

**CONTACTO**

Julián Rodríguez Cornejo

 Babel Group

 Tel:3166613107

Julianrodriguez@mailbabel.com

**Cuatro razones para tener una lavadora de carga frontal**

*Comodidad, lavado eficiente, y ahorro de agua y energía son algunos de los beneficios que ofrecen las lavadoras de carga frontal Samsung.*

**BOGOTÁ D.C., Colombia. Febrero 2022.** Sin duda haber permanecido más tiempo en casa nos ayudó a reconocer la importancia de los diferentes electrodomésticos, pues gracias a estos se facilitó nuestro día a día y logramos mantener la limpieza y seguridad de todos.

Las lavadoras empezaron a tener un rol más relevante al asegurar que nuestras prendas estuvieran limpias y esterilizadas; por eso, muchos colombianos evolucionaron sus productos para adquirir tecnología de vanguardia que les ayudaran al desarrollo de las tareas de casa.

A continuación, te presentamos cuatro razones para tener una lavadora de carga frontal y cómo estas se volverán tu aliado a la hora de mantener tus prendas impecables.

**Comodidad y eficiencia**

La tecnología ha permitido que las tareas del hogar cada vez sean más sencillas de realizar; mientas su eficiencia es más alta. Por ejemplo, algunas lavadoras de carga frontal Samsung[[1]](#footnote-1) con conexión a internet permiten que se puedan controlar a la distancia, a través de un Smartphone con la aplicación SmartThings[[2]](#footnote-2). De esta manera, puedes programar los ciclos, encender o apagar el dispositivo para que al llegar a casa la ropa esté lista. Adicionalmente, te sugiere ciclos de lavado[[3]](#footnote-3) de acuerdo al tipo de prendas, suciedad o basados en tus preferencias.

**Máximo cuidado de las prendas**

Cuando ponemos nuestras prendas en la lavadora, además de esperar la máxima limpieza, es clave el cuidado de las mismas. Incuso, para evitar que las prendas se estropeen algunas personas hacen un lavado a mano o un tratamiento de prelavado.

Las lavadoras y lavadoras secadoras de carga frontal Samsung nos facilitan este trabajo y nos permiten dejar de lado el lavado a mano. En estos dispositivos el lavado se realiza en la misma dirección de la gravedad, lo que reduce los roces en los tejidos, evitando enredos y daños generados por la fricción entre las prendas.

Adicionalmente, algunos modelos cuentan con lavado a vapor[[4]](#footnote-4), que elimina las manchas y la suciedad sin dañar las prendas, a través de vapor liberado desde el fondo del tambor, garantizando una limpieza más profunda.

**Menor consumo de agua**

Algunos dispositivos de la línea de lavadoras de carga frontal y lavadoras secadoras[[5]](#footnote-5) Samsung cuentan con los modos Super Speed[[6]](#footnote-6) y Speed Shot[[7]](#footnote-7) incorporados, que lavan la ropa en la mitad del tiempo, gracias a que disparan chorros potentes de agua que eliminan eficientemente los residuos de detergente de las fibras de tus prendas y reducen el tiempo de lavado. De esta manera, el ciclo se hace en tiempos más cortos, reduciendo el consumo de agua. Adicionalmente, al ser lavadoras de carga frontal el tambor no requiere ser llenado al 100% con agua, lo que permite tener un mayor ahorro de agua en cada lavada.

**Ahorra energía y dinero**

Uno de los aspectos clave al elegir cualquier electrodoméstico es el consumo de energía, pues cuidar el medio ambiente es una de las mayores preocupaciones que existen actualmente. Las lavadoras y lavadoras secadoras de carga frontal Samsung cuentan con tecnología Digital Inverter[[8]](#footnote-8), que usa potentes imanes y brinda un rendimiento más eficaz y silencioso que otros modelos mientras consume hasta 40%[[9]](#footnote-9) menos de energía que los modelos tradicionales, dejando de igual manera tus prendas impecables.

Además, las lavadoras y lavadoras secadoras Samsung cuentan con la tecnología Eco-Bubble[[10]](#footnote-10), que mezcla el jabón, agua y aire al llenar el tambor con espuma; así penetra más rápidamente en los tejidos y garantiza una limpieza profunda sin necesidad de usar agua caliente, favoreciendo al consumo energético y reduciendo el costo del recibo de luz.

Las lavadoras de carga frontal Samsung se adaptan a cada tipo de familia y cada etapa de tu vida, pues además de tener todas las tecnologías previamente mencionadas, cuentan con diferentes capacidades y tamaños.

**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. ###  Válido para referencias con SmartThings

 [↑](#footnote-ref-1)
2. Disponible en dispositivos Android e iOS. Se requiere una conexión wifi y una cuenta de Samsung. [↑](#footnote-ref-2)
3. Los mensajes con sugerencias de ciclos se muestran en la aplicación de un teléfono inteligente [↑](#footnote-ref-3)
4. Válido para referencias WF25A8900AV, WF22R6270AC,WD14TP04DSX, WD12T754DBX, WD11T404GBX, WD22T6500GV, WDT6300GP [↑](#footnote-ref-4)
5. Válido para referencias WF25A8900AV, WF22R6270AC, WD14TP04DSX [↑](#footnote-ref-5)
6. Basado en el uso de la función Super Speed con una carga DOE de 11 lb (algodón 50 % + poliéster 50 %). \*\* El lavado típico de una hora se puede completar en tan solo 28 minutos, en comparación con la lavadora WF511 de Samsung, que no dispone de Super Speed. [↑](#footnote-ref-6)
7. Válido para referencias WD22T6500GV, WD20T6300GP [↑](#footnote-ref-7)
8. Válido para referencias WF25A8900AV, WW11J4473PX,WD14TP04DSX,WD11T404GBX,WD12T754DBX [↑](#footnote-ref-8)
9. #####  Pruebas internas realizadas por Intertek comparando modelo convencional Vs. modelo con Digital Inverter

 [↑](#footnote-ref-9)
10. Válido para referencias WD12TP04DSX,WD12T754dDBX,WD11T404GBX, WD22T6500GV, WD20T63066GP,WD18N7200KP [↑](#footnote-ref-10)