C:\Users\1\Desktop\삼성 로고(Lettermark).png**CONTACTO:**

Julián Rodríguez Cornejo

Babel Group

Tel:3166613107 [Julianrodriguez@mailbabel.com](mailto:Julianrodriguez@mailbabel.com)

**Día Mundial del Ahorro de Energía:   
cómo ayudar al planeta con tus electrodomésticos**

*A la hora de cambiar tu nevera o lavadora, ten en cuenta estos consejos para asegurar la eficiencia energética y un futuro más sostenible.*

**BOGOTÁ D.C., Colombia. Octubre 2021,** – Este 21 de octubre se celebra el Día Mundial del Ahorro de Energía y queremos presentarte algunas acciones para contribuir a la sostenibilidad del planeta.

Desde el uso eficiente de energía hasta funciones que ofrecen una mayor eficiencia energética, Samsung ha desarrollado diversas iniciativas para favorecer al cuidado y sostenibilidad; incluso, anunció que espera reducir el consumo energético de sus neveras y lavadoras en 30% para 2030, teniendo como base el año 2019.

Así que, si estás considerando renovar tu lavadora, nevera o aire acondicionado, desde Samsung te presentamos algunos consejos para que elijas un electrodoméstico que además de generar un mayor ahorro energético, contribuya a un futuro más sostenible:

**Lavado eficiente de tus prendas**

Para evitar el consumo extremo de energía al lavar la ropa, nada mejor que contar con tecnologías avanzadas que garanticen prendas limpias con menor consumo de energía y Samsung ha desarrollado productos enfocados al ahorro.

Una de las tecnologías que más se destaca es **Digital Inverter** que, a través de potentes imanes, genera un rendimiento más eficaz. Además, comparado con motores universales utiliza hasta 40% menos de energía[[1]](#footnote-1) y tiene una durabilidad excepcional.

La línea de Lavasecas de Samsung cuenta con la tecnología **Eco-Bubble**, encargada de mezclar jabón, agua y aire antes del inicio del lavado y llenar el tambor directamente con una espuma que penetra en el tejido 40 veces más rápido, asegurando una limpieza más profunda con la misma eficiencia del lavado en agua caliente y con ahorro energético.

A su vez, la tecnología **Quickdrive**[[2]](#footnote-2) reduce el tiempo de lavado hasta en 50%, gracias a la rotación dinámica del tambor y los potentes chorros de agua.

Las lavadoras de carga superior también son eficientes energéticamente y cuentan con la tecnología **Speed Spray**, la cual ahorra agua (29 litros menos), tiempo (25% menos) y energía (25% menos), al enjuagar la ropa de manera eficaz[[3]](#footnote-3). El dispositivo arroja potentes chorros de agua en la ropa mientras se enjuaga para eliminar la espuma y el jabón de forma rápida y efectiva.

Otra de las tecnologías que se destacada en alguna carga superior es la función **Aqua Saving** la cual rocía agua en la ropa sucia mientras se enjuaga, para eliminar la espuma y el jabón rápidamente, ahorrando hasta 25%[[4]](#footnote-4) más de agua en comparación con un ciclo normal. Así, podrás completar tu lavado mucho más rápido y usando menos energía.

**Alimentos siempre frescos, un ahorro en la economía del hogar**

El almacenamiento de diversos tipos de alimentos y los cambios de temperatura pueden generar una alta carga de energía en las neveras, las cuales funcionan las 24 horas del día, los siete días de la semana.

El compresor **Digital Inverter** de las neveras Samsung es la tecnología ideal para ahorrar energía. Este sistema reacciona de forma rápida y automática a los cambios de temperatura, ajustando la velocidad de funcionamiento, aumentando o disminuyendo el flujo de aire frío y garantizando que la temperatura interna del refrigerador oscile lo menos posible; de esta manera, ahorra hasta un 50%[[5]](#footnote-5) de energía frente a los modelos convencionales.

Además, esta tecnología garantiza un menor nivel de ruido y un aumento de la durabilidad del producto por medio de la garantía de diez años para el compresor de sus neveras.

**Ambiente fresco y consumo eficiente**

En épocas de trabajo a distancia, el aire acondicionado se ha convertido en un gran aliado para un ambiente más cómodo. La tecnología **Digital Inverter Boost** de los dispositivos Samsung reduce el consumo de energía del dispositivo en hasta 73%[[6]](#footnote-6) y en modo WindFree de hasta 77%[[7]](#footnote-7) en comparación con los acondicionadores de aire tradicionales de velocidad fija.

Los aires acondicionados Samsung también poseen Inteligencia Artificial para identificar y crear estándares de uso, logrando un manejo mucho más eficiente.

**Acerca de Samsung Electronics Co., Ltd.**

Samsung inspira al mundo y diseña el futuro con ideas y tecnologías transformadoras. La compañía está redefiniendo los mundos de la TV, los smartphones, los wearables, las tablets, los dispositivos digitales, los sistemas de redes y las soluciones de memoria, sistemas LSI, semiconductores y LED. Para conocer las últimas noticias, visite la Sala de Prensa de Samsung en <http://news.samsung.com/co>

1. Pruebas internas realizadas por Intertek comparando modelo convencional Vs. modelo con Digital Inverter [↑](#footnote-ref-1)
2. Probado en el modelo WW7000T en comparación con el modelo Samsung WW6500K. Ahorra un 50 % de tiempo en el ciclo de algodón (40 °C, media carga) con un rendimiento de lavado dentro de ±5 %. Basado en datos de Intertek. [↑](#footnote-ref-2)
3. Basado en pruebas internas del modelo WA3300A (AHAM, 8 lb, nivel de agua: medio, temperatura del agua: fría), comparando un ciclo normal y un ciclo normal con Speed Spray™. Los resultados pueden variar según las condiciones de uso reales. [↑](#footnote-ref-3)
4. Basado en las pruebas internas del modelo WA3300A (AHAM, 8 lb, nivel de agua: medio, temperatura del agua: fría), comparando el consumo de agua con el ciclo Aqua Saving y un ciclo normal. Los resultados pueden variar según las condiciones reales de uso. [↑](#footnote-ref-4)
5. Pruebas internas realizadas por Intertek comparando modelo convencional Vs. modelo con Digital Inverter [↑](#footnote-ref-5)
6. Probado en el modelo AR09TXCAAWKNEU en comparación con el modelo AQ09TSLXEA convencional de Samsung. [↑](#footnote-ref-6)
7. Probado en el modelo AR07T9170HA3, basado en la diferencia de modo de rápido enfriamiento y el modo Wind-Free™ Cooling [↑](#footnote-ref-7)