**LG PRESENTA EN KBIS 2025 UNA AMPLIA SELECCIÓN DE SOLUCIONES PARA LAVANDERÍA, INCLUIDAS LAVADORAS Y SECADORAS CON BOMBA DE CALOR**

*Los innovadores electrodomésticos de LG aprovechan las tecnologías líderes del sector para ofrecer una eficiencia excepcional y una experiencia cómoda para el cliente*

**Ciudad de México, a 19 de febrero de 2025 -** LG Electronics (LG) presenta sus soluciones de lavandería de última generación en la feria Kitchen and Bath Industry Show (KBIS) de 2025. Los nuevos modelos aprovechan la bomba de calor inverter de LG ,líder en la industria y las tecnologías de IA, ofreciendo una mayor eficiencia y una serie de características convenientes de ahorro de energía y tiempo. Encarnando la visión **Zero Labor Home** de LG y personalizada para el mercado norteamericano, la última línea ofrece una amplia gama de opciones para satisfacer las diversas necesidades de los clientes.

La nueva lavadora y secadora, integrada con la bomba de calor inverter dual de LG, de alta eficiencia energética, se expondrán en la zona Zero Venting del stand de LG en KBIS. Con un innovador diseño sin ventilación, estas soluciones de lavandería son más fáciles de instalar que los modelos convencionales con ventilación y optimizan el uso del espacio, por lo que son ideales para los hogares más pequeños. Además, las nuevas soluciones de lavandería de LG emplean la tecnología Artificial Intelligence Direct Drive™ (AI DD™), que analiza el peso de la carga y el tipo de tejido para aplicar automáticamente los movimientos de lavado y secado óptimos para conseguir los mejores resultados.

LG también mostrará la línea de soluciones de lavandería SIGNATURE de 29 pulgadas, incluyendo un par de lavadora y secadora y el impresionante WashTower™. La nueva lavadora y secadora presentan un diseño elegante y lujoso y cuentan con las mayores capacidades de sus categorías: 5,8 pies cúbicos para la lavadora y 9,0 pies cúbicos para la secadora. Para aumentar la capacidad sin ocupar espacio adicional en el suelo, la mini lavadora y el pedestal de LG se pueden instalar directamente debajo de la lavadora y la secadora. Tanto la nueva lavadora LG SIGNATURE como la WashTower ofrecen un rendimiento y una eficiencia excepcionales gracias a las avanzadas funciones AI Wash™ y TurboWash™ 360°, que permiten a los usuarios completar más cargas de ropa en menos tiempo, lo que se traduce en cero ineficiencias en las tareas diarias.

En la zona Zero Gas, los visitantes pueden explorar las ventajas de las últimas soluciones de LG para lavanderías equipadas con bomba de calor. A diferencia de las secadoras convencionales con ventilación de gas, las secadoras con bomba de calor de LG utilizan un sistema de circuito cerrado que recircula el aire dentro del tambor. Este innovador sistema no sólo facilita un secado eficaz a baja temperatura, sino que también reduce significativamente el deterioro de los tejidos, aumenta la eficiencia y disminuye la huella de carbono, estableciendo un nuevo punto de referencia para el cuidado sostenible de la ropa. También se expone en la zona la lavadora LG WashCombo™ de 27 pulgadas. Esta lavadora y secadora todo en uno combina una bomba de calor inverter con un diseño sin ventilación y una configuración que ahorra espacio. La WashCombo™, cuando se combina con las diversas soluciones de lavandería de LG, proporciona una configuración de lavandería perfecta y elegante para cualquier entorno doméstico.

Para mayor comodidad, todas las nuevas soluciones de lavandería de LG se pueden controlar y supervisar de forma remota a través de la intuitiva aplicación ThinQ™. La aplicación también permite a los usuarios controlar el consumo de energía de sus electrodomésticos LG y ofrece acceso a ThinQ Care™, que ayuda a evitar costosas e incómodas visitas de servicio alertando a los usuarios de posibles problemas antes de que ocurran.

“LG continuará aprovechando su avanzada tecnología de bomba de calor para fortalecer su liderazgo en el mercado norteamericano de electrodomésticos premium”, dijo Lyu Jae-cheol, presidente de LG Home Appliance Solution Company. “Las nuevas soluciones de lavandería que estamos mostrando en KBIS 2025 ilustran nuestro progreso y compromiso en la realización del Zero Labor Home.”

Los visitantes de KBIS 2025 podrán experimentar de primera mano las nuevas soluciones de lavandería de LG en el stand de la compañía (West Hall #2417, Las Vegas Convention Center).

# # #

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

LG Home Appliance Solution Company (HS) es un líder global en electrodomésticos y soluciones de IA para el hogar. Al aprovechar las tecnologías básicas líderes en la industria, la Compañía HS se compromete a mejorar la calidad de vida de los consumidores y promover la sostenibilidad. La empresa desarrolla soluciones de cocina y electrodomésticos cuidadosamente diseñadas y recientemente ha integrado la División de Negocio de Robots de LG para incorporar tecnologías robóticas avanzadas a sus soluciones para el hogar. Juntos, estos productos ofrecen una mayor comodidad, un rendimiento excepcional, un funcionamiento eficiente y soluciones para un estilo de vida sostenible. Para más noticias sobre LG, visite [www.LGnewsroom.com](http://www.LGnewsroom.com).