en segundos para preparar granizados.



CEDIDA

La lavadora/secadora Bespoke analiza el agua para programar ciclos.



CEDIDA

Inteligentes electrodomésticos se estrenan en la feria IFA de Berlín

Nueva aspiradora no sube escaleras, pero está a punto

El evento no se enfoca en prototipos, sino en dispositivos que ya están en el mercado o saldrán pronto.

WILHEM KRAUSE

La IFA 2024, que comenzó este jueves, es uno de los eventos tecnológicos más esperados del año. A diferencia del CES de Las Vegas, que se enfoca en la innovación futurista -con muchos prototipos y pruebas de concepto-, en Berlín se exhiben productos que ya están en el mercado o saldrán pronto.

César Silva, conductor de "Supergeek" en Cooperativa, cuenta desde Alemania que esta es más tranquila que otras ferias: "Se nota el tema alemán; es todo más ordenado. En términos sencillos, CES sería como Aliexpress y la IFA como Amazon".

¿Y qué hay de nuevo? Uno de los dispositivos más comentados ha sido **Roborock Curv**, aspiradora robot que puede elevarse hasta 40 milímetros, ideal para no atascarse en alfombras. Su tecnología AdaptLift Chassis levanta la rueda delantera y ajusta de manera independiente las ruedas principales. ¿Por qué ha causado revuelo? "Estamos cerca de ver aspiradoras que puedan subir y bajar escaleras", anticipa Alejandro Reid, profesor de la Facultad de Comunicación de la Universidad de los Andes.

¿Innovación en electrodomésticos?



La rueda delantera de la Roborock Curv se eleva por su cuenta 4 cm.

La **Slushi**, ya disponible en EE.UU., brilla en el stand de la marca Ninja: prepara granizados en casa, desde frozen margaritas hasta bebidas de colores vibrantes. ¿Su gracia? El líquido entra frío y la máquina lo congela. "Puede transformar desde café hasta tragos en una bebida frozen, sin necesidad de hielo, licuado ni complicaciones", promociona Isidora González, representante de la marca en Chile.

Samsung presentó **Bespoke AI Laundry Combo**, lavadora/secadora que integra IA; su modo superspeed lava y seca cargas de hasta 3 kilos en solo 98 minutos. "Es ideal, por ejemplo, si llegas a casa y te das cuenta de que tu ropa favorita está sucia antes de salir por la noche",

destaca Leonardo Miranda, master trainer de línea blanca de la marca. Otra novedad: la máquina ajusta el tiempo de lavado, de enjuague y la cantidad de detergente basándose en el peso, tipo de tela, cantidad de agua y nivel de suciedad (que detecta automáticamente analizando la turbidez del agua).

¿Y los celulares? Honor presentó su **Magic V3**, el plegable más delgado del mercado: sólo 9,2 mm de grosor cuando está cerrado y 4,4 mm cuando está abierto. Para ponerlo en perspectiva, un mouse suele medir 20 mm. "Pese a eso, tiene una doble batería que suma 5.150 mAh, con carga rápida de 66 W. Otra cosa que no había pasado hasta ahora es que a un plegable le pusieran cámaras de

gama alta. Lo tuve en mis manos durante una hora y realmente es increíble", opina Silva. "Es notable pensar que en un espacio tan reducido metieron todas esas especificaciones. Además es súper resistente; lo tiraron desde metro y medio y nada. Se siente que está en otro nivel".

También se exhibieron prototipos, sobre todo notebooks. Lenovo mostró el **Auto Twist AI PC**, por ahora una prueba de concepto. ¿La gracia? Incorpora motorización para girar y transformar su forma según las necesidades del usuario, obediendo a comandos de voz. Acer, por su parte, mostró el **Predator Project Dual-Play**, laptop con un joystick que se puede sacar desde el trackpad, algo así como un Nintendo Switch.

CEDIDA