

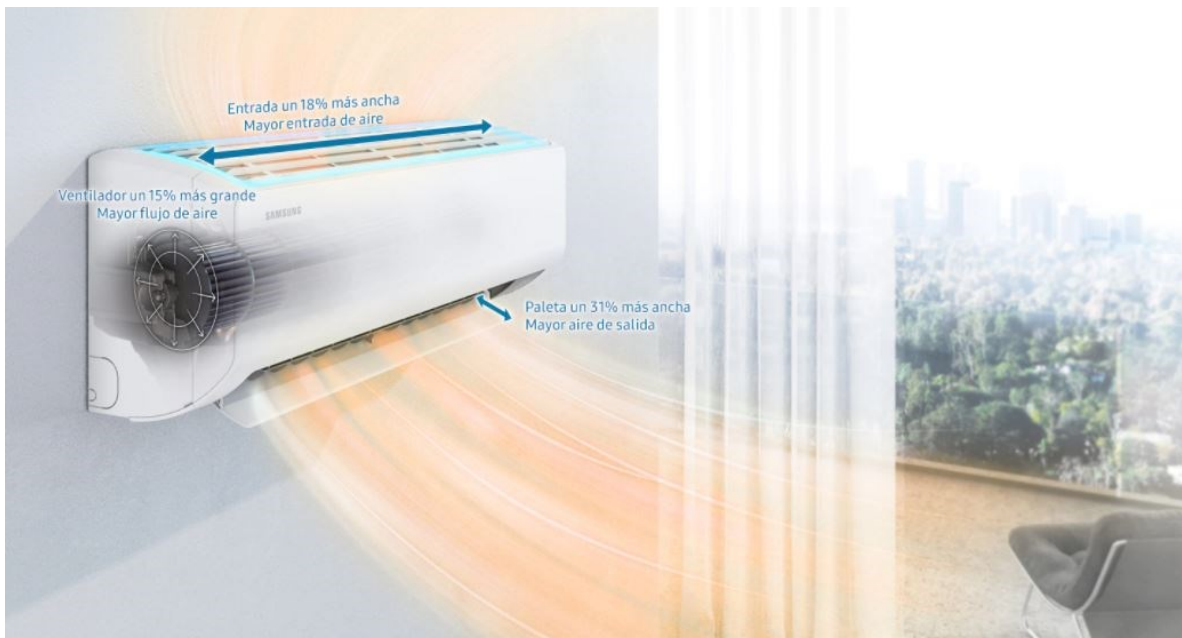
## Materiales para publicación on-line. Samsung Split Inverter, 24000 BTU, WI-FI, Frío & Calor

### Beneficio-Picture

## Diseñado para calefaccionar más rápido, amplio y mejor

### Rápido enfriamiento

Calefacciona ambientes completos más rápido, para que siempre estés cómodo. La tecnología Digital Inverter Boost calefacciona el aire un 43 % más rápido\*. Su diseño avanzado también tiene un ventilador 15 % más grande, una entrada 18 % más ancha y una paleta 31 % más ancha. De esta manera, la circulación de aire tiene mayor alcance, hasta 15 metros.

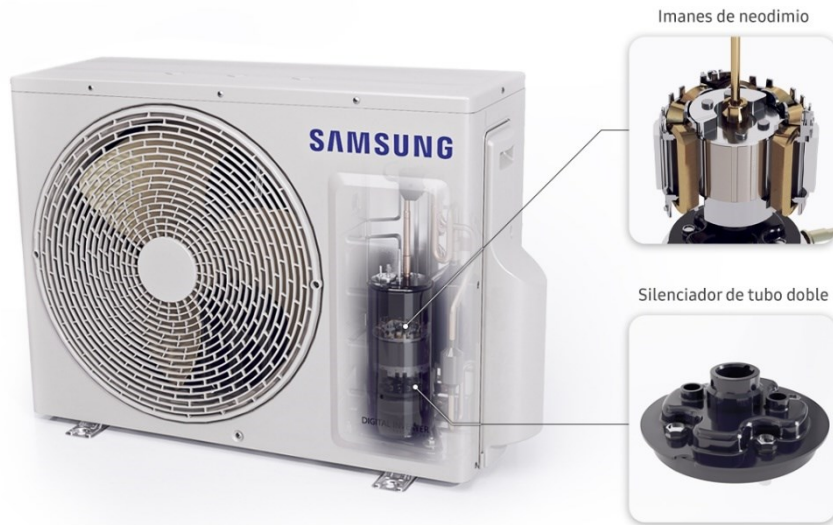


\* Probado en el modelo AR12TXCAAWKEU en comparación con el modelo AQ12EASER convencional de Samsung. \*\* Probado en el modelo AR24TXFCAWKNEU.

## Reduce el ruido y el uso de energía hasta un 73 %\*

### Digital Inverter Boost

Ahorra dinero todos los días con la tecnología de muy bajo consumo Digital Inverter Boost. Mantiene la temperatura deseada con menos variaciones. También incluye imanes de neodimio y un silenciador de tubo doble que permiten un trabajo eficiente y silencioso y una mayor duración. A su vez, reduce hasta un 73 % el consumo de energía\*.

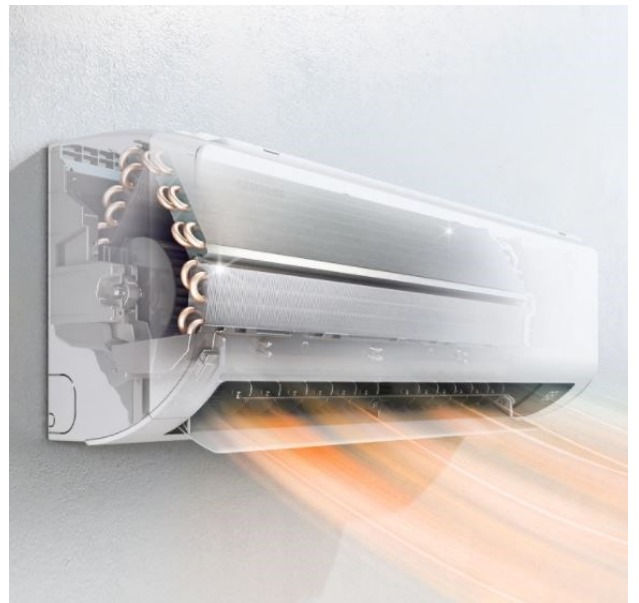


*\* Probado en el modelo AR09TXCAWKNEU en comparación con el modelo AQ09TSLXEA convencional de Samsung.*

## **Limpieza automática**

### **Limpieza automática**

Cuando el aire acondicionado se encuentra apagado, la función de autolimpieza pone en movimiento un ventilador automático para eliminar el polvo y la humedad en el intercambiador de calor. De esta forma, se mantiene limpio y seco, y evita el crecimiento de bacterias moho.



## Filtro antibacteriano fácil de limpiar

### Filtro sencillo adicional

Mantén tu aire acondicionado trabajando a la perfección con menos esfuerzo. El Easy Filter Plus se encuentra afuera, en la parte superior, para que se pueda remover y limpiar fácilmente. Su densa malla mantiene limpio el intercambiador de calor y su recubrimiento antibacteriano ayuda a protegerte contra contaminantes transmitidos por aire\*.

*\* Probado en un laboratorio de pruebas en Corea. Los datos se han medido bajo condiciones específicas de prueba y pueden variar según factores ambientales o uso particular.*



## Mejor rendimiento del intercambiador de calor

### DuraFin™

Mejora el rendimiento y la eficiencia del intercambiador de calor mediante DuraFin. Está compuesto por materiales más densos y tiene un diseño más grueso. Su mejorado recubrimiento tiene mayor anticorrosión. De esta forma, pasa la prueba de ácido acético de agua de mar Sea Water Acetic Acid Test (SWAAT) de corrosión por más de 100 días\*.

*\* Basado en el modelo AR13TYHYBWKNST en comparación con el modelo AR18JRFNFWK convencional de Samsung.*





## Estable y duradero en condiciones agresivas

### Triple Protector Plus

Disfruta un rendimiento duradero en ambientes complejos. La tecnología Triple Protector Plus evita las sobrecargas de energía y las corrientes eléctricas variantes, sin un estabilizador de voltaje separado\*. Su recubrimiento anticorrosivo también protege el condensador y el gabinete en condiciones agresivas.

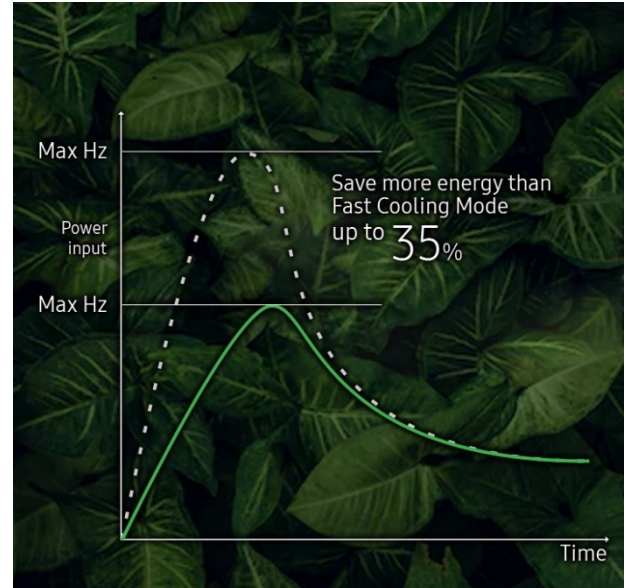
*\* Probado en el modelo AR12TXEAAWKNEU en comparación con el modelo AS18FCMID convencional de Samsung.*

## Ahorra energía y dinero, enfría a la perfección

### Modo ecológico

Ahorra energía sin dejar de estar fresco. El modo ecológico usa una menor capacidad de compresor en comparación con el modo normal, lo que reduce el consumo de energía\*. Te permite enfriar de manera más eficiente cuando no hace demasiado calor afuera o ahorrar energía y dinero al mismo tiempo, así no tienes que preocuparte por las facturas de electricidad.

*\* Probado en el modelo AR07T9170HA3 en comparación con modelos convencionales de Samsung, midiendo la diferencia entre el consumo de energía acumulado del modo de rápido enfriamiento y el modo ecológico.*





## Disfruta un buen descanso nocturno

### Modo nocturno

El modo Buenas noches crea el clima adecuado para un buen descanso nocturno. Con el control de temperatura, te mantiene cómodo para que te duermas rápida y profundamente y te despiertes renovado.

## Controla de manera remota, siempre SmartThings

Controla la temperatura en tu hogar en todo momento. Con la aplicación SmartThings\*, puedes controlar de manera remota el aire acondicionado con un toque, o simplemente solicitar al sistema de inteligencia artificial (IA)\* lo que deseas\*\* y lo hará. Incluso sugiere las mejores opciones.

*\* Disponible en dispositivos Android y iOS. Se requiere una conexión de wifi y una cuenta de Samsung. \*\* El control de voz se encuentra disponible en inglés (EE. UU., Reino Unido, India), chino, coreano, francés, alemán, italiano y español. El idioma portugués también estará disponible a fines de 2019.*

