**LG REVELARÁ EL ROBOT PARA EL HOGAR EN CES 2026 Y COMPARTIRÁ SU VISIÓN DEL “HOGAR SIN TAREAS DOMÉSTICAS”**

***LG CLOiD redefine la vida en el hogar al facilitar las tareas cotidianas, lo que brinda a los clientes más tiempo para lo que realmente importa.***

**Ciudad de México, 26 de diciembre de 2025** — LG Electronics (LG) presentará su primer robot para el hogar, llamado LG CLOiD, en el CES 2026, que se celebrará en Las Vegas del 6 al 9 de enero. LG CLOiD representa el continuo progreso de LG en robótica para el hogar, está diseñado para realizar una amplia gama de tareas domésticas en interiores, mejorando la comodidad diaria y la calidad de vida al hacer que la gestión del hogar sea más eficiente e intuitiva.

Posicionado como un asistente doméstico, LG CLOiD encarna la visión de LG del “Hogar sin tareas domésticas para un mayor tiempo de calidad”, un futuro donde la tecnología reduce significativamente la carga de las tareas diarias, permitiendo a los clientes centrarse más en las personas y los momentos que más importan. El robot marca un hito importante hacia el objetivo a largo plazo de la compañía de liberar a los clientes de las tareas que tanto tiempo consumen.

Con un diseño adecuado y optimizado para los entornos de vida actuales, LG CLOiD está diseñado para realizar una amplia variedad de tareas dentro del hogar. Sus dos brazos articulados están accionados por motores que ofrecen siete grados de libertad cada uno, lo que proporciona un movimiento versátil similar a los movimientos naturales. Los cinco dedos accionados individualmente en cada mano proporcionan una destreza avanzada, lo que permite a CLOiD realizar tareas delicadas y precisas que requieren un control motriz fino.

El núcleo de LG CLOiD es un procesador integrado en la cabeza que funciona como el “cerebro” del robot. Esto se complementa con una pantalla, un altavoz, una cámara y una serie de sensores que permiten una comunicación expresiva, una interacción de voz fluida y una navegación inteligente. Impulsado por la tecnología de Inteligencia Afectiva de LG, CLOiD está diseñado para percibir su entorno, interactuar de forma natural y fácil de usar y perfeccionar sus respuestas con el tiempo a través de interacciones recurrentes, con el objetivo de proporcionar un apoyo más personalizado para las tareas cotidianas.

LG considera la robótica como un motor clave para el crecimiento futuro y está acelerando la innovación en este sector de gran importancia estratégica. Como parte de este esfuerzo, la empresa ha creado el Laboratorio de Robótica HS dentro de su Unidad de Soluciones para Electrodomésticos para asegurar tecnologías diferenciadas y reforzar aún más sus capacidades centrales en robótica y la competitividad de sus productos. n paralelo, LG está buscando activamente iniciativas de investigación conjunta y alianzas estratégicas con empresas líderes en robótica de Corea y de todo el mundo.

Los asistentes al CES 2026 podrán conocer LG CLOiD y una variedad de escenarios reales de «hogares sin tareas domésticas” en el estand de LG (n.º 15004, Centro de Convenciones de Las Vegas).

# # #

**Acerca de LG Electronics Home Appliance Solution Company**

LG Home Appliance Solution Company (HS) es un líder mundial en electrodomésticos y soluciones inteligentes para el hogar. Aprovechando tecnologías centrales punteras en la industria, la compañía HS se compromete a mejorar la calidad de vida de los consumidores y a promover la sostenibilidad. La compañía desarrolla soluciones de electrodomésticos para la cocina y el hogar cuidadosamente diseñadas, y recientemente ha integrado la División de Negocio de Robots de LG para incorporar tecnologías robóticas avanzadas en sus soluciones para el hogar. En conjunto, estos productos ofrecen una mayor comodidad, un rendimiento excepcional, un funcionamiento eficiente y soluciones para un estilo de vida sostenible. Para más noticias de LG, visite [www.LGnewsroom.com](http://www.lgnewsroom.com/).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Contacto de Prensa***    ***LG Electronics México***  *Daniel Aguilar*  *Media & PR*  *Tel.  555321-1977*  [***daniel.aguilar@lge.com***](mailto:daniel.aguilar@lge.com) | ***LG Electronics México***  *Daniela Medel*  *Media & PR*  *Tel.  52 56 6230 2485*  [***daniela.medel@lge.com***](mailto:daniela.medel@lge.com) | ***Burson***  *Fernando Martinez*  *Account Manager*  *Tel. 55 4888 6364*  [***fernando.pineda@bursonglobal.com***](mailto:fernando.pineda@bursonglobal.com) |