

# Secadora con bomba de calor

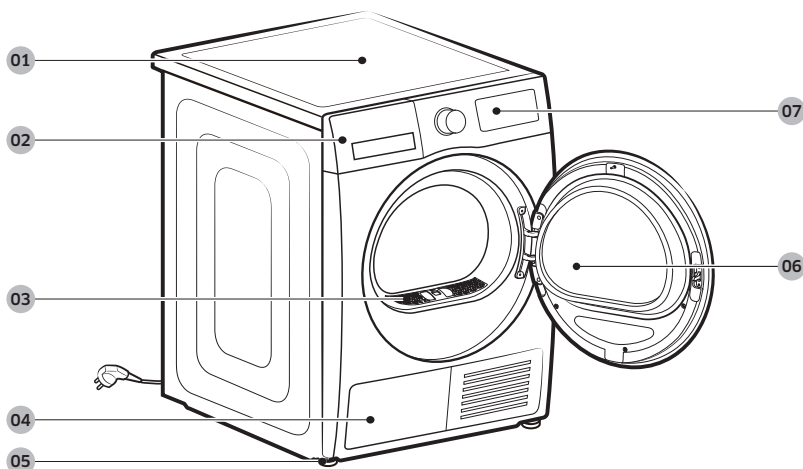
Modelos: DV9\*CGC\*\*\*\* / DV8\*CGC\*\*\*\*

- Enhorabuena por su nueva secadora Samsung. Este manual contiene información importante para la instalación, el uso y el mantenimiento del electrodoméstico. Le aconsejamos que lea este manual si quiere aprovechar todas las ventajas y funciones de la secadora.
- Para consultar las instrucciones detalladas sobre la instalación y la limpieza de la secadora, visite el sitio web de Samsung (<http://www.samsung.com>), vaya a Soporte > Soporte Hogar y luego introduzca el nombre del modelo.
- Para comprobar el nombre del modelo del producto, consulte la etiqueta que acompaña al producto.

## Piezas incluidas

Desembale la secadora con cuidado. Mantenga los materiales del embalaje fuera del alcance de los niños. Las piezas y la posición de las piezas que se muestran a continuación pueden diferir de su secadora. Antes de la instalación, asegúrese de que la secadora contiene todas las piezas que se indican aquí. Si la secadora o las piezas están dañadas o faltan, póngase en contacto con el centro de atención al cliente de Samsung más cercano.

### Vista rápida de la secadora



01 Cubierta superior

03 Filtro de pelusa

05 Pata niveladora

07 Panel de control

02 Depósito de agua

04 Intercambiador de calor

06 Puerta

## Accesorios (suministrados)



Guía de la manguera



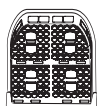
Sujetacables



Conector de la manguera



Manguera de desagüe larga (2 m)



Cesta de secado (solo modelos aplicables)

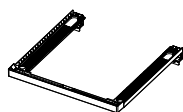


Cepillo de limpieza

## Accesorios (no suministrados)



Abrazadera del kit apilamiento  
(Pieza SK-DH; SK-DA;  
SKK-DF)



Kit de apilamiento  
(Pieza SKK-5E\*)

### **NOTA**

- Para ver instrucciones para apilar la secadora, consulte el manual de instalación incluido en el kit de apilamiento.
- Para obtener información sobre qué kit de apilado debe usar para colocar la secadora sobre la lavadora, consulte el manual que se incluye con su lavadora Samsung.

# Información sobre la seguridad

---

## Símbolos importantes de seguridad

---

Significado de los iconos y signos utilizados en este manual:



### **ADVERTENCIA**

Peligros o prácticas inseguras que pueden provocar lesiones personales graves, muerte o daños a la propiedad.



### **PRECAUCIÓN**

Peligros o prácticas inseguras que pueden causar lesiones personales o daños materiales.



### **NOTA**

Indica que existe riesgo de lesiones personales o daños materiales.



Lea las instrucciones

Estos símbolos de advertencia tienen la función de evitar que usted y otras personas se lesionen.

Sígalos estrictamente.

Después de leer este manual, guárdelo en un lugar seguro para consultas futuras.

Lea todas las instrucciones antes de utilizar el electrodoméstico.

Como en todo aparato que usa electricidad y tiene piezas móviles, hay factores de riesgo. Para manejar este aparato con seguridad debe familiarizarse con el funcionamiento y tener cuidado cuando lo utilice.



## **ADVERTENCIA**

### **Riesgo de incendio**

- La instalación de la secadora de ropa debe efectuarla un técnico acreditado.
- Instale la secadora siguiendo las instrucciones del fabricante y las normativas locales.
- Para reducir el riesgo de lesiones graves o muerte, siga todas las instrucciones de instalación.

## Precauciones importantes de seguridad

---

### **ADVERTENCIA**

Para reducir el riesgo de incendios, descargas eléctricas o lesiones personales cuando utilice el aparato, siga las precauciones de seguridad básicas como las que figuran a continuación:

- 1.** Este electrodoméstico no deben utilizarlo personas (incluidos los niños) con las capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o faltas de conocimiento y experiencia, sin la supervisión o las indicaciones de una persona responsable que garantice un uso seguro del aparato.
- 2. Para uso en Europa:** Este aparato lo pueden utilizar niños mayores de 8 años y personas con las capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o faltas de experiencia y conocimiento, siempre que estén supervisados o hayan recibido instrucciones sobre el uso seguro del aparato y comprendan los peligros que conlleva. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños no deben realizar tareas de limpieza y mantenimiento sin vigilancia.
- 3.** No deje que los niños jueguen con el electrodoméstico.
- 4.** Si se daña el cable de alimentación eléctrica, deberá sustituirlo el fabricante, el técnico de reparaciones de este o una persona igualmente cualificada a fin de evitar accidentes.
- 5.** En el caso de los aparatos con aberturas de ventilación en la base, asegúrese de que elementos como alfombras o tapetes no obstruyan las aberturas.

6. **Para uso en Europa:** Los niños de menos de 3 años deben mantenerse alejados a menos que estén vigilados constantemente.
7. **PRECAUCIÓN:** Para evitar riesgos derivados de la reinicialización inadvertida del interruptor térmico, este aparato no se debe conectar a la alimentación con un dispositivo de conmutación externo, como un temporizador, ni tampoco a un circuito que un servicio conecte o desconecte con regularidad.
8. La secadora no se debe usar si se han empleado productos químicos para la limpieza.
9. El colector de pelusas debe limpiarse con frecuencia, si es aplicable.
10. No deje que se acumule pelusa alrededor de la secadora. (no aplicable a aparatos con salida de aire al exterior del edificio)
11. Debe proporcionarse la ventilación adecuada para evitar la reentrada de gases en la habitación procedentes de electrodomésticos que consuman otros combustibles, incluidas llamas a la vista.
12. No seque en la secadora ninguna prenda sin lavar.
13. Los artículos con manchas de sustancias como aceite de cocinar, acetona, alcohol, petróleo, queroseno, quitamanchas, aguarrás, ceras y quitaceras se deben lavar en agua caliente con mayor cantidad de detergente antes de secarlos en la secadora.

14. Artículos de goma espuma (látex), gorros de ducha, tejidos impermeables, prendas acolchadas o almohadas de goma espuma no se deben secar en la secadora.
15. La etapa final del ciclo de secado se realiza sin calor (ciclo de enfriamiento) para que la ropa permanezca a una temperatura que no represente ningún riesgo.
16. Saque todos los objetos, como mecheros y cerillas, de los bolsillos.
17. **ADVERTENCIA:** No detenga la secadora antes de finalizar el ciclo de secado a menos que todas las prendas se saquen rápidamente y se extiendan para que se disipe el calor.
18. El aire de escape no se debe descargar en un conducto que se utilice para evacuar los gases de quemadores de gas u otros combustibles.
19. Este aparato no se debe instalar detrás una puerta que se pueda bloquear, deslizante o con bisagras en el lado opuesto al de la secadora de tal manera que la puerta de la secadora no se pueda abrir completamente.
20. **ADVERTENCIA:** Este aparato no se debe conectar a la alimentación con un dispositivo de conmutación externo, como un temporizador, ni tampoco a un circuito que un servicio conecte o desconecte con regularidad.
21. Los suavizantes de ropa o productos similares se deben utilizar siguiendo las especificaciones del producto.



**22. ADVERTENCIA:** En la estructura o en el espacio de instalación del aparato mantenga las aberturas de ventilación libres de obstrucciones.

**23. ADVERTENCIA:** No dañe el circuito del refrigerante.

## Advertencias muy importantes sobre la instalación

---

### **ADVERTENCIA**

La instalación de este electrodoméstico debe efectuarla un técnico o una empresa de servicios acreditada.

De no hacerlo así, se puede producir una descarga eléctrica, un incendio, una explosión, problemas con el producto o lesiones personales.

Enchufe el cable de alimentación en una toma de corriente de pared y utilice la toma solo para este aparato. También es importante que no utilice un cable alargador.

Compartir la toma de pared con otros aparatos mediante una regleta o un cable alargador puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.

Asegúrese de que el voltaje, la frecuencia y la corriente sean las mismas que las especificadas para el producto. De no hacerlo así, se puede producir una descarga eléctrica o un incendio.

Enchufe firmemente el cable de alimentación en la toma de corriente.

Elimine regularmente cualquier sustancia extraña como polvo o agua de los terminales y los puntos de contacto del enchufe de alimentación con un paño seco.

Desenchufe el cable de alimentación y límpielo con un paño seco.

De no hacerlo así, se puede producir una descarga eléctrica o un incendio.

Mantenga los materiales del embalaje fuera del alcance de los niños ya que pueden resultar peligrosos para ellos.

Si un niño mete la cabeza en una bolsa, se podría asfixiar.

El aparato debe estar correctamente conectado a tierra.

No realice la conexión a tierra sobre una tubería de gas, una tubería de agua de plástico o una línea telefónica.

Se podría provocar una descarga eléctrica, un incendio, una explosión o problemas con el producto.

No enchufe el cable de alimentación en una toma de pared que no tenga una conexión a tierra adecuada y asegúrese de que cumpla las normas locales y nacionales.

No instale ni deje el producto expuesto a la intemperie.

No utilice un enchufe ni un cable de alimentación dañados, ni una toma de pared aflojada.

Se puede producir una descarga eléctrica o un incendio.

Si se daña el enchufe (cable de alimentación eléctrica), para evitar accidentes deberá sustituirlo el fabricante, su técnico de reparaciones o un técnico igualmente acreditado.

Este aparato debe colocarse de manera que se pueda acceder fácilmente al enchufe después de la instalación.

No tire del cable de alimentación ni lo doble excesivamente.

No retuerza ni ate el cable de alimentación.





No cuelgue el cable de alimentación de un objeto metálico, no coloque objetos pesados sobre él, no lo haga pasar entre objetos ni por detrás del aparato.

Se puede producir una descarga eléctrica o un incendio.

No tire del cable de alimentación para desenchufarlo.

Para desenchufar el cable sujételo por el enchufe.

De no hacerlo así, se puede producir una descarga eléctrica o un incendio.

El aparato debe estar correctamente conectado a tierra. No enchufe el cable de alimentación en una toma que no tenga una conexión a tierra adecuada y asegúrese de que cumpla las normas locales y nacionales. Consulte las instrucciones de instalación para conectar a tierra este aparato.

Instale este electrodoméstico sobre una superficie sólida y nivelada.

De lo contrario se pueden producir vibraciones y ruidos anormales o problemas con el producto.

No instale el electrodoméstico en un salón de belleza, ya que los productos de los vaporizadores pueden degradar las propiedades hidrófilas del intercambiador de calor al formarse condensación en la superficie exterior del aparato durante la operación de enfriamiento.

Este aparato debe instalarse de manera que la toma de corriente, los grifos de suministro de agua y las tuberías de desagüe sean accesibles.

## Advertencias muy importantes sobre el uso

---

### ADVERTENCIA

No deje que los niños y los animales domésticos se suban encima del aparato o se introduzcan en él. Cuando deseche este aparato, desmonte el cierre de la puerta (palanca).

Podría caerse un niño y lesionarse.

Si un niño se quedase encerrado dentro del aparato, se podría asfixiar.

No intente acceder al interior del aparato si el tambor está girando.

No se sienta encima del aparato ni se apoye contra la puerta.

Se podría volcar y causar lesiones.

Solo debe secar las prendas si estas se han centrifugado en una lavadora adecuada.

No seque en la secadora ninguna prenda sin lavar.

No beba el agua condensada.

No detenga la secadora antes de finalizar el ciclo de secado a menos que todas las prendas se saquen rápidamente y se extiendan para que se disipe el calor.

No seque prendas manchadas de materiales inflamables como gasolina, queroseno, benceno, disolventes, alcohol, etc.

Se podría producir una descarga eléctrica, un incendio o una explosión.

No deje que los animales domésticos jueguen con la secadora ni muerdan ninguna parte de esta.

Se puede producir una descarga eléctrica o lesiones personales.

Antes de deshacerse del producto, desmonte la puerta y el cable de alimentación.

De no hacerlo se podría dañar el cable de alimentación o producir lesiones.

No toque el cable de alimentación con las manos húmedas.

Se puede producir una descarga eléctrica.





Si se produce una fuga de gas (ciudad, propano o LP), no toque el aparato ni el cable de alimentación y ventile inmediatamente.

No utilice el ventilador.

Una chispa puede causar una explosión o un incendio.

No repare, sustituya ni intente realizar el mantenimiento de ninguna pieza del aparato a menos que así se recomiende específicamente en las instrucciones de reparación por el usuario.

Deberá contar, además, con los conocimientos necesarios para efectuar el mantenimiento del aparato.

No intente reparar, desmontar ni modificar el aparato usted mismo.

No utilice otro tipo de fusible (cobre, cable de acero, etc.) que no sea el estándar.

Cuando sea necesario reparar o volver a montar el aparato póngase en contacto con el centro de servicio más cercano.

De no hacerlo así, se puede producir una descarga eléctrica, un incendio, problemas con el producto o lesiones personales.

El producto que ha adquirido está diseñado para uso exclusivamente doméstico.

La utilización con fines comerciales se considerará uso inadecuado del producto. En este caso, el producto no estará cubierto por la garantía estándar que ofrece Samsung y no se podrá atribuir a Samsung responsabilidad alguna por las averías o daños resultantes de dicho uso inadecuado.

Si el producto genera ruidos extraños, olor a quemado o humo, desenchúfelo inmediatamente y llame al centro de servicio técnico.

De lo contrario, puede producirse una descarga eléctrica o un incendio.

No deje que los niños (o los animales domésticos) jueguen encima ni en el interior del producto. La puerta del producto no se abre fácilmente desde dentro y un niño podría lesionarse seriamente si quedase atrapado.

## Precauciones sobre el uso

---

### PRECAUCIÓN

No se apoye sobre el aparato ni deposite objetos (como ropa, velas o cigarrillos encendidos, platos, productos químicos, objetos metálicos, etc.) encima de este.

Se puede producir una descarga eléctrica, un incendio, problemas con el producto o lesiones personales.

No toque la puerta de vidrio ni el interior del tambor durante ni inmediatamente después de la operación de secado, ya que está muy caliente.

Podrían quemarse.

El cristal de la puerta se calienta durante el lavado y el secado. No toque el cristal de la puerta. Tampoco permita que los niños jueguen cerca de la secadora ni que toquen el cristal de la puerta.

Podrían quemarse.

No pulse los botones con objetos puntiagudos como alfileres, cuchillos, uñas, etc.

Se puede producir una descarga eléctrica o lesiones personales.

No seque prendas que contengan goma espuma (látex) o materiales de goma semejantes.

Si la espuma de goma se calienta, puede causar un incendio.





No seque prendas manchadas de aceite vegetal o aceite para cocinar ya que una gran parte de este aceite no se elimina durante el proceso de lavado. Asimismo, utilice el ciclo de secado sin calefacción para que las prendas no se calienten.

El calor por oxidación del aceite podría originar un incendio.

No seque prendas que estén contaminadas con sustancias extrañas como aceite, crema, loción u otros productos químicos que se usen en lugares como salones de cuidado de la piel, salones de masaje, salones de belleza u hospitales.

Se podrían producir una descarga eléctrica, un incendio, una avería o lesiones.

Compruebe que no haya nada en los bolsillos de las prendas que va a secar.

Los objetos duros o afilados, como monedas, clips, clavos, tornillos o piedras, pueden causar daños considerables en el aparato.

No seque prendas con grandes hebillas, botones y otros objetos metálicos duros (cremalleras, corchetes o cubrebotores).

Si es necesario, utilice una bolsa de malla para las prendas pequeñas y ligeras como cinturones de tela, cintas de delantal y sujetadores con aro que puedan soltarse o romperse durante el ciclo.

Las toallitas para secadora se pueden utilizar con este modelo y son recomendables para una mayor eficacia de secado.

Las toallitas para secadora también son efectivas para reducir la electricidad estática que se genera durante un ciclo de secado. La electricidad estática puede dañar las prendas de ropa e incluso el aparato.

No utilice la secadora cerca de polvos peligrosos, como polvo de carbón, harina de trigo, etc.

Se podría producir una descarga eléctrica, un incendio o una explosión.

No deje materiales inflamables cerca del producto.

Se podrían formar gases tóxicos en el producto o causar daños a las piezas, una descarga eléctrica, un incendio o una explosión.

El aparato no debe instalarse detrás de puertas que se puedan bloquear, etc.

No toque la parte posterior del aparato durante ni inmediatamente después de la operación de secado.

El aparato está caliente y puede causar quemaduras.

## Advertencias muy importantes sobre la limpieza

---

### **ADVERTENCIA**

No rocíe agua directamente en el interior del aparato para limpiarlo.

No utilice benceno, disolventes ni alcohol para limpiar el aparato.

Se podría producir decoloración, deformación, daños, un descarga eléctrica o un incendio.

Antes de limpiar o efectuar tareas de mantenimiento, desenchufe el aparato.

De no hacerlo así, se puede producir una descarga eléctrica o un incendio.

Limpie la caja del filtro antes y después de usar la secadora.

Solicite a un técnico de servicio autorizado que limpie regularmente el interior del producto

Limpie el intercambiador de calor con un cepillo suave o la aspiradora una vez al mes. No toque el intercambiador de calor con la mano. Podría lesionarse.

El interior de la secadora debe limpiarlo periódicamente un técnico de mantenimiento acreditado.



## Cuidados para prevenir la congelación

- Instale la secadora en una zona en la que la temperatura no baje de los cero grados centígrados.
- Si se vacía directamente con una manguera de vaciado larga, en invierno el agua que queda dentro de esta puede congelarse. Asegúrese de que no queda agua dentro de la manguera después de usarla.
- Si la manguera de vaciado se ha congelado, envuélvala con una toalla empapada en agua caliente durante unos diez minutos para descongelarla.

## Instrucciones acerca de RAEE



### Eliminación correcta de este producto (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos)

(Se aplica en países con sistemas de recolección por separado)

La presencia de este símbolo en el producto, accesorios o material informativo que lo acompañan, indica que al finalizar su vida útil ni el producto ni sus accesorios electrónicos (como el cargador, cascos, cable USB) deberán eliminarse junto con otros residuos domésticos. Para evitar los posibles daños al medio ambiente o a la salud humana que representa la eliminación incontrolada de residuos, separe estos productos de otros tipos de residuos y recíclelos correctamente. De esta forma se promueve la reutilización sostenible de recursos materiales.

Los usuarios particulares pueden contactar con el establecimiento donde adquirieron el producto o con las autoridades locales pertinentes para informarse sobre cómo y dónde pueden llevarlo para que sea sometido a un reciclaje ecológico y seguro.

Los usuarios comerciales pueden contactar con su proveedor y consultar las condiciones del contrato de compra. Este producto y sus accesorios electrónicos no deben eliminarse junto a otros residuos comerciales.

Para obtener información acerca de los compromisos medioambientales de Samsung y las obligaciones reglamentarias del producto, como por ejemplo REACH, RAEE o baterías, visite nuestra página de sostenibilidad disponible en [www.samsung.com](http://www.samsung.com)

# Instalación

---

Siga detenidamente estas instrucciones para asegurar una adecuada instalación de la secadora y evitar accidentes al hacer la colada.

## Requisitos para la instalación

---

### Requisitos eléctricos y conexiones a tierra

- La secadora requiere un suministro eléctrico de 220-240 V CA/50 Hz.
- La secadora debe estar correctamente conectada a tierra. En caso de funcionamiento incorrecto o de avería de la secadora, la conexión a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica con una vía de poca resistencia a la corriente eléctrica. La secadora se suministra con un enchufe de conexión a tierra de tres clavijas. El enchufe debe estar conectado a una toma apropiada que esté correctamente instalada y que disponga de toma de tierra según todas las normativas locales.
- Si tiene alguna duda referente a los requisitos eléctricos o las conexiones a tierra, póngase en contacto con Samsung o con un electricista cualificado.

### ADVERTENCIA

- Conéctela a un enchufe de tres clavijas con conexión a tierra.
- No utilice un enchufe ni un cable de alimentación dañados, ni una toma de pared suelta o dañada.
- No utilice un adaptador ni un alargador.
- Una conexión inapropiada del conductor de la toma de tierra puede causar una descarga eléctrica. Si no está seguro de si la secadora está conectada a tierra correctamente, consulte a un electricista cualificado.
- No modifique el enchufe, el cable de alimentación o la toma de corriente de ninguna manera.
- No conecte el cable de toma de tierra a cañerías de plástico, conductos de gas o tuberías de agua caliente.

### Instalación en armario

Separaciones mínimas para un funcionamiento estable:

- Laterales: 25 mm, Parte superior: 25 mm, Parte posterior: 50 mm, Parte delantera: 490 mm

Si instala la secadora con una lavadora, el frontal del compartimento o armario debe tener una abertura de aire de al menos 550 mm sin obstrucciones.

# Instalación paso a paso

## PASO 1 Seleccionar una ubicación

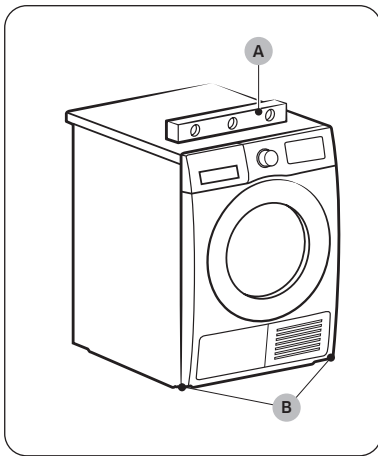
Requisitos de la ubicación:

Seleccione una superficie sólida y nivelada que soporte las vibraciones. Seleccione una ubicación desde donde se acceda fácilmente a un enchufe de conexión a tierra de tres clavijas.

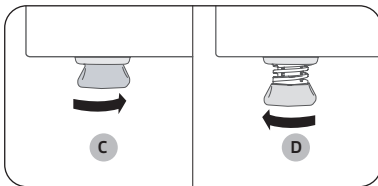
### ⚠ ADVERTENCIA

- La secadora solo debe instalarse en el interior.
- No instale la secadora en zonas expuestas a las inclemencias del tiempo.
- No instale la secadora donde la temperatura pueda descender por debajo de los 5 °C o superar los 35 °C.
- No instale la secadora donde puedan producirse fugas de gas.
- No bloquee la entrada de aire de la rejilla de ventilación que se encuentra en la parte frontal de la secadora.

## PASO 2 Ajustar las patas niveladoras



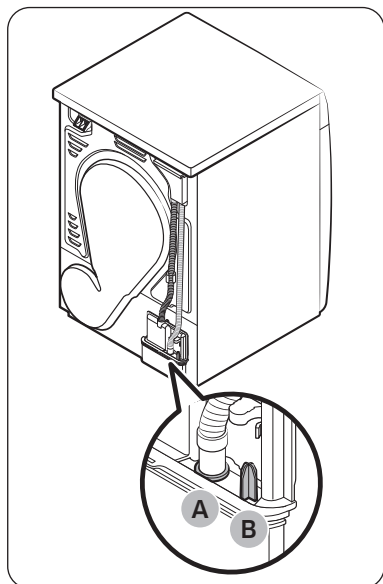
1. Deslice la secadora con cuidado hasta el lugar seleccionado.
2. Utilice un **nivel (A)** y compruebe la nivelación de la secadora de lado a lado y de la parte frontal a la posterior.
3. Si la secadora no está nivelada, gire las **patas niveladoras (B)** hacia la izquierda o hacia la derecha para ajustar la altura.
4. Cuando la secadora esté nivelada, asegúrese de que se apoye firmemente sobre el suelo.
5. Enchufe la secadora.



### 📖 NOTA

- Para ajustar la secadora a la misma altura que la lavadora, gire las patas niveladoras hacia la derecha hasta que se retraigan por completo (C). Después, gire las patas niveladoras hacia la izquierda para expandirlas (D) hasta que la secadora y la lavadora estén a la misma altura.
- Extienda la pata niveladora lo mínimo necesario. Extender la pata niveladora más de lo necesario puede hacer que la secadora vibre.

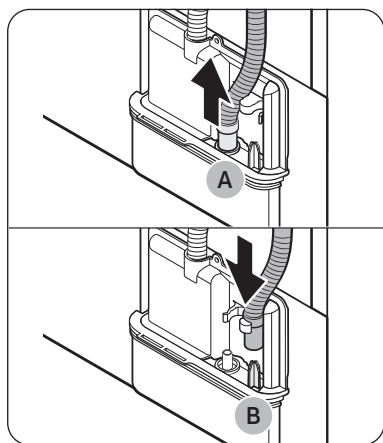
### PASO 3 Manguera de desagüe



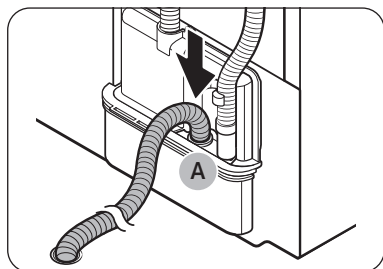
- Le recomendamos encarecidamente conectar la manguera de desagüe a su sistema de desagüe.
- Si la manguera de desagüe conectada a la secadora es demasiado corta para alcanzar el sistema de desagüe, use la manguera accesoria que se facilita (manguera de desagüe larga).
- Use el depósito de agua incorporado solo si no puede conectar la manguera de desagüe a un sistema de desagüe.

#### **NOTA**

De manera predeterminada, esta secadora está configurada para utilizar el depósito de agua incorporado para vaciar el agua condensada.

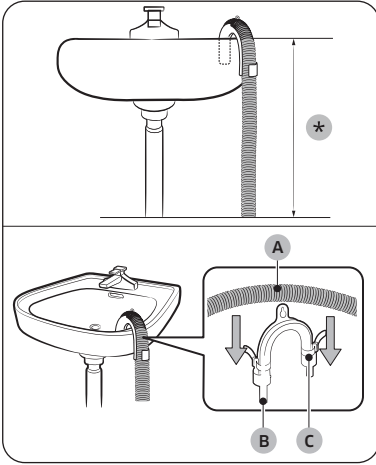


1. Extraiga la manguera de desagüe del orificio (A) e introdúzcala en la pieza (B).



2. Introduzca un extremo de la manguera accesoria (la manguera de desagüe larga) en el orificio (A).
3. Inserte el otro extremo (salida) de la manguera accesoria al sistema de drenaje en una de las siguientes maneras:

### Sobre un lavabo:

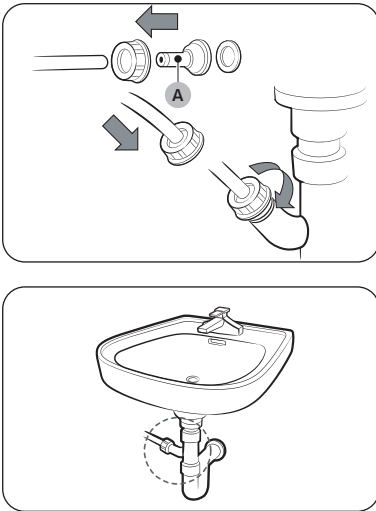


1. Asegúrese de colocar el extremo de la manguera accesoria a menos de 90 cm (\*) de la parte inferior de la secadora.
2. Para doblar en algún punto la manguera accesoria, utilice la **guía de la manguera (B)** de plástico suministrada y asegure la guía a la pared mediante un gancho, o bien al grifo con un cordel. Instale la **manguera de desagüe (A)** y la **guía de la manguera (B)** y asegúrelas con el **sujetacables (C)**.
3. Se puede vaciar el agua condensada conectando la manguera accesoria (la manguera de desagüe larga) directamente al desagüe.

#### **PRECAUCIÓN**

No alargue la manguera de desagüe. Pueden producirse fugas de agua en la zona de la conexión. Utilice una manguera de desagüe larga.

### Utilizando la tubería de desagüe del lavabo:




1. Instale el **conector de la manguera (A)** y fíjelo al extremo de la manguera accesoria como se muestra.

#### **PRECAUCIÓN**

Para evitar fugas de agua, asegúrese de conectar firmemente la manguera y el conector.



2. Conecte el adaptador de la manguera directamente a la tubería de desagüe del lavabo.

## PASO 4 Encendido

Enchufe el cable de alimentación en una toma de corriente protegida por un fusible o un disyuntor. Pulse  **Encendido** para encender la secadora.

# Funcionamiento

## Descripción del ciclo

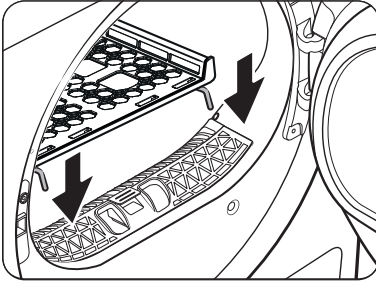
MEZCLA	Para mezcla de algodón y sintéticos
DELICADOS	Para ropa interior y prendas delicadas
SECADO PLANCHA	Más fácil de planchar
LANA 	Para secar prendas de lana
TOALLAS	Mantener la suavidad de las toallas
ROPA DE CAMA	Para prendas voluminosas como mantas, sábanas, colchas y nórdicos ligeros.
IMPERMEABLE	Cuidado de prendas impermeables
 ALGODÓN	Para ropa de algodón en general
SINTÉTICOS	Para secar tejidos sintéticos
HIGIENE (DV**CGC2****)	Para una limpieza fresca y más higiénica
RÁPIDO 35'	Para algodón y otras prendas rápidas
SECADO POR TIEMPO	Establecer un tiempo de secado personalizado
AIRE TIBIO (DV**CGCO****)	Para prendas pequeñas y secadas previamente.
AIRE FRÍO	Secar a temperatura ambiente durante un tiempo establecido
DESCARGA DE PROGRAMAS	Seleccione esta opción para elegir entre más ciclos disponibles en la aplicación SmartThings en su teléfono inteligente.

### **NOTA**

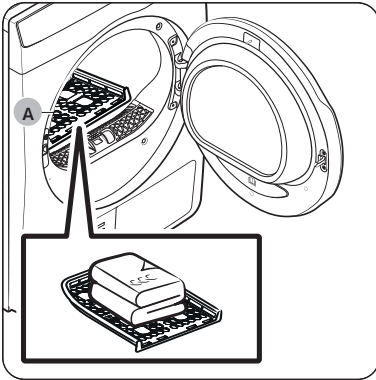
Los nombres de los programas y funciones que aparecen en este manual pueden diferir de los de su producto.

## Cesta de secado (solo modelos aplicables)

Establezca un tiempo de secado de hasta 180 minutos en función de la humedad y el peso de los artículos que va a secar. Para secar prendas con la cesta de secado, se recomienda utilizar el ciclo **SECADO POR TIEMPO**.



1. Instale la cesta de secado en el tambor, introduciendo los bordes frontales de la cesta en los orificios del diafragma de la puerta.



2. Coloque los artículos en la cesta, dejando espacio suficiente para que circule el aire. Doble y coloque las prendas de ropa planas en la cesta.
3. Cierre la puerta y pulse Encendido. Gire el selector de ciclo para seleccionar **SECADO POR TIEMPO** y, a continuación, pulse Tiempo para seleccionar el tiempo de secado.
4. Pulse Inicio/Pausa.

A. Secado Rack

### Sugerencias para el secado

Prendas (máx. 1,5 kg)	Descripción
Jerséis lavables (déles forma y colóquelos en posición horizontal sobre la cesta)	Si seca la colada utilizando la cesta, doble y coloque las prendas en la cesta para evitar que se formen arrugas.
Muñecos de peluche (reellenos de algodón o de fibra de poliéster)	

### PRECAUCIÓN

El secado con calor de goma espuma, plástico o goma puede dañar los artículos y causar un incendio.

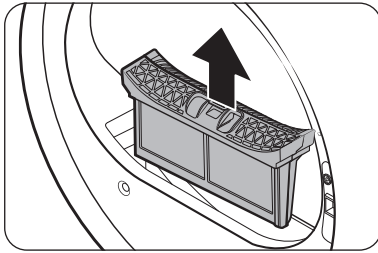
# Mantenimiento

## ⚠ ADVERTENCIA

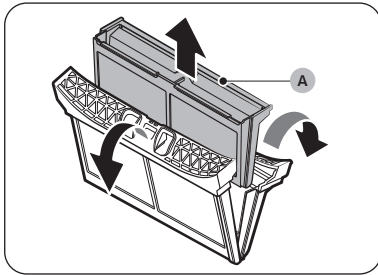
- No rocíe agua directamente en la secadora para limpiarla.
- No utilice benceno, disolventes, alcohol o acetona para limpiar la secadora. Se podría producir decoloración, deformación, daños, una descarga eléctrica o un incendio.
- Asegúrese de desenchufar el cable de alimentación antes de limpiar la secadora.

## Filtro de pelusa

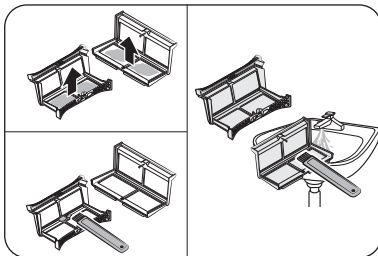
Limpie el filtro de pelusa después de cada carga.



1. Abra la puerta y tire del filtro de pelusa hacia arriba para extraerlo.



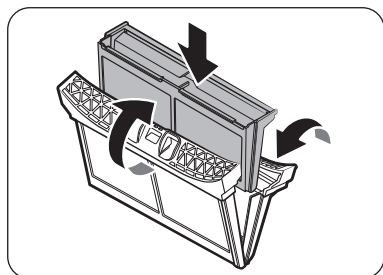
2. Abra el filtro exterior y retire el filtro interior (A).



3. Extienda el filtro interior y el filtro exterior.
4. Retire la pelusa de ambos filtros y límpielos con el cepillo de limpieza.

## 📄 NOTA

Para limpiar los filtros a fondo, limpie los filtros con agua corriente y, a continuación, séquelos por completo.



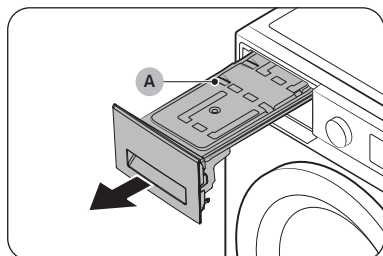
5. Ponga el filtro interior dentro del filtro exterior y monte el filtro de pelusa en su posición original.

### **⚠ PRECAUCIÓN**

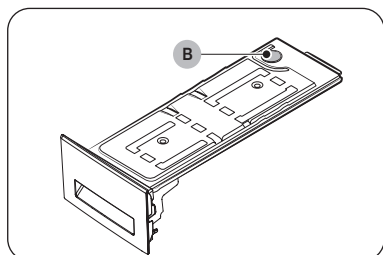
- Limpie el filtro de pelusa después de cada carga. De lo contrario, puede disminuir la eficacia del secado.
- No utilice la secadora si el filtro interior no está insertado en el filtro exterior.
- Utilizar la secadora con un filtro de pelusa húmedo puede causar moho y malos olores o disminuir la eficacia del secado.

## Depósito de agua

Vacíe el depósito de agua después de cada carga para evitar fugas.



1. Tire del **depósito de agua (A)** con las dos manos para retirarlo.



2. Vacíe el agua a través del **orificio de desagüe (B)** y vuelva a colocar el depósito de agua en su lugar.


### **📖 NOTA**

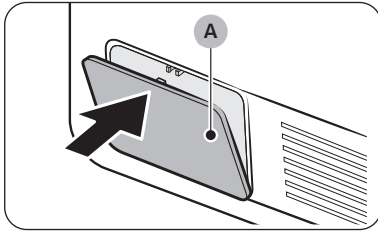
Si la secadora muestra el código de información "5C" y se detiene mientras el secado está en curso, vacíe el depósito de agua y pulse **▶|| Inicio/Pausa**. El código de información "5C" desaparecerá y la secadora reanudará el secado.

### **⚠ PRECAUCIÓN**

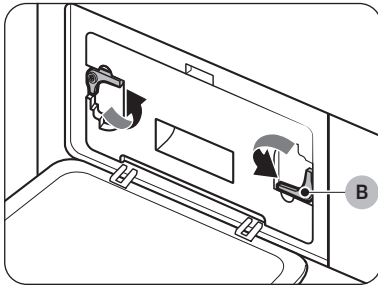
El depósito de agua puede ser pesado. Extraiga el depósito de agua lentamente y a nivel con la ayuda de ambas manos.

## Intercambiador de calor

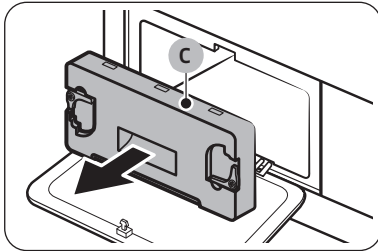
Cuando es el momento de limpiar el intercambiador de calor, el  indicador de Limpie el intercambiador de calor se ilumina y suena la alerta.



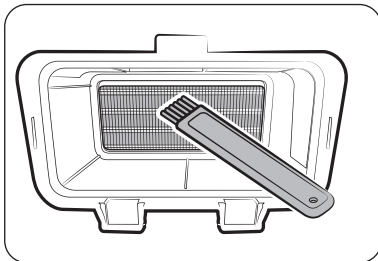
1. Presione suavemente la parte superior de la cubierta exterior (A) para abrirla.



2. Desbloquee las fijaciones (B).



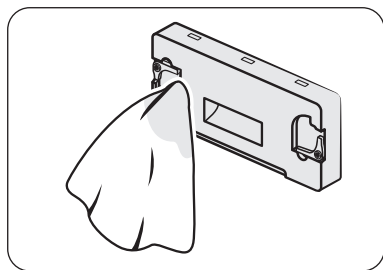
3. Separe la cubierta interior (C).



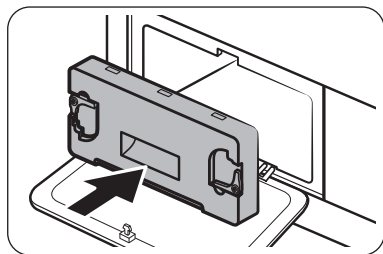
4. Limpie el intercambiador de calor con el cepillo de limpieza proporcionado o un aspirador con un accesorio de cepillo. Tenga cuidado de no doblar ni dañar las aletas del intercambiador de calor durante la limpieza. Esto podría disminuir la eficacia del secado.

### PRECAUCIÓN

- Para evitar lesiones y quemaduras, no toque ni limpie el intercambiador de calor con las manos descubiertas.
- No limpie el intercambiador de calor con agua.



5. Limpie la cubierta interior con un paño suave y humedecido.



6. Vuelva a insertar la cubierta interior en su posición original y a continuación bloquee las fijaciones.
7. Cierre la cubierta exterior.

 **NOTA**

Después de la limpieza, asegúrese de que las fijaciones están bloqueadas.





# Solución de problemas

Si hay algún problema, compruebe el mensaje de información que aparece en la pantalla LCD y siga las instrucciones.

Si el problema continúa, póngase en contacto con el centro de servicio.

## Puntos de comprobación

Si tiene algún problema con la secadora, en primer lugar consulte la tabla siguiente y pruebe estas sugerencias.

Síntoma	Actuación
Puerta abierta	<p>Operar la secadora con la puerta abierta.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe si la puerta está bien cerrada.</li> <li>• Asegúrese de que no hay ninguna prenda atrapada por la puerta.</li> </ul>
La secadora no funciona	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asegúrese de que la puerta está bien cerrada.</li> <li>• Asegúrese de que el cable de alimentación está enchufado.</li> <li>• Compruebe los disyuntores y los fusibles de la casa.</li> <li>• Vacíe el depósito de agua.</li> <li>• Limpie el filtro de pelusa.</li> </ul>
La secadora no se calienta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe los disyuntores y los fusibles de la casa.</li> <li>• Seleccione una opción que no sea la de <b>Aire frío</b>.</li> <li>• Revise el filtro de pelusa y el intercambiador de calor. Límpielos si es necesario.</li> <li>• La secadora puede estar en la fase de enfriamiento del ciclo.</li> </ul>
La secadora no seca	<p>Compruebe los puntos anteriores y además...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asegúrese de que la secadora no está sobrecargada.</li> <li>• Separe las prendas ligeras de las pesadas.</li> <li>• Redistribuya los artículos grandes y voluminosos para asegurar un secado uniforme.</li> <li>• Compruebe si la secadora drena de manera correcta.</li> <li>• Si la carga es pequeña, añada algunas toallas secas.</li> <li>• Limpie el filtro de pelusa y el intercambiador de calor.</li> </ul>
La secadora hace ruido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revise si hay monedas, botones, mecheros, etc.</li> <li>• Asegúrese de que la secadora está nivelada y se apoya firmemente sobre el suelo.</li> <li>• Es posible que la secadora emita un zumbido debido al aire que se mueve por el tambor y el ventilador. Esto es normal.</li> </ul>
No seca de manera uniforme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Las costuras, los bolsillos y otras zonas de las prendas tardan más en secarse que otras. Esto es normal.</li> <li>• Separe las prendas pesadas de las ligeras.</li> </ul>



Síntoma	Actuación
La secadora despidе mal olor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Es posible que la secadora aspire los olores de la casa y luego los expulse. Esto es normal.</li> </ul>
La secadora se apaga antes de que la carga esté seca	<ul style="list-style-type: none"> <li>La carga de la secadora es demasiado pequeña. Añada más prendas y vuelva a iniciar el ciclo.</li> <li>La carga de la secadora es demasiado grande. Extraiga algunas prendas y vuelva a iniciar el ciclo.</li> </ul>
Hay pelusa en las prendas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Asegúrese de que el filtro de pelusa está limpio antes de cada carga.</li> <li>Seque las prendas que producen pelusa (toallas de rizo) separadas de las que atrapan pelusa, como unos pantalones de lino negro.</li> <li>Divida las cargas grandes en cargas más pequeñas.</li> </ul>
La ropa sale arrugada aun con la función Fácil de Planchar.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Funciona mejor con cargas pequeñas de 1 a 4 prendas.</li> <li>Cargue menos prendas. Cargue prendas de tipo similar.</li> </ul>
Quedan olores en la ropa después de la función Aire Frío Seco	<ul style="list-style-type: none"> <li>Asegúrese de lavar bien los artículos con olores intensos.</li> </ul>

# Especificaciones

## Protección del medio ambiente

- Este electrodoméstico se ha fabricado con materiales reciclables. Cuando decida desecharlo, siga la normativa local para la eliminación de residuos. Corte el cable de alimentación para que el electrodoméstico no pueda conectarse a una toma eléctrica. Quite la puerta para que los animales y los niños pequeños no puedan quedar atrapados en el interior.

Contiene gases fluorados de efecto invernadero.

Equipo cerrado herméticamente.

No libere gases a la atmósfera.

Refrigerante (tipo): R-134a (GWP = 1430)

Refrigerante (carga)

- DV\*\*CGC2\*\*\*\* : 0,43kg, 0,615tCO<sub>2</sub>e
- DV\*\*CGC0\*\*\*\* : 0,37kg, 0,529tCO<sub>2</sub>e



## Especificaciones técnicas

De conformidad con la normativa aplicable en materia de etiquetado energético.



### NOTA

“\*” Los asteriscos representan variantes de modelo y pueden variar con (0-9) o (A-Z).

Samsung			
Nombre del modelo		DV8*CGC0****	DV9*CGC0****
Capacidad	kg	8,0	9,0
Tipo		Condensador	Condensador
Eficiencia energética			
A+++ (eficiencia más alta) a D (menor eficiencia)		A++	A++
Consumo de energía			
Consumo anual de energía (AE_C) (Consumo de energía basado en 160 ciclos de secado del programa estándar de algodón con carga completa y parcial, y consumo de los modos de baja potencia. El consumo real de energía por ciclo depende de las condiciones de utilización del aparato.)	kWh/año	235,0	258,0
Secadora automática	kWh	Sí	Sí
Consumo de energía (E_dry) con el programa estándar de algodón con carga completa	kWh	1,85	2,15
Consumo de energía (E_dry.1/2) con el programa estándar de algodón con carga parcial	kWh	1,10	1,12
Modo «apagado» y modo «sin apagar»			
Consumo de energía en el modo "apagado" (P_o) con carga completa	W	0,50	0,50
Consumo de energía en el modo «sin apagar» (P_l) con carga completa	W	5,00	5,00
Duración del modo «sin apagar»	min	10	10

Programa al que se refiere la información de la etiqueta y la ficha («programa estándar de algodón» con carga completa y parcial es el programa normal de secado al que se refiere la información de la etiqueta y la ficha. Este programa es adecuado para secar prendas de algodón con una humedad normal y es el programa más eficiente para el algodón en términos del consumo de energía. Los datos de consumo pueden diferir de los valores nominales que se proporcionan más arriba según el tamaño de la carga, el tipo de tejido, los niveles de humedad residual tras el centrifugado, las fluctuaciones del suministro eléctrico y las opciones adicionales seleccionadas.)		 Algodón +  Nivel Secado 2 + (Fácil de Planchar desactivado)	
<b>Duración del programa estándar</b>			
Duración ponderada del programa estándar de algodón con carga completa y con carga parcial	min	159	173
Duración (T <sub>dry</sub> ) del programa estándar de algodón con carga completa	min	190	210
Duración (T <sub>dry</sub> .1/2) del programa estándar de algodón con carga parcial	min	135	145
<b>Clase de eficiencia de la condensación</b>			
De A (más eficiente) a G (menos eficiente)		B	B
Eficiencia de condensación ponderada con carga completa	%	86	86
Eficiencia de condensación ponderada con carga parcial	%	86	86
Eficiencia de condensación ponderada	%	86	86
<b>Ruido acústico aéreo emitido</b>			
Secado con carga completa	dB (A) re 1 pW	65	65

## Datos de consumo

Modelo	Programa	Carga (kg) <sup>(1)</sup>	Energía (kWh)	Duración máxima (minutos)
DV8*CGCO****	 ALGODÓN <sup>(2)</sup>	8,0	1,85	190
		4,0	1,10	135
	SECADO PLANCHA <sup>(2)</sup>	8,0	0,95	120
	SINTÉTICOS	4,0	0,70	85
DV9*CGCO****	 ALGODÓN <sup>(2)</sup>	9,0	2,15	210
		4,5	1,12	145
	SECADO PLANCHA <sup>(2)</sup>	9,0	1,05	130
	SINTÉTICOS	4,0	0,70	85



<sup>(1)</sup>: Peso colada seca

<sup>(2)</sup>: Programa prueba EN 61121:2013

Todos los datos sin asterisco se han calculado según EN 61121:2013

Los datos de consumo pueden diferir de los valores nominales proporcionados según el tamaño de la carga, el tipo de tejido, los niveles de humedad residual tras el centrifugado, las fluctuaciones del suministro eléctrico y las opciones adicionales seleccionadas.

# Especificaciones

Samsung			
Nombre del modelo		DV8*CGC2****	DV9*CGC2****
Capacidad	kg	8,0	9,0
Tipo		Condensador	Condensador
Eficiencia energética			
A+++ (eficiencia más alta) a D (menor eficiencia)		A+++	A+++
Consumo de energía			
Consumo anual de energía (AE_C) (Consumo de energía basado en 160 ciclos de secado del programa estándar de algodón con carga completa y parcial, y consumo de los modos de baja potencia. El consumo real de energía por ciclo depende de las condiciones de utilización del aparato.)	kWh/año	176,0	194,0
Secadora automática	kWh	Sí	Sí
Consumo de energía (E_dry) con el programa estándar de algodón con carga completa	kWh	1,41	1,54
Consumo de energía (E_dry.1/2) con el programa estándar de algodón con carga parcial	kWh	0,80	0,89
Modo «apagado» y modo «sin apagar»			
Consumo de energía en el modo "apagado" (P_o) con carga completa	W	0,50	0,50
Consumo de energía en el modo «sin apagar» (P_l) con carga completa	W	5,00	5,00
Duración del modo «sin apagar»	min	10	10
Programa al que se refiere la información de la etiqueta y la ficha («programa estándar de algodón» con carga completa y parcial es el programa normal de secado al que se refiere la información de la etiqueta y la ficha. Este programa es adecuado para secar prendas de algodón con una humedad normal y es el programa más eficiente para el algodón en términos del consumo de energía. Los datos de consumo pueden diferir de los valores nominales que se proporcionan más arriba según el tamaño de la carga, el tipo de tejido, los niveles de humedad residual tras el centrifugado, las fluctuaciones del suministro eléctrico y las opciones adicionales seleccionadas.)		 Algodón +  Nivel Secado 2 + (Fácil de Planchar desactivado)	
Duración del programa estándar			
Duración ponderada del programa estándar de algodón con carga completa y con carga parcial	min	160	174
Duración (T_dry) del programa estándar de algodón con carga completa	min	200	220
Duración (T_dry.1/2) del programa estándar de algodón con carga parcial	min	130	140
Clase de eficiencia de la condensación			
De A (más eficiente) a G (menos eficiente)		B	B
Eficiencia de condensación ponderada con carga completa	%	87	87
Eficiencia de condensación ponderada con carga parcial	%	87	87
Eficiencia de condensación ponderada	%	87	87
Ruido acústico aéreo emitido			
Secado con carga completa	dB (A) re 1 pW	65	65

## Datos de consumo

Modelo	Programa	Carga (kg) <sup>(1)</sup>	Energía (kWh)	Duración máxima (minutos)
DV8*CGC2****	☐ ALGODÓN <sup>(2)</sup>	8,0	1,41	200
		4,0	0,80	130
	SECADO PLANCHA <sup>(2)</sup>	8,0	0,90	130
	SINTÉTICOS	4,0	0,60	90
DV9*CGC2****	☐ ALGODÓN <sup>(2)</sup>	9,0	1,54	220
		4,5	0,89	140
	SECADO PLANCHA <sup>(2)</sup>	9,0	0,95	140
	SINTÉTICOS	4,0	0,60	90

<sup>(1)</sup>: Peso colada seca

<sup>(2)</sup>: Programa prueba EN 61121:2013

Todos los datos sin asterisco se han calculado según EN 61121:2013

Los datos de consumo pueden diferir de los valores nominales proporcionados según el tamaño de la carga, el tipo de tejido, los niveles de humedad residual tras el centrifugado, las fluctuaciones del suministro eléctrico y las opciones adicionales seleccionadas.

## Consumo de energía en modo de espera en red

Consumo de energía	Modo de espera en red	1,90 W
	Tiempo en modo de espera en red (wifi)	10 min

**SAMSUNG**



DC68-04480E-00