



# Secadora

## Manual del usuario

DVE(G)22K6500\*/DV22K6500P\*

**SAMSUNG**

# Contenido

---

<b>Información sobre seguridad</b>	<b>4</b>
Lo que necesita saber sobre las instrucciones de seguridad	4
Símbolos de seguridad importantes	4
Precauciones de seguridad importantes	6
Advertencias	9
Precauciones	10
<b>Requisitos de instalación</b>	<b>12</b>
Requisitos de instalación importantes	12
Consideraciones acerca de la ubicación	12
Instalaciones del electrodoméstico en un gabinete o en un hueco	13
Requisitos para el tendido de conductos	16
Requisitos en cuanto al gas	17
Requisitos eléctricos	18
<b>Instalación</b>	<b>20</b>
Componentes	20
Instalación paso a paso	22
Prueba de bloqueo de la ventilación	32
Guía de los conductos de drenaje	33
Inversión de la puerta	34
<b>Antes de comenzar</b>	<b>37</b>
Clasificación y carga	37
Requisito de funcionamiento	37
Secado en estante (únicamente para los modelos aplicables)	38
<b>Funcionamiento</b>	<b>40</b>
Panel de funciones	40
Sencillos pasos para comenzar	44
Descripción de los ciclos	44
Guía de secado	46
Funciones especiales	48
Samsung Smart Home (únicamente para los modelos aplicables)	50

---

<b>Mantenimiento</b>	<b>52</b>
Sensor de ventilación	52
Limpieza	53
<b>Solución de problemas</b>	<b>54</b>
Verificaciones	54
Samsung Smart Home (únicamente para los modelos aplicables)	57
Códigos de información	58
<b>Especificaciones</b>	<b>59</b>
Tabla de indicaciones sobre telas	59
Protección del medio ambiente	60
Hoja de especificaciones	61

# Información sobre seguridad

Felicitaciones por la compra de la nueva secadora Samsung. Este manual contiene información importante acerca de la instalación, el uso y el cuidado del electrodoméstico. Lea detenidamente estas instrucciones a fin de aprovechar al máximo los múltiples beneficios y funciones de la secadora.

## Lo que necesita saber sobre las instrucciones de seguridad

Lea este manual detenidamente para aprender a utilizar con seguridad y eficacia todas las características y funciones de su nuevo electrodoméstico. Conserve el manual en un lugar seguro cerca del electrodoméstico para consultas futuras. Utilice este electrodoméstico solo para el propósito para el que fue destinado como se describe en este manual.

Las advertencias y las instrucciones de seguridad importantes de este manual no cubren todas las posibles condiciones y situaciones que pueden ocurrir. Es su responsabilidad actuar con sentido común, precaución y cuidado cuando instale, realice el mantenimiento y ponga en funcionamiento la secadora. Puesto que las siguientes instrucciones de funcionamiento sirven para varios modelos, las características de su secadora pueden diferir ligeramente de las que se describen en este manual y es posible que no todos los signos de advertencia sean aplicables. Si tiene alguna consulta o duda, comuníquese con el centro de servicio más cercano o busque ayuda e información en línea en [www.samsung.com](http://www.samsung.com).

## Símbolos de seguridad importantes

Los íconos y las señales incluidas en este manual del usuario significan lo siguiente:

### **ADVERTENCIA**

Peligros o prácticas inseguras que podrían causar lesiones físicas graves o la muerte y/o daños materiales.

### **PRECAUCIÓN**

Peligros o prácticas inseguras que podrían causar lesiones físicas y/o daños materiales.

### **NOTA**

Indica que existe el riesgo de lesiones físicas o daños materiales.

### **Lea las instrucciones**



Estas señales de advertencia están aquí para evitar que usted u otras personas sufran lesiones.

Siga las instrucciones completamente.

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

Lea todas las instrucciones antes de usar el electrodoméstico.

Al igual que con cualquier equipo que usa electricidad y piezas movibles, existen riesgos potenciales. Para usar este electrodoméstico en forma segura, familiarícese con su funcionamiento y manéjelo con cuidado cuando lo use.

### **ADVERTENCIA - Riesgo de incendio**

- La instalación de la secadora de ropa debe estar a cargo de un instalador calificado.
- Instale la secadora de ropa según las instrucciones del fabricante y los códigos locales.
- No instale una secadora de ropa con materiales para ventilación de plástico flexible. Si se instala un conducto de metal flexible (tipo lámina metálica), debe ser de un tipo específico identificado por el fabricante del electrodoméstico como adecuado para utilizar con secadoras de ropa. Los materiales para ventilación flexibles suelen hundirse, aplastarse fácilmente y atrapar pelusa. Estas condiciones obstruirán el flujo de aire de la secadora de ropa y aumentarán el riesgo de incendio.
- Para reducir el riesgo de lesiones graves o muerte, siga todas las instrucciones de instalación.
- Guarde estas instrucciones.

# Información sobre seguridad

## Precauciones de seguridad importantes

### **ADVERTENCIA**

Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones físicas cuando usa este electrodoméstico, siga las instrucciones de seguridad básicas que figuran a continuación:

1. Este electrodoméstico no está destinado al uso de personas (incluidos niños) con las capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas, 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 electrodoméstico puede ser usado por niños mayores de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o faltas de experiencia y conocimiento, si están bajo supervisión o recibieron instrucciones relativas al uso seguro del electrodoméstico y comprenden los posibles riesgos. Los niños no deben jugar con el electrodoméstico. Los niños no deben hacer tareas de limpieza ni de mantenimiento sin supervisión.
3. Se debe supervisar a los niños para garantizar que no jueguen con el electrodoméstico.
4. Si el cable de alimentación está dañado, deberá ser sustituido por el fabricante, su agente de reparaciones o una persona igualmente calificada a fin de evitar accidentes.
5. Utilice los juegos de mangueras nuevos suministrados con el electrodoméstico y no vuelva a utilizar juegos viejos.
6. En el caso de electrodomésticos con aberturas de ventilación en la base, asegúrese de que no queden obstruidas por una alfombra.
7. **Para uso en Europa:** Los niños menores de 3 años deben mantenerse alejados a menos que sean supervisados continuamente.

8. **PRECAUCIÓN:** Para evitar riesgos derivados de la reinicialización inadvertida del interruptor térmico, la alimentación de este electrodoméstico no se debe suministrar a través de un dispositivo de conmutación externo, como un temporizador, ni se debe conectar a un circuito que la empresa de electricidad conecte y desconecte regularmente.
9. La secadora no se debe usar si se emplearon productos químicos para la limpieza.
10. El filtro de pelusas se debe limpiar con frecuencia, si es aplicable.
11. No permita que se acumule pelusa alrededor de la secadora (no se aplica a electrodomésticos con salida de aire al exterior del edificio).
12. Debe proporcionarse una ventilación adecuada para evitar la reentrada de gases en la habitación procedentes de artefactos que consuman otros combustibles, incluidas llamas a la vista.
13. No seque artículos sin lavar en la secadora.
14. Los artículos con manchas de aceite de cocción, acetona, alcohol, petróleo, queroseno, quitamanchas, aguarrás, ceras y removedores de cera se deben lavar con agua caliente y una cantidad extra de detergente antes de secarlas en la secadora.
15. Los artículos de goma espuma (espuma de látex), gorros de ducha, tejidos impermeables, artículos con reversos de goma y artículos o almohadas con protecciones de goma no se deben secar en la secadora.
16. Los suavizantes de telas, o productos similares, se deben utilizar como se especifica en las instrucciones del producto.
17. En la parte final del ciclo de la secadora no se utiliza el calor (ciclo de enfriamiento) para asegurar que todos los artículos estén a una temperatura que no las pueda dañar.
18. Retire de los bolsillos todos los objetos, como encendedores o fósforos.

## Información sobre seguridad

---

- 19. ADVERTENCIA:** No detenga la secadora antes de terminar el ciclo de secado, pero si lo hace retire rápidamente la ropa y espárzala para que se disipe el calor.
- 20.** El aire expulsado no se debe descargar en un conducto que se utilice para evacuar vapores de aparatos que quemen gas u otros combustibles.
- 21.** Este electrodoméstico no se debe instalar detrás de una puerta bloqueable, corredera o con bisagras en el lado opuesto al de la secadora de tal manera que no se pueda abrir completamente la puerta de la secadora.
- 22. ADVERTENCIA:** La alimentación de este electrodoméstico no se debe suministrar a través de un dispositivo de conmutación externo, como un temporizador, ni se debe conectar a un circuito que una empresa de electricidad conecte y desconecte regularmente.  
**Solo modelo con bomba de calor:** Las instrucciones deberán incluir también lo siguiente:  
**ADVERTENCIA:** En el recinto o en el espacio de instalación del electrodoméstico, mantenga las aberturas de ventilación libres de obstrucciones.  
**ADVERTENCIA:** No dañe el circuito del refrigerante.
- 23.** Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.

**⚠️ ADVERTENCIA - Para reducir el riesgo de incendio o explosión:**

- No seque prendas que hayan sido previamente limpiadas, lavadas, remojadas o salpicadas con gasolina, solventes de limpieza en seco u otras sustancias inflamables o explosivas. Emiten vapores que pueden incendiarse o explotar. No se debe colocar en la secadora ningún material que haya estado en contacto con un solvente de limpieza o con líquidos o sólidos inflamables hasta que se haya eliminado todo vestigio de tales líquidos o sólidos inflamables y sus vapores. Existen muchos artículos altamente inflamables en los hogares, tales como acetona, alcohol desnaturalizado, gasolina, kerosene, algunos limpiadores líquidos de uso doméstico, algunos quitamanchas, aguarrás, ceras y removedores de cera.
- No se deben secar artículos que contengan goma espuma (puede estar catalogada como espuma de látex) o materiales semejantes a la goma y con textura similar en la opción de secado con calor. Los materiales de goma espuma que reciben calor pueden, en ciertas circunstancias, encenderse en forma espontánea.

**⚠️ ADVERTENCIA - Qué hacer si percibe olor a gas:**

- No intente encender ningún electrodoméstico.
- No encienda el electrodoméstico.
- No toque ningún interruptor eléctrico.
- No utilice ningún teléfono de su edificio.
- Haga que todos los ocupantes se retiren del cuarto, edificio o área.
- Comuníquese inmediatamente con el proveedor de gas desde el teléfono de un vecino. Siga las instrucciones del proveedor de gas.
- Si no se puede comunicar con el proveedor de gas, llame al departamento de bomberos.
- La instalación y el servicio técnico deberán estar a cargo de un instalador calificado, una agencia de reparaciones o el proveedor de gas.

## Advertencias

**⚠️ ADVERTENCIA**

- Asegúrese de que los bolsillos no contengan objetos pequeños, sólidos y de forma irregular, material extraño, etc., por ejemplo: monedas, cuchillos, alfileres, etc. Tales objetos podrían dañar la secadora.
- Se pueden producir pérdidas de gas en su sistema que generen una situación peligrosa.

# Información sobre seguridad

## Precauciones

### PRECAUCIÓN

- No permita que los niños o las mascotas jueguen sobre el electrodoméstico, dentro de él o frente a él. Se requiere de supervisión cuando el electrodoméstico es utilizado cerca de niños y mascotas.
- Antes de eliminar la secadora o de retirarla de servicio, quite la puerta del compartimiento de secado para evitar que los niños o las mascotas queden atrapados dentro de la secadora.
- No introduzca la mano en el electrodoméstico cuando el tambor esté en movimiento.
- No instale ni almacene este electrodoméstico donde quede expuesto a los factores climáticos.
- No modifique los controles.
- No repare ni reemplace ni intente realizar el mantenimiento de ninguna pieza del electrodoméstico salvo que esté indicado específicamente en las instrucciones de reparación para el usuario y que comprenda y tenga la habilidad para llevar a cabo el procedimiento.
- No utilice suavizante de telas o productos para eliminar la estática a menos que el suavizante o producto esté recomendado para uso con la secadora por el fabricante del mismo.
- Limpie el filtro para pelusas antes o después de cada carga.
- Mantenga el área alrededor de la salida del drenaje y las áreas circundantes libres de pelusa, polvo y suciedad.
- El personal técnico calificado debe efectuar una limpieza periódica del interior de la secadora y del conducto de drenaje.
- Este electrodoméstico debe conectarse a tierra correctamente. Nunca enchufe el cable de alimentación a un receptáculo que no esté conectado a tierra correctamente y que no guarde conformidad con los códigos locales y nacionales. Consulte las instrucciones de instalación para obtener información sobre cómo conectar este electrodoméstico a tierra.
- No se siente encima de la secadora.
- No seque ropa que contenga hebillas grandes, botones u otros objetos de metal pesado o sólido.
- Las pérdidas de gas pueden no ser detectadas únicamente por el olor.
- Los proveedores de gas recomiendan que compre e instale un detector de gas aprobado por UL.
- Instale y utilice de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- No coloque prendas en la secadora que hayan sido salpicadas o remojadas con aceite vegetal o aceite de cocina. Incluso después del lavado, estas prendas pueden contener una cantidad importante de dichos aceites.
- El aceite residual en las prendas puede incendiarse en forma espontánea. La posibilidad de combustión espontánea aumenta cuando las prendas que contienen aceite vegetal o aceite de cocina son expuestas al calor. Las fuentes de calor, tales como la secadora, pueden calentar estas prendas y permitir que se produzca la oxidación del aceite a modo de reacción. La oxidación genera calor. Si dicho calor no tiene forma de salir, las prendas pueden calentarse lo suficiente como para incendiarse. Amontonar, apilar o guardar este tipo de prendas puede impedir que el calor escape y puede generar un peligro de incendio.

- Todas las prendas limpias y sucias que contengan aceite vegetal o aceite de cocina pueden resultar peligrosas.

Lavar dichas prendas en agua caliente con una dosis adicional de detergente reducirá el peligro, aunque no lo eliminará. Siempre use el ciclo Cool Down (Enfriamiento) para estas prendas a fin de reducir la temperatura. Nunca retire estas prendas cuando la secadora esté caliente ni interrumpa el ciclo de secado hasta que las prendas hayan pasado por el ciclo Cool Down (Enfriamiento). Nunca amontone o apile estas prendas cuando estén calientes.



# Requisitos de instalación

Lea atentamente las siguientes instrucciones antes de instalar la secadora y conserve este manual para futuras consultas.

## **ADVERTENCIA**

El panel de control y la válvula de entrada no están conectados a tierra intencionalmente y pueden presentar riesgo de descarga eléctrica únicamente durante el servicio técnico.

Personal del servicio técnico - No toque estas partes mientras el electrodoméstico está recibiendo electricidad.

## Requisitos de instalación importantes

- Un tomacorriente con conexión a tierra.
- Conductos de gas (para modelos a gas) que deben cumplir con la normativa local y nacional.
- Un sistema de drenaje de metal rígido o flexible con un recubrimiento de metal resistente.

## **ADVERTENCIA**

Retire la puerta de todos los electrodomésticos desechados para evitar que un niño se asfixie.

## Consideraciones acerca de la ubicación

La secadora debe estar ubicada donde haya suficiente espacio adelante para cargarla y suficiente espacio atrás para el sistema de drenaje. Esta secadora viene preparada de fábrica con la opción de drenaje posterior. Para que drene por la parte inferior, hacia la derecha o izquierda, utilice el kit de drenaje accesorio. El kit viene acompañado de instrucciones. Asegúrese de que en el cuarto circule suficiente aire fresco. La secadora debe estar ubicada donde el aire pueda fluir sin obstrucciones. Para las secadoras a gas, se debe mantener el espacio libre suficiente tal como figura en la placa de información para garantizar que haya aire suficiente para la combustión y el funcionamiento adecuado de la secadora.

No se debe instalar o guardar la secadora en un área donde quede expuesta al agua y/o a los factores climáticos. El área de la secadora debe mantenerse libre de materiales combustibles, gasolina y otros vapores y líquidos inflamables. Una secadora produce pelusa combustible. No debe haber pelusas en el área circundante de la secadora.

El aparato no debe instalarse detrás de una puerta que pueda bloquearse, una puerta deslizable ó una puerta que tenga bisagras y que éstas se encuentren en un sentido opuesto al de la secadora de ropa.





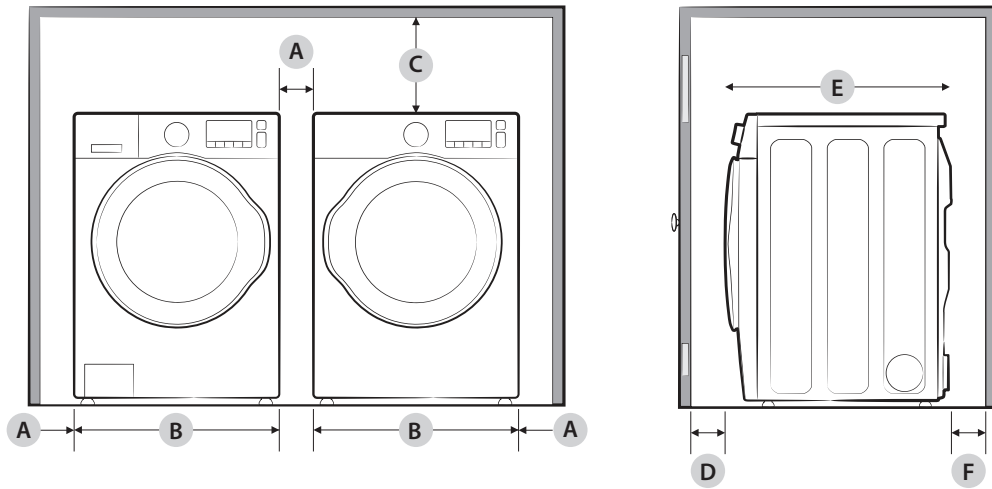
## Instalaciones del electrodoméstico en un gabinete o en un hueco

### ADVERTENCIA

- La secadora debe tener un drenaje con salida hacia el exterior para reducir el riesgo de incendio cuando se instala en un gabinete o en un hueco.
- No se debe instalar ningún otro electrodoméstico que queme combustible en el mismo gabinete de la secadora.
- Coloque la secadora al menos a 18 pulgadas (460 mm) sobre el suelo en una instalación en un garaje.

Espacios libres mínimos entre la secadora y las paredes adyacentes u otras superficies:

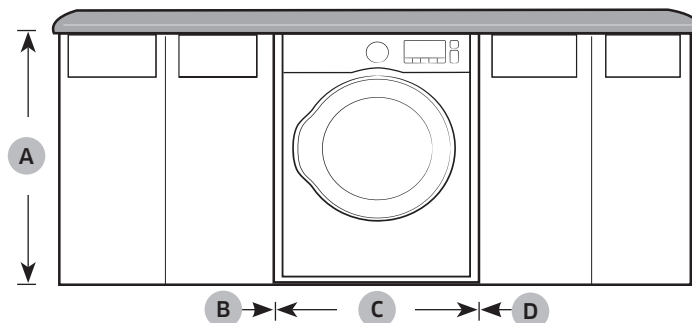
Laterales	1 in. (25 mm)	Posterior	5.9 in. (150 mm)
Arriba	17 in. (432 mm)	Frente del gabinete	2 in. (51 mm)



<b>A</b>	1 in. (25 mm)	<b>D</b>	2 in. (50 mm)
<b>B</b>	27 in. (686 mm)	<b>E</b>	32.6 in. (828 mm) - DV50K7500* 32.4 in. (823 mm) - DV45K6500*, 6200*
<b>C</b>	17 in. (432 mm)	<b>F</b>	5.9 in. (150 mm)

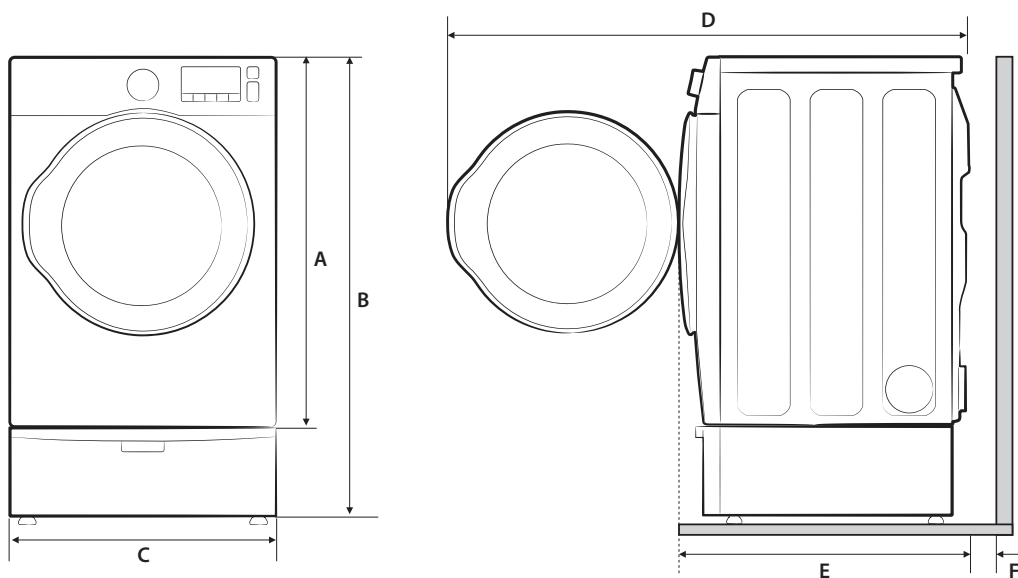
# Requisitos de instalación

## Instalación debajo de mostrador



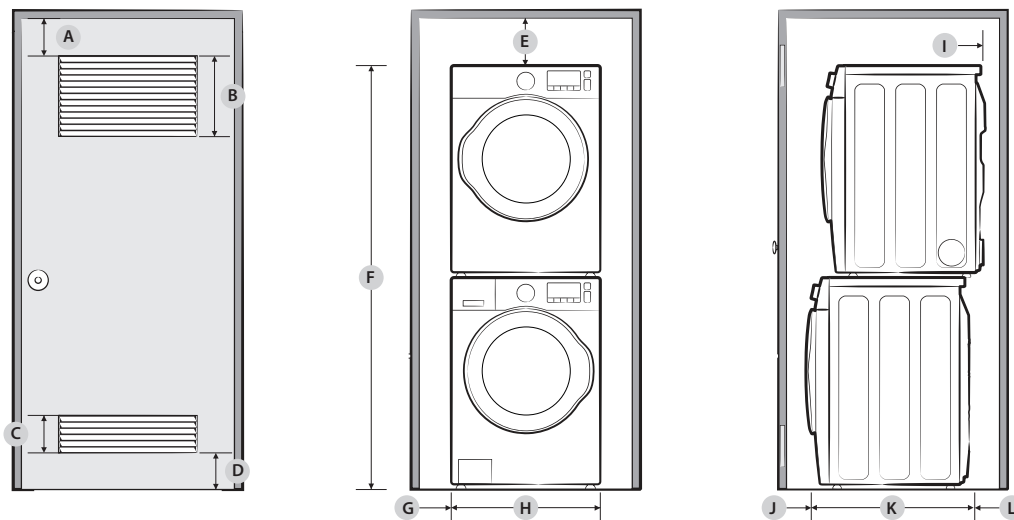
<b>A</b>	39 in. (991 mm)	<b>C</b>	27 in. (686 mm)
<b>B</b>	1 in. (25 mm)	<b>D</b>	1 in. (25 mm)

## Instalación con pedestal



<b>A</b>	38.7 in. (984 mm)	<b>D</b>	53.1 in. (1350 mm) - DV50K7500* 53 in. (1345 mm) - DV45K6500*, 6200* para poder abrir la puerta
<b>B</b>	53.3 in. (1355 mm)	<b>E</b>	32.6 in. (828 mm) - DV50K7500* 32.4 in. (823 mm) - DV45K6500*, 6200*
<b>C</b>	27 in. (686 mm)	<b>F</b>	5.9 in. (150 mm)

## Instalación apilada de la lavadora y la secadora



<b>A</b>	3 in. (76 mm)	<b>G</b>	1 in. (25 mm)
<b>B</b>	48 in <sup>2</sup> . (3100 mm <sup>2</sup> )	<b>H</b>	27 in. (686 mm)
<b>C</b>	24 in <sup>2</sup> . (1550 mm <sup>2</sup> )	<b>I</b>	5.9 in. (150 mm)
<b>D</b>	3 in. (76 mm)	<b>J</b>	3 in. (76 mm)
<b>E</b>	6 in. (152 mm)	<b>K</b>	34 in. (864 mm)
<b>F</b>	78.5 in. (1994 mm)	<b>L</b>	8.9 in. (226 mm)

### NOTA

El frente del gabinete debe contar con dos aberturas sin obstrucciones para que ingrese el aire (**B, C**), para ocupar un área total combinada mínima de 72 in<sup>2</sup> (465 cm<sup>2</sup>), con 3 in. (7.6 cm) de abertura mínima en la parte superior (**A**) y en la parte inferior (**D**).

El codo del drenaje externo requiere espacio adicional (**L**).

### NOTA

#### Apilamiento (MODELO N.º: SKK-7A)

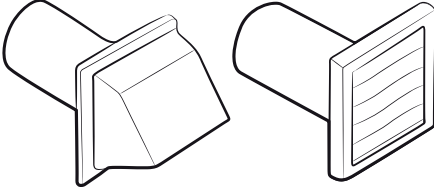
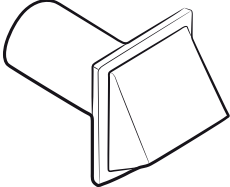
La lavadora y la secadora de Samsung pueden apilarse para maximizar el espacio aprovechable.

Puede adquirir un kit de apilamiento opcional en su comercio minorista de productos Samsung.

Para conocer más detalles acerca del apilamiento y los modelos compatibles, consulte el manual del usuario incluido en el kit de apilamiento que ha comprado.

# Requisitos de instalación

## Requisitos para el tendido de conductos

	Recomendado	Utilice solo para instalación de distancia corta
Tipo tapa para intemperie	 <p>4" (10.2 cm)</p>	 <p>2.5" (6.4 cm)</p>
Nº de codos de 90°	Rígido	Rígido
0	80 ft (24.4 m)	74 ft (22.6 m)
1	68 ft (20.7 m)	62 ft (18.9 m)
2	57 ft (17.4 m)	51 ft (15.5 m)
3	47 ft (14.3 m)	41 ft (12.5 m)

### NOTA

\* Utilice un conducto de acero galvanizado o de aluminio, de 4 pulgadas (10.2 cm) de diámetro.

### Si integrará el sistema de ventilación de la secadora con un sistema de drenaje existente:

- Asegúrese de que el sistema de drenaje cumpla con todas las normativas locales, estatales y nacionales.
- Verifique que no esté usando un conducto flexible de plástico.
- Asegúrese de controlar y eliminar toda la pelusa acumulada del interior de los conductos existentes.
- Confirme que el conducto no esté enroscado o aplastado.
- Asegúrese de que el regulador de tiro de la tapa del drenaje se abra y se cierre sin inconvenientes.
- El aire que se expulsa no debe descargarse dentro de algún conducto que se utilice para descargar humos provenientes de aparatos que quemen gas u otros combustibles.

### Mediciones del manómetro

La presión estática de cualquier sistema de drenaje no debe superar las 0.83 pulgadas de la columna de agua ni ser inferior a 0. Tenga en cuenta que estos valores se miden con la secadora en funcionamiento con un manómetro en el conducto que conecta al drenaje de la secadora. El tambor de la secadora debe estar vacío y el filtro para pelusas limpio.

## Requisitos en cuanto al gas

### ADVERTENCIA

- Utilice únicamente gas natural o gas LP (gas licuado de propano).
- Las secadoras a gas están equipadas con un orificio para el quemador de modo que puedan ser utilizadas con gas natural. Si tiene pensado utilizar su secadora con gas LP (gas licuado de propano), deberá efectuarse la conversión para lograr un funcionamiento adecuado y seguro, tarea que deberá estar a cargo de un técnico calificado (**Solo modelos LNG**).

Debe revisar el quemador de su modelo y usar el kit de propano licuado (LP) correspondiente. Para consultar la información detallada del quemador, abra la puerta y vea la etiqueta de voltaje en el marco de la puerta.

- 20,000 BTU: LPKIT-4/XAA (DC98-04114A)
- 22,000 BTU: LPKIT-3/XAA (DC99-00792A)
- Se recomienda usar un conducto de suministro de gas de 1/2" (1.27 cm) y el mismo debe reducirse para la conexión con el conducto de gas de 3/8" (1 cm) de su secadora. El Código Nacional para Gas y Combustibles exige que se instale una válvula manual de cierre del gas, aprobada y de fácil acceso, dentro de las 6" de distancia de la secadora.
- Las secadoras a gas instaladas en garajes residenciales deben estar elevadas a 18 pulgadas (46 cm) del piso.
- Además, se debe instalar una conexión roscada macho N.P.T. (rosca nacional para tubos) de 1/8" (0.3 cm), accesible para la conexión del medidor de prueba, inmediatamente contra corriente de la conexión del suministro de gas de la secadora.

- Su secadora debe estar desconectada del sistema de suministro de gas durante las pruebas de presión del sistema.

### NOTA

- La secadora utiliza un sistema de encendido automático para encender el quemador. No existe un piloto que permanezca constantemente encendido.
- Todo compuesto de unión de tuberías utilizado debe ser resistente a la acción del gas licuado de petróleo.
- A modo de cortesía, la mayoría de las empresas locales de gas inspeccionarán la instalación del artefacto a gas.

### Instrucciones de instalación de la comunidad de Massachusetts

La instalación de la secadora deberá estar a cargo de un plomero o un gasista matriculado. Se deberá instalar una válvula de gas manual con una manija en forma de "T" en el conducto de suministro de gas de la secadora. Si se utiliza un conector de gas flexible para instalar la secadora, el conector debe tener una longitud máxima de 3' (36").

### ADVERTENCIA

- Se pueden producir pérdidas de gas en su sistema y ocasionar una situación peligrosa.
- Las pérdidas de gas pueden no ser detectadas únicamente por el olor.
- Los proveedores de gas recomiendan que compre e instale un detector de gas aprobado por UL.
- Instale y utilice de acuerdo con las instrucciones del fabricante.



# Requisitos de instalación

## Requisitos eléctricos

El diagrama del cableado se encuentra en la placa debajo del panel de control o en el armazón posterior.

### **ADVERTENCIA**

- La conexión inadecuada del conductor de conexión a tierra del equipo puede generar el riesgo de descarga eléctrica. Consulte a un electricista o técnico calificado si le surgen dudas acerca de si la conexión a tierra de su secadora es correcta. No modifique el enchufe provisto con la secadora; si no entra en el tomacorriente, solicite a un electricista calificado que instale el tomacorriente adecuado.
- Para evitar el riesgo innecesario de incendio, descarga eléctrica o lesiones físicas, todo el cableado y la conexión a tierra deben realizarse de conformidad con los códigos locales o, en ausencia de ellos, de conformidad con el Código Eléctrico Nacional, ANSI/NFPA Nro. 70, su última revisión (para EE.UU.) o el Código Eléctrico Canadiense CSA C22.1, sus últimas revisiones y los códigos y ordenanzas locales. Es su responsabilidad proveer el servicio eléctrico adecuado para su secadora.

## Conexión a tierra

Esta secadora debe conectarse a tierra. En caso de que el electrodoméstico funcione mal o se descomponga, la conexión a tierra reducirá el riesgo de descarga eléctrica al ofrecer una vía de menor resistencia a la corriente eléctrica.

## Modelos a gas

### **ADVERTENCIA**

- Su secadora tiene un cable con un conductor de conexión a tierra del equipo y un enchufe de conexión a tierra. El enchufe debe conectarse a un tomacorriente adecuado que esté correctamente instalado y conectado a tierra en conformidad con todos los códigos y ordenanzas locales.
- No modifique el enchufe provisto con la secadora; si no entra en el tomacorriente, solicite a un electricista calificado que instale el tomacorriente adecuado.
- No conecte el cable a tierra a las tuberías de plástico, las tuberías de gas o a las cañerías de agua caliente.

## Modelos eléctricos

### **ADVERTENCIA**

- Su secadora tiene un cable opcional con un conductor de conexión a tierra del equipo y un enchufe de conexión a tierra. El cable se vende por separado.
- El enchufe debe conectarse a un tomacorriente adecuado que esté correctamente instalado y conectado a tierra en conformidad con todos los códigos y ordenanzas locales.
- No modifique el enchufe provisto con la secadora; si no entra en el tomacorriente, solicite a un electricista calificado que instale el tomacorriente adecuado.



- Si no se utiliza un cable de alimentación y la secadora eléctrica debe estar permanentemente conectada, se la debe conectar a un sistema de cableado de metal con conexión a tierra permanente, o se debe conectar un conductor con conexión a tierra del equipo a los conductores del circuito y a la terminal con conexión a tierra del equipo o al cable de la secadora.

### Conexiones eléctricas

Antes de poner el electrodoméstico en funcionamiento o realizar pruebas, siga las instrucciones de conexión a tierra de la sección "Conexión a tierra". Se recomienda que se destine un circuito derivado individual (o separado) solo para la secadora.

No utilice un cable prolongador.

Si el cordón de alimentación es dañado, éste debe sustituirse por el fabricante, por su agente de servicio autorizado ó por personal calificado con el fin de evitar un peligro.

### ADVERTENCIA

#### Riesgo de descarga eléctrica

Si lo permiten los códigos locales, se puede conectar el suministro eléctrico de la secadora por medio de un nuevo kit de cable de alimentación eléctrica, rotulado para que se lo utilice con una secadora, es decir que cuente con certificación U.L. y categorizado en un mínimo de 120/240 voltios, 30 amperes con tres conductores de cobre Nro. 10 que finalicen en terminales de bucle cerrado, pernos de pala de tipo abierto con extremos rebatidos o con conductores de estaño.

- No vuelva a utilizar un cable de alimentación eléctrica de una secadora vieja. El cable de alimentación eléctrica debe asegurarse en el gabinete de la secadora con una protección contra los tirones adecuada con certificación UL.
- La conexión a tierra a través del conductor neutro está prohibida para (1) instalaciones nuevas con circuito derivado, (2) casas rodantes, (3) vehículos de recreo y (4) áreas en las que los códigos locales prohíban la conexión a tierra a través de un conductor neutro. (Utilice un enchufe de 4 pines para un tomacorriente de 4 ranuras, tipo NEMA 14-30R.)

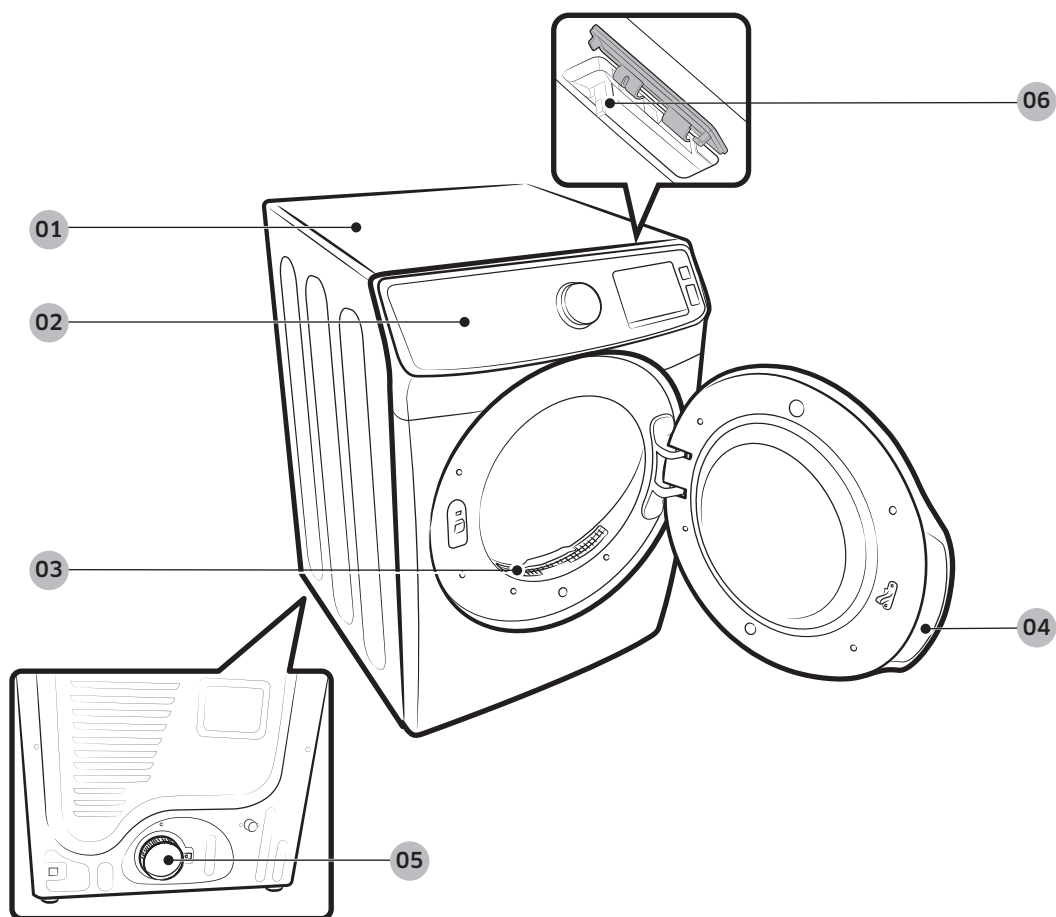
# Instalación

La instalación de la secadora debe estar a cargo de un técnico calificado. El instalador será responsable de conectar la secadora a la fuente de alimentación principal y a la vez de cumplir con las normas de seguridad correspondientes de su zona.

## Componentes

Asegúrese de que todos los componentes estén incluidos en el paquete. Si tiene algún problema con la secadora o los accesorios, comuníquese con un centro de servicios Samsung o con el vendedor.

### Vista rápida de la secadora



01 Encimera

02 Panel de control

03 Filtro

04 Puerta

05 Conducto de drenaje

06 Puerto para el Smart Home  
Adapter



## Accesorios y herramientas

### Accesorios provistos



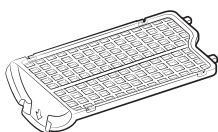
Conector en forma de "Y"



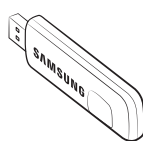
Manguera de agua



Manguera de agua corta



Secado en estante

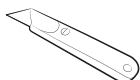


Smart Home Adapter  
(se vende por separado, HD2018GH)

### Herramientas necesarias



Pinza



Cúter



Llave inglesa para tuberías  
(solo para modelos a gas)



Llave para tuercas



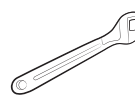
Nivel



Destornillador Philips



Cinta para conductos



Llave inglesa



Compuesto GLP (gas licuado de petróleo) o cinta de teflón (para la instalación del gas)

### **⚠️ ADVERTENCIA**

Los materiales de empaque pueden ser peligrosos para los niños. Mantenga todos los materiales de embalaje (bolsas de plástico, poliestireno, etc.) lejos del alcance de los niños.

### **📄 NOTA**

El Smart Home Adapter solo se puede comprar en el sitio web de Samsung ([www.samsung.com](http://www.samsung.com)).



# Instalación

## Instalación paso a paso

Asegúrese de que un técnico calificado instale la secadora. A continuación aparecen unas instrucciones paso a paso de la instalación.

### PASO 1 Instale el sistema de drenaje

1. Seleccione un lugar y coloque allí la secadora. Para facilitar el acceso, le recomendamos que instale la secadora en la misma ubicación que la lavadora.
2. Para modificar la dirección de la puerta, consulte “Inversión de la puerta”.
3. Instale el sistema de drenaje como se indica en la sección “Guía de los conductos de drenaje”.

#### PRECAUCIÓN

Antes de instalar la secadora, quite el empaque del conducto.

#### NOTA

- Para mover la secadora con facilidad, coloque dos de las protecciones de cartón del empaque en el piso. Incline la secadora hacia uno de los laterales, de modo tal que quede apoyada sobre ambas protecciones. Empuje la secadora hasta que se encuentre cerca de su ubicación final y colóquela en posición vertical.
- Asegúrese de que haya espacio suficiente alrededor de la secadora para facilitar la instalación de conductos y el cableado.

### PASO 2 Conecte el suministro de gas

Primero, lea la sección “Requisitos en cuanto al gas” y realice los siguientes pasos.

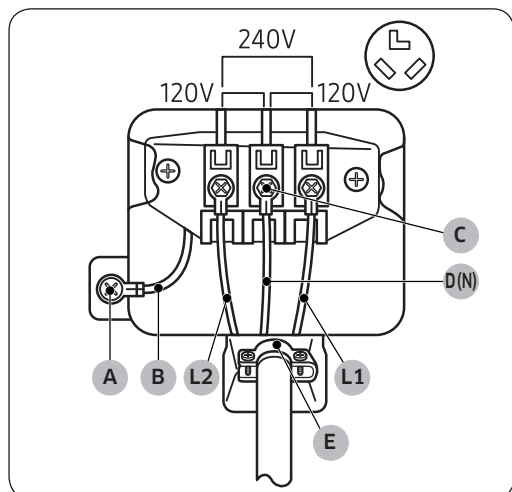
1. Retire la tapa protectora del tubo de gas.
2. Aplique un compuesto GLP (Gas licuado de petróleo) o 1.5 vueltas de cinta de teflón en todas las conexiones roscadas.
3. Conecte el suministro de gas a la secadora. Se requiere un accesorio adicional para conectar el extremo de la rosca hembra de 3/4” (1.9 cm) de un conector flexible al extremo de la rosca macho de 3/8” (1 cm) de la secadora. Ajuste los accesorios que cubren todas las roscas.
4. Abra el suministro de gas y verifique que no haya pérdidas con una solución jabonosa. Si encuentra alguna pérdida, ajuste las conexiones e inténtelo nuevamente. **NO** use una llama abierta para verificar si hay pérdidas de gas.



### PASO 3 Conecte el cableado eléctrico

Primero, lea la sección “Requisitos eléctricos” y luego realice los siguientes pasos.

#### Sistema de 3 cables



- A. Conector a tierra externo
- B. Cable a tierra neutro (blanco)
- C. Tornillo central de color plateado del bloque de terminales
- D. Cable neutro (cable blanco o central)
- E. Dispositivo de alivio de tensión con certificación UL de 3/4" (1.9 cm)

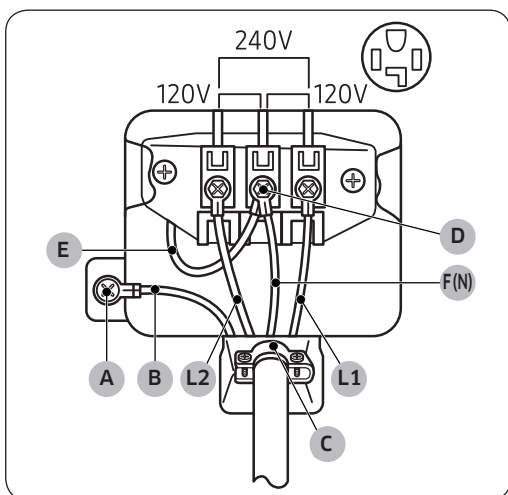
1. Afloje o retire el bloque central de terminales.
2. Conecte el cable neutro (cable blanco o central) del cable de alimentación a la terminal de tornillo central de color plateado del bloque de terminales. Ajuste los tornillos.
3. Conecte los demás cables a los tornillos externos del bloque de terminales. Ajuste los tornillos.
4. Ajuste los tornillos de alivio de tensión.
5. Inserte la cubierta del bloque de terminales en el panel trasero de la secadora. Luego, asegure la cubierta con un tornillo de sujeción.

#### PRECAUCIÓN

- Para realizar la conversión del sistema de 4 cables a 3 cables, conecte la cinta de conexión a tierra al soporte del bloque de terminales para conectar a tierra el armazón de la secadora al conductor neutro.
- Se recomienda utilizar terminales de tipo anillo. Si utiliza terminales de correa, asegúrese de que estén ajustados.
- Conecte el cable de alimentación y luego verifique el voltaje de L1, L2 y N. Si el voltaje es bajo, es posible que los resultados del secado sean deficientes.

# Instalación

## Sistema de 4 cables



- A. Conector a tierra externo
- B. Cable verde o de cobre desnudo del cable de alimentación
- C. Dispositivo de alivio de tensión con certificación UL de ¾" (1.9 cm)
- D. Tornillo central de color plateado del bloque de terminales
- E. Cable a tierra neutro (blanco)
- F. Cable neutro (cable blanco o central)

1. Retire el tornillo del conector externo a tierra y conecte el cable de conexión a tierra (verde o sin cubierta) del cable de alimentación al tornillo.

### ⚠ PRECAUCIÓN

- Para conectar el cable de conexión a tierra a la posición neutra sin atravesar el contacto A (conexión a tierra del gabinete), comuníquese con un técnico. No se trata de una operación que pueda realizar el usuario.
  - Se recomienda utilizar terminales de tipo anillo. Si utiliza terminales de correa, asegúrese de que estén ajustados.
2. Afloje o retire los tornillos del bloque central de terminales.
  3. Conecte el cable neutro (cable blanco o central) y el cable de conexión a tierra (blanco) al tornillo central del bloque de terminales. Ajuste el tornillo.
  4. Conecte los demás cables a los tornillos externos del bloque de terminales. Ajuste los tornillos.
  5. Ajuste los tornillos de alivio de tensión.
  6. Inserte la lengüeta de la cubierta del bloque de terminales en la ranura trasera de la secadora. Asegure la cubierta con un tornillo de sujeción.

### ⚠ PRECAUCIÓN

Conecte el cable de alimentación y luego verifique el voltaje de L1, L2 y N. Si el voltaje es bajo, es posible que los resultados del secado sean deficientes.

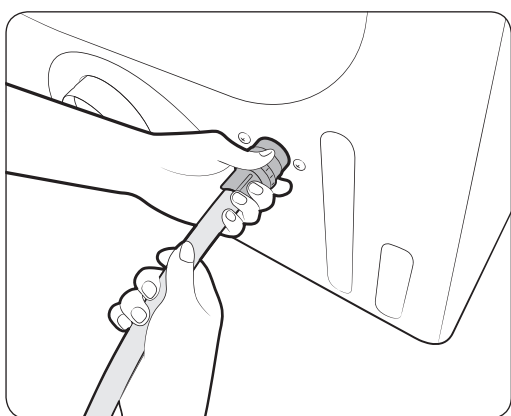
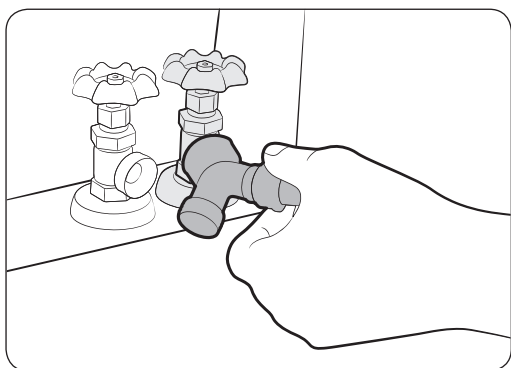
### ⚠ ADVERTENCIA

- Todos los modelos estadounidenses están fabricados para una conexión de sistemas de 3 cables. El armazón de la secadora está conectado a tierra al conductor neutro del bloque de terminales. Se requiere una conexión de sistemas de 4 cables para las construcciones nuevas o remodeladas, las casas rodantes o si los códigos locales no permiten la conexión a tierra a través del neutro. Si utiliza un sistema de 4 cables, no puede conectar a tierra el armazón de la secadora al conductor neutro del bloque de terminales.

- Retire la tapa del bloque de terminales. Inserte el cable de alimentación con un dispositivo de alivio de tensión con certificación UL a través del orificio provisto en el gabinete cerca del bloque de terminales.
- Se debe utilizar un dispositivo de alivio de tensión. No afloje las tuercas ya instaladas en el bloque de terminales. Asegúrese de que estén ajustadas. Utilice un tomacorriente para huecos profundos de 3/8" (1 cm).

#### **PASO 4 Conecte la manguera de agua (únicamente para los modelos aplicables)**

La secadora debe conectarse a una llave de agua fría mediante las mangueras de agua provistas.

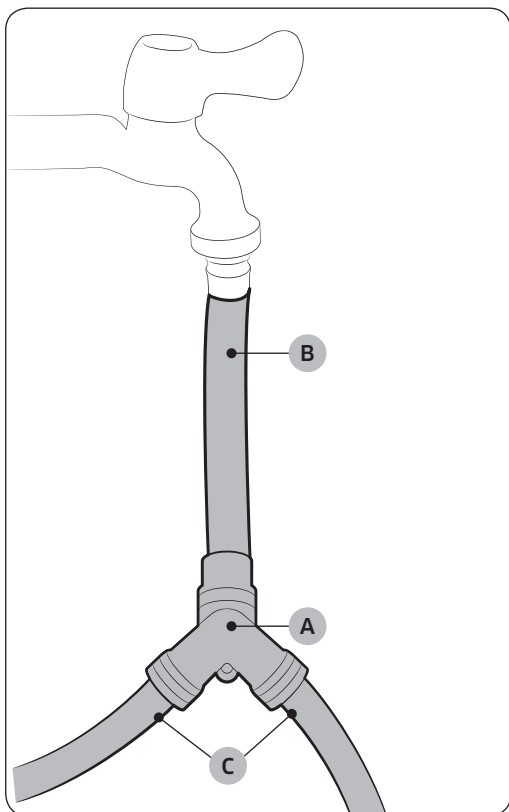


1. Cierre la llave de agua fría. Si tiene una manguera de agua fría de la lavadora conectada a la llave de agua fría, desatornille y quite la manguera. Luego, conecte el extremo hembra del conector en forma de Y a la llave de agua fría.
2. Conecte el extremo recto de la manguera de agua al conector en forma de "Y". Ajuste la unión de la manguera a mano.
3. Ajuste la unión con otros dos tercios de giro adicionales utilizando la pinza. No la ajuste en exceso. Puede dañar la unión.
4. Conecte el extremo angular de la manguera de agua a la válvula de carga en la parte inferior trasera de la secadora. Gire la unión manualmente hasta que esté ajustada.
5. Ajuste la unión con otros dos tercios de giro adicionales utilizando la pinza. No la ajuste en exceso. Puede dañar la unión.
6. Si ha desconectado la manguera de agua fría de la lavadora, una la manguera al extremo abierto del conector en forma de Y, ajuste bien la unión a mano y, luego, ajuste con otros dos tercios de giro adicionales utilizando la pinza.
7. Abra la llave de agua fría y verifique que no haya pérdidas.

Si el conector en forma de "Y" no puede conectarse directamente a la llave de agua fría, use una manguera corta como se indica a continuación.

# Instalación

## Uso de una manguera corta como prolongación



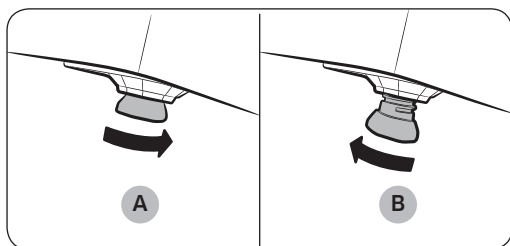
1. Cierre la llave de agua fría. Si tiene una manguera de agua fría de la lavadora conectada a la llave de agua fría, desatornille y quite la manguera. Luego, conecte la **manguera corta (B)** a la llave de agua fría. Gire la unión manualmente hasta que esté ajustada.
2. Ajuste la unión con otros dos tercios de giro adicionales utilizando la pinza. No la ajuste en exceso. Puede dañar la unión.
3. Una el **conector en forma de Y (A)** al extremo macho de bronce de la manguera corta. Gire la unión manualmente hasta que esté ajustada.
4. Ajuste la unión con otros dos tercios de giro adicionales utilizando la pinza. No la ajuste en exceso. Puede dañar la unión.
5. Conecte el extremo angular de las **mangueras de agua (C)** a la válvula de carga en la parte inferior trasera de la secadora. Gire la unión manualmente hasta que esté ajustada.
6. Ajuste la unión con otros dos tercios de giro adicionales utilizando la pinza. No la ajuste en exceso. Puede dañar la unión.
7. Si ha desconectado la manguera de agua fría de la lavadora, una la manguera al extremo libre del conector en forma de Y, ajuste bien la unión a mano y, luego, ajuste con otros dos tercios de giro adicionales utilizando la pinza.
8. Abra la llave de agua fría y verifique que no haya pérdidas.

## PASO 5 Nivele de la secadora

Para garantizar un desempeño óptimo, la secadora debe estar nivelada.



1. Con un nivel (A), verifique si la secadora está nivelada de lado a lado y de adelante hacia atrás. Si la secadora no está nivelada, ajuste las patas niveladoras (B) de la parte inferior de la secadora. Luego verifique nuevamente si la secadora está nivelada.



### NOTA

- Para colocar la secadora a la misma altura que la lavadora, retraiga (A) completamente las patas niveladoras girándolas en sentido contrario al de las agujas del reloj, luego afloje (B) las patas girándolas en el sentido de las agujas del reloj. Una vez que la secadora está a la misma altura que la lavadora, siga las instrucciones precedentes para nivelar la secadora.
- Ajuste las patas niveladoras solo lo necesario para nivelar la secadora. Extender las patas niveladoras más de lo necesario puede hacer que la secadora vibre.



# Instalación

---

## **PASO 6 Encendido (modelos a gas)**

---

Asegúrese de que todas las conexiones de gas, el conducto de drenaje y el cableado se realicen correctamente. Luego, enchufe el cable de alimentación a una fuente de alimentación y verifique la instalación y el funcionamiento de la secadora con la lista final de verificación del paso 7.

## **PASO 7 Verificación final**

---

Una vez finalizada la instalación, confirme que:

- La secadora está enchufada a un tomacorriente y está conectada a tierra correctamente.
- Los conductos de drenaje están conectados y se colocó cinta a las uniones.
- Usted usó conducto rígido o flexible con un recubrimiento de metal resistente, no conducto flexible de plástico.
- La secadora está nivelada y apoyada firmemente sobre el piso.
- La secadora funciona, calienta y se apaga correctamente.

Para modelos a gas:

- Se proporciona gas correctamente, sin pérdidas.

### **PRECAUCIÓN**

Es posible que al principio el quemador no se encienda debido a la presencia de aire en el conducto de gas. Permitir que la secadora funcione con la opción de calor purgará el conducto. Si en el lapso de 5 minutos el gas no se enciende, apague la secadora y espere 5 minutos. Asegúrese de que el suministro de gas hacia su secadora esté abierto. Para confirmar que el gas está encendido, controle que se sienta calor en el drenaje.





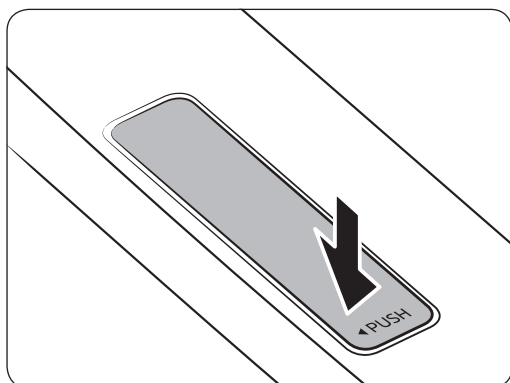
## PASO 8 Conexión Wi-Fi mediante el Smart Home Adapter (únicamente para los modelos aplicables)

Puede controlar la secadora remotamente con el Smart Home Adapter que se vende por separado. Para comprar el Smart Home Adapter, visite [www.samsung.com](http://www.samsung.com) y siga la información de producto del adaptador.

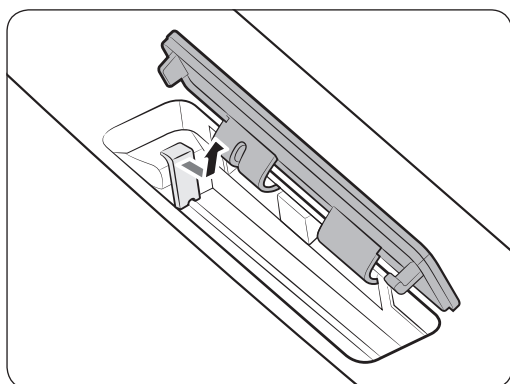
Para obtener más información acerca de la conexión Wi-Fi mediante el Smart Home Adapter, visite la página de Samsung Smart Home.

### PRECAUCIÓN

- El Samsung Smart Home Adapter se presenta en dos tipos: uno dedicado a los televisores inteligentes Samsung y otro dedicado a los electrodomésticos Samsung.
- Debe comprar el Samsung Smart Home Adapter dedicado a los modelos HD2018GH. Cualquier otro adaptador puede causar una falla del sistema.



1. Presione para desbloquear la zona de la flecha de la tapa del adaptador.

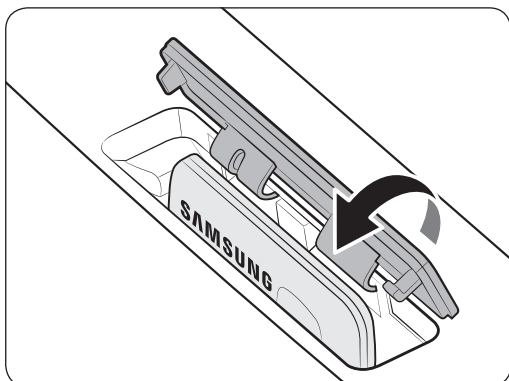
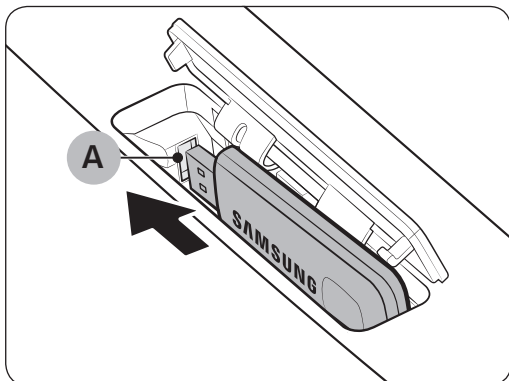


2. Abra la tapa del adaptador para revelar la tapa protectora del mismo. Empuje suavemente la tapa hacia la derecha y hacia arriba para retirarla.

### PRECAUCIÓN

Para prevenir accidentes, mantenga la tapa protectora fuera del alcance de los niños y lejos de las mascotas.

# Instalación



3. Inserte el Smart Home Adapter en el **puerto del adaptador (A)** siguiendo la dirección correcta. Asegúrese de que el logotipo de Samsung quede en la parte anterior.

## **PRECAUCIÓN**

No inserte otros dispositivos USB, como memoria USB o cables de alimentación USB, en el puerto. La utilización incorrecta del puerto puede dañar el Samsung Smart Home Adapter y causar una falla del sistema.

4. Inserte primero la parte superior de la tapa del adaptador y luego presione para bloquearlo como se muestra.

## **PRECAUCIÓN**

- Para evitar daños al dispositivo o una falla del sistema, mantenga la tapa del adaptador alejada de la humedad. Si la tapa del adaptador está mojada o sucia, límpiela con un paño suave o una esponja y séquela bien.
- En zonas con una recepción de señal insuficiente, como sótanos, debe instalar un AP adicional para contar con una conexión normal.

### Conexión de red (únicamente para los modelos aplicables)

Puede utilizar el Smart Home Adapter opcional (se vende por separado) para controlar y supervisar la secadora a través de la aplicación Samsung Smart Home. Para obtener más información acerca de Samsung Smart Home, consulte la sección Samsung Smart Home.

#### **NOTA**

- Los sistemas de cifrado recomendados incluyen WPA/TKIP y WPA2/AES. No se admiten otros protocolos de autenticación Wi-Fi más nuevos o no estandarizados.
- Las redes inalámbricas pueden resultar afectadas por el entorno de comunicación inalámbrica circundante.
- Si su proveedor de servicios de Internet registró la dirección MAC de su PC o módem para la identificación, es posible que su secadora inteligente Samsung no pueda conectarse a Internet. En ese caso, comuníquese con su proveedor de servicios de Internet para recibir asistencia técnica.
- La configuración del firewall de su sistema de red puede impedir que su secadora inteligente Samsung acceda a Internet. Comuníquese con su proveedor de servicios de Internet para recibir asistencia técnica. Si el síntoma persiste, comuníquese con un centro de servicio Samsung local o con el vendedor.
- Para configurar el punto de acceso (AP) inalámbrico, consulte el manual del usuario del AP.
- Las secadoras inteligentes Samsung con el Samsung Smart Home Adapter admiten los protocolos Wi-Fi 2.4 GHz con IEEE 802.11 b/g/n y Soft-AP (se recomienda IEEE 802.11 n).
- Los enrutadores Wi-Fi inalámbricos no autorizados es posible que no puedan conectarse a las secadoras inteligentes Samsung correspondientes.



# Instalación


## Prueba de bloqueo de la ventilación

Una vez instalada la secadora, inicie la prueba de bloqueo de la ventilación para verificar si el sistema de conductos está instalado correctamente. La prueba de bloqueo de la ventilación detecta automáticamente el estado de los conductos e informa de cualquier bloqueo o problema. Una instalación correcta de los conductos puede reducir el tiempo de secado y ahorrar energía.

### **NOTA**

- La prueba de bloqueo de la ventilación debe realizarse cuando la secadora está fría. Si la secadora se calienta luego de la verificación de la instalación, ejecute el ciclo SECADO SIN CALOR durante algunos minutos para reducir su temperatura interna.
- Para los aparatos con aberturas de ventilación en la base, que dichas aberturas no deben obstruirse por alguna alfombra que se coloque sobre el piso.

### Ejecución de la prueba de bloqueo de la ventilación

1. Asegúrese de que el tambor esté vacío y luego cierre la puerta.  
(Si hay ropa u otros productos en el tambor, los resultados de la prueba no serán precisos.)
2. Presione el botón **ENCENDER/APAGAR** para encender la secadora, luego mantenga presionados simultáneamente los botones **Ajustar Tiempo**  y **Nivel de Secado** durante 3 segundos. “InS” aparece en la pantalla de la secadora. (Si ha iniciado otros procedimientos antes de la prueba de bloqueo de la ventilación, la secadora no accede al modo de prueba de bloqueo de la ventilación.)
3. Presione el botón **INICIO/PAUSA**. La prueba de bloqueo de la ventilación se inicia inmediatamente. Durante la prueba, el indicador numérico gira en 6 pasos en el sentido de las agujas del reloj. La prueba dura aproximadamente 2 minutos. No abra la puerta durante la prueba.
4. Luego de 2 minutos, cuando la prueba se ha completado, se muestra el resultado y la secadora emite una señal.

Si el estado del sistema de conductos es normal, se muestra “0” y la secadora emite una señal de finalización.

Si el sistema de conductos no drena correctamente, se muestra “CLg” y la secadora emite una señal de alarma.

Si hay otros problemas, aparece un código de información en la pantalla. Para obtener información del código, consulte la sección **Códigos de información** en la página 58 de este manual.

- Para detener o cancelar la prueba de bloqueo de la ventilación, presione el botón **ENCENDER/APAGAR** para apagar la secadora.
- Durante la prueba, si aparece “dc” en la pantalla, asegúrese de que la puerta esté cerrada. Si aparece “C1”, vea si hay prendas dentro del tambor. En caso afirmativo, pare la prueba y retire la ropa. Luego vuelva a iniciar la prueba.
- Los resultados se muestran en la pantalla durante aproximadamente 5 minutos y luego ésta se apaga en forma automática. Puede apagar el resultado inmediatamente presionando el botón **ENCENDER/APAGAR**.



## NOTA

- Durante y luego de la prueba, el interior del tambor está caliente. Tenga cuidado para evitar quemaduras.  
La prueba de bloqueo de la ventilación se usa para detectar problemas en el sistema de conductos actual cuando la secadora se instala por primera vez.
- Si el resultado de la prueba muestra “CLg” (el sistema de conductos está bloqueado), consulte la sección “Requisitos para el tendido de conductos” en la página 16 y la sección “Guía de los conductos de drenaje” siguiente, y tome las medidas adecuadas para corregir el problema.  
Si la prueba se suspende, puede dar resultados incorrectos. Siga los procedimientos adecuados para realizar la prueba de la secadora.
- Aunque el resultado sea normal (“0”), el sistema de conductos puede estar ligeramente bloqueado. Instale correctamente los conductos de acuerdo con las instrucciones de instalación de este instructivo.

## Guía de los conductos de drenaje

### Conductos

1. Asegúrese de que la secadora esté instalada correctamente para que drene fácilmente.
2. Utilice conductos de metal rígido, de 4 pulgadas. Coloque cinta en todas las uniones, incluso en la conexión de la secadora.  
Nunca use tornillos que atrapen pelusa.
3. Para facilitar el drenaje, mantenga los conductos tan rectos como sea posible.

### Limpieza

Limpie los conductos viejos antes de instalar la secadora y asegúrese de que la ventilación se abra y se cierre sin inconvenientes. Le recomendamos que limpie el sistema de drenaje anualmente o en forma regular.

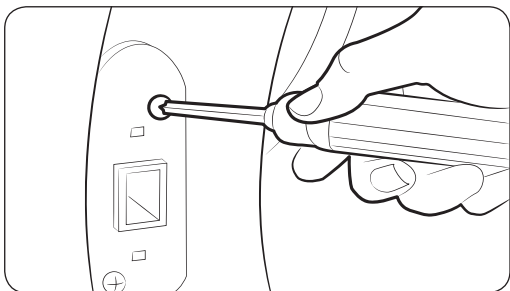
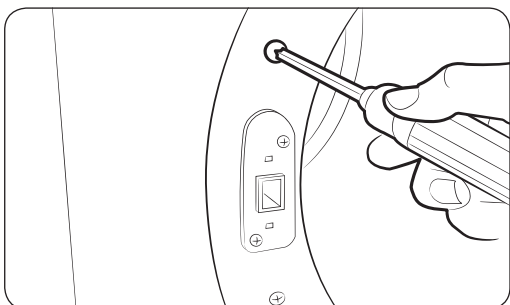
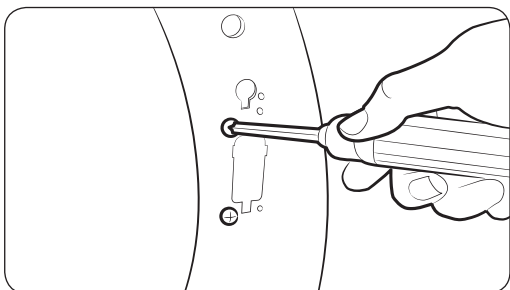
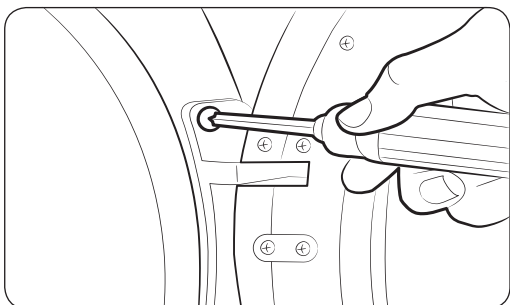
### ADVERTENCIA

- A fin de evitar incendios, no use ningún tipo de conducto plástico, con un recubrimiento delgado o de un material que no sea el metal.
- No use un mal sistema de drenaje dado que demora el desempeño de la secadora.
- No use conductos excesivamente largos con muchos codos.
- No use conductos o tubos de ventilación aplastados u obstruidos.

# Instalación

## Inversión de la puerta

### Tipo 1

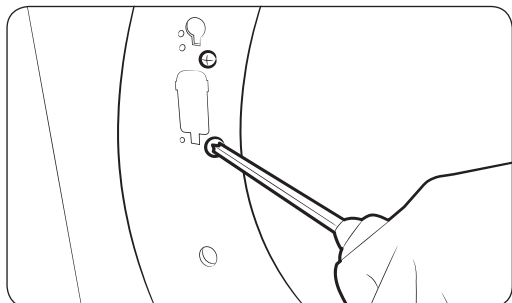


1. Desconecte el cable de alimentación.
2. Retire los dos tornillos de la bisagra de la puerta.
3. Levante la puerta y retírela.

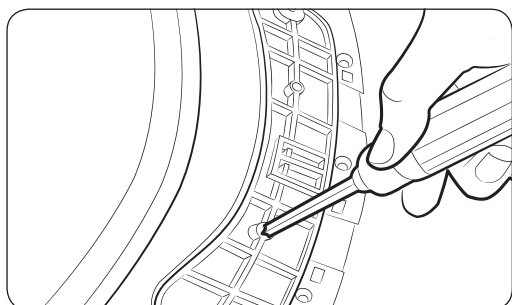
#### **NOTA**

Hay un tornillo en la parte trasera de la bisagra que apoyará la puerta mientras usted afloja los tornillos de la bisagra.

4. Retire los dos tornillos ubicados arriba y abajo del recorte del marco delantero.
5. Retire los dos tornillos ubicados arriba y abajo de la placa de apoyo del lado opuesto de la apertura de la puerta.
6. Retire los dos tornillos que sostienen la placa de apoyo en su lugar y, luego, retire ésta.



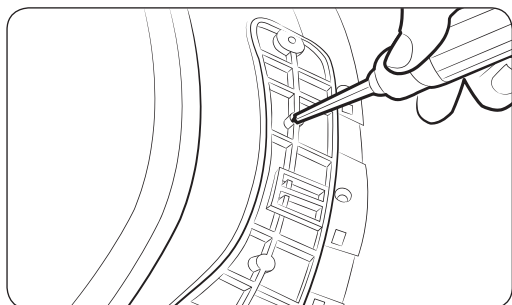
7. Vuelva a insertar los dos tornillos que sostenían la placa de apoyo en los mismos orificios de los tornillos y ajústelos.



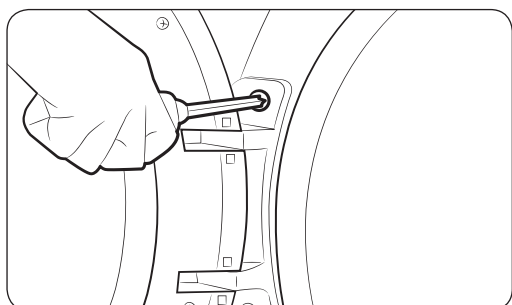
8. Retire el tornillo de la parte trasera de la bisagra de la puerta.

**NOTA**

Hay un tornillo que apoya la puerta en el marco para que usted pueda aflojar o ajustar los tornillos de la bisagra.



9. Inserte el tornillo recién retirado en el orificio del otro tornillo en la parte trasera de la bisagra de la puerta y ajústelo.

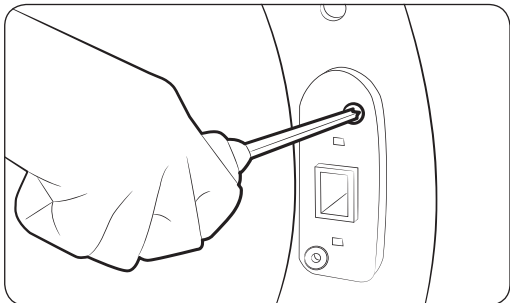


10. Coloque la puerta sobre el lado contrario y vuelva a fijarla a la secadora.

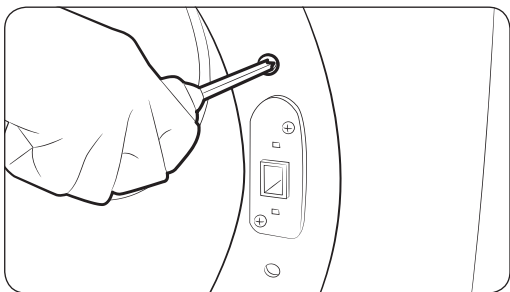
**NOTA**

Inserte la cabeza del tornillo de la parte trasera de la bisagra en el orificio ubicado sobre el recorte en el marco y luego deslice hacia abajo la bisagra de la puerta hasta que se detenga. Antes de ajustar los tornillos de la bisagra, asegúrese de que el saliente de la parte trasera de ésta encaja en el recorte.

# Instalación



11. Empuje la placa de apoyo en el recorte del lado contrario de la apertura de la puerta. Inserte los tornillos y ajústelos como se muestra.



12. Vuelva a insertar los tornillos restantes en los orificios restantes ubicados arriba y abajo de la placa de apoyo y ajústelos.



# Antes de comenzar

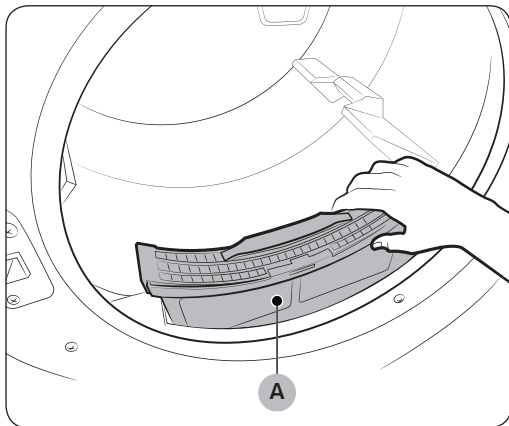
Antes de encender la secadora, debe saber algunas cosas.

## Clasificación y carga

- Coloque una carga de ropa en la secadora por vez.
- No mezcle prendas pesadas y livianas.
- Para mejorar la eficiencia de secado al secar una o dos prendas, agregue una toalla seca a la carga.
- Para obtener mejores resultados, desenrede las prendas antes de colocarlas en la secadora.
- La sobrecarga limita el funcionamiento y ocasiona un secado irregular, así como la formación de arrugas.
- A menos que se recomiende en la etiqueta, no seque prendas de lana o fibra de vidrio.
- Evite secar artículos sin lavar.
- No seque artículos muy sucios con aceite, alcohol, gasolina, etc.

## Requisito de funcionamiento

### Filtro para pelusas



Para evitar el riesgo de incendios, asegúrese de limpiar el filtro de pelusa antes o después de cada carga.

1. Apague la secadora.
2. Abra la puerta y retire el filtro de pelusa (A) del tambor.
3. Separe la parte superior del filtro de pelusa para abrirlo. Retire la pelusa acumulada y luego limpie el filtro.
4. Cierre el filtro de pelusa, vuelva a insertarlo en la secadora y cierre la puerta de la secadora.

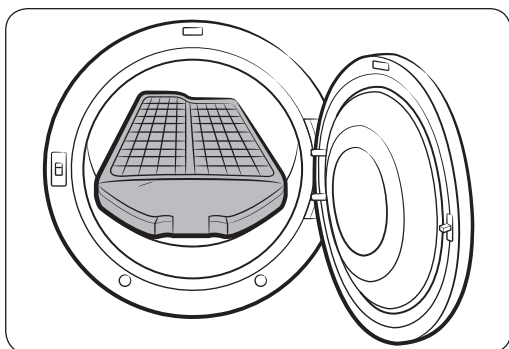
### ⚠ PRECAUCIÓN

- No haga funcionar la secadora sin el filtro para pelusas insertado.
- No utilice un filtro de pelusa dañado o roto. Esto podría reducir el desempeño y/o provocar un incendio.

# Antes de comenzar

## Secado en estante (únicamente para los modelos aplicables)

Algunos modelos se suministran con un estante de secado que viene de fábrica insertado en el tambor. Si su modelo se suministra con un estante de secado, retire este del tambor antes de usar la secadora por primera vez. Para retirarlo, jale el estante en línea recta hacia arriba y, luego, retírelo del tambor. Retire el estante de secado de su empaque y guárdelo para uso futuro.



Si no se proporciona el estante de secado, puede comprarlo en un centro de servicio local de Samsung. (Código de pieza: DC93-00374G)

Para usar el estante de secado, siga estos pasos:

1. Inserte el **estante de secado (A)** en el tambor con la tapa del filtro hacia el frente.
2. Inserte las patas traseras del estante de secado en las áreas empotradas de la pared trasera y presione el centro del estante de secado para calzarlo.
3. Coloque las prendas que desea secar sobre el estante. Asegúrese de dejar espacio entre las prendas para que fluya el aire.
4. Presione **Rack Dry (Secado en estante)** o seleccione otros ajustes de ciclo de acuerdo con las siguientes "Sugerencias para el secado en estante", luego, seleccione el tiempo de secado.
5. Cuando las prendas estén secas, retírelas de la secadora y, luego, retire el estante de secado.

## Sugerencias para el secado en estante

Elemento	Ajustes de los ciclos
Súeteres lavables (dóblelos y colóquelos en posición horizontal sobre el estante)	TIEMPO DE SECADO con el ajuste de temperatura Muy Bajo
Muñecos de peluche (reellenos con fibras de algodón o poliéster)	
Muñecos de peluche (reellenos con goma espuma)	SECADO SIN CALOR
Almohadas de goma espuma	
Zapatillas	

### **ADVERTENCIA**

- Asegúrese de desempacar el estante de secado antes de usarlo. Si no lo hace, la secadora puede dañarse o reducirse su desempeño.
- Secar artículos de goma espuma, plástico o goma con la opción de calor puede ocasionar daños al artículo y crear un peligro de incendio.

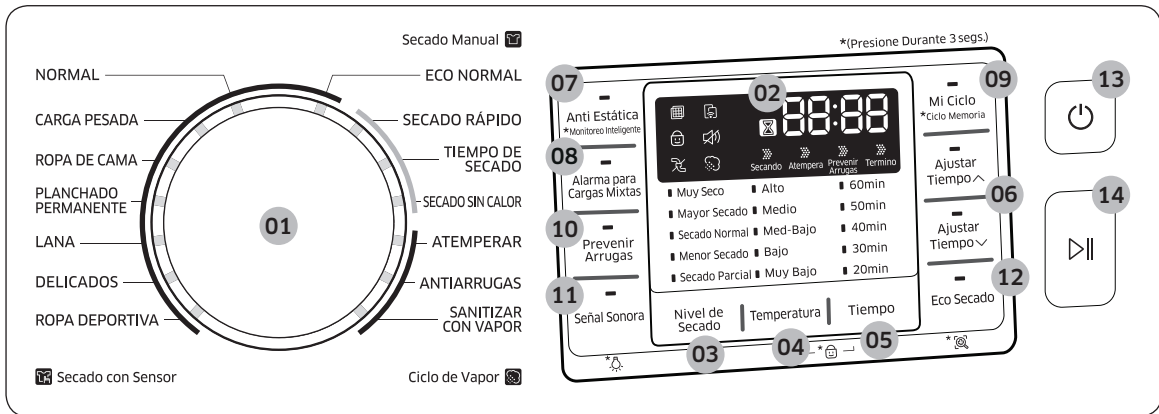
# Funcionamiento

## ⚠ ADVERTENCIA

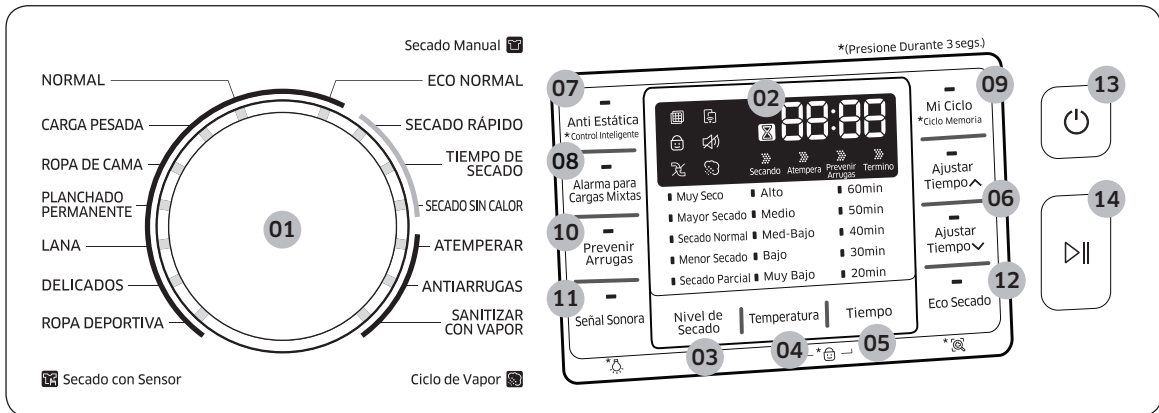
Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones, lea "Información sobre seguridad" antes de poner en funcionamiento el electrodoméstico.









## Panel de funciones

### Modelos a gas









### Modelos eléctricos



<b>01 Selector de ciclos</b>	<p>Gire el selector de ciclos para seleccionar el ciclo deseado. La luz del indicador junto al nombre del ciclo se enciende.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciclos de secado con sensor: La secadora detecta la humedad interna y se basa en este dato para determinar el tiempo de secado.</li> <li>• Ciclos de secado manual: El tiempo de secado se fija.</li> <li>• Ciclos de vapor: La secadora rocía agua sobre el tambor para desodorizar la ropa y reducir la electricidad estática y las arrugas.</li> </ul>
<b>02 Pantalla gráfica digital</b>	<p>Muestra toda la información del ciclo, incluyendo el tiempo del ciclo, el código de información y el estado de funcionamiento de la secadora.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•  Control del filtro</li> <li>•  Seguro para niños</li> <li>•  Vapor</li> <li>•  Sensor de ventilación</li> <li>•  Monitoreo inteligente</li> <li>•  Sonido</li> </ul>
<b>03 Nivel de Secado</b>	<p>El botón <b>Nivel de Secado</b> tiene dos funciones.</p> <p><b>Uso 1:</b> Presione <b>Nivel de Secado</b> para seleccionar el nivel de secado. Solo está disponible con los ciclos de secado con sensor.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Las cargas más grandes o más voluminosas posiblemente requieran la opción Muy Seco o Mayor Secado para que el secado sea completo.</li> <li>• La opción Menor Secado es la más adecuada para telas livianas, o para que quede algo de humedad en las prendas al final del ciclo.</li> <li>• La opción Secado Parcial fue diseñada para secar las prendas parcialmente. Utilícela para las prendas que deban secarse en posición horizontal o colgarse.</li> </ul> <p> <b>NOTA</b> Esta opción no está disponible con: LANA, ROPA DEPORTIVA Y SANITIZAR CON VAPOR.</p> <p> <b>NOTA</b> La función de cancelación del sonido se mantiene activa incluso después de encender la secadora nuevamente.</p>

# Funcionamiento

<p><b>04</b> Temperatura</p>	<p>La temperatura solo se puede ajustar en el ciclo TIEMPO DE SECADO. Presione <b>Temperatura</b> para cambiar la temperatura del ciclo actual.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alto: Para los algodones resistentes o aquellos con el rótulo Secar en secadora.</li> <li>• Medio: Para prendas de plancha permanente, telas sintéticas, algodones livianos u otras prendas con el rótulo Secar en secadora a temperatura media.</li> <li>• Med-Bajo: Para una temperatura inferior a Med-Bajo. Use para secar telas sintéticas o de tejido lavable.</li> <li>• Bajo: Para prendas sensibles al calor con el rótulo Secar en secadora a temperatura baja o Secar en secadora a temperatura cálida.</li> <li>• Muy Bajo: Ofrece la menor temperatura de secado con calor posible.</li> </ul>
<p><b>05</b> Tiempo</p>	<p>Presione <b>Tiempo</b> para seleccionar el tiempo de secado para el ciclo seleccionado. Solo está disponible con TIEMPO DE SECADO, SECADO RÁPIDO, SECADO SIN CALOR y ANTIARRUGAS. Este botón no está disponible para los ciclos de secado con sensor ya que se determinan tiempos de secado exactos para los niveles de humedad fluctuantes.</p>
<p><b>06</b> Ajustar Tiempo</p>	<p>Puede cambiar el tiempo ajustado para el ciclo seleccionado. Solo está disponible con TIEMPO DE SECADO, SECADO RÁPIDO, SECADO SIN CALOR y ANTIARRUGAS. Para cambiar la duración del ciclo, presione <b>Ajustar Tiempo</b>  o <b>Ajustar Tiempo</b>  hasta que aparezca el tiempo deseado.</p>
<p><b>07</b> Anti Estática (*Monitoreo Inteligente, *Control Inteligente)</p>	<p>Reduce la electricidad estática que surge de la fricción de las prendas. Se realiza rociando las prendas con vapor en una de las últimas fases del ciclo de secado.</p> <p><b>Control remoto (únicamente para los modelos aplicables)</b></p> <p>Una vez insertado el Smart Home Adapter y recibida la autorización, mantenga presionado <b>Monitoreo Inteligente (Control Inteligente)</b> durante 3 segundos. El indicador de Monitoreo inteligente  parpadea. Luego la secadora queda a la espera de comandos remotos. Para obtener más información, visite el sitio web de Samsung Smart Home.</p> <p> <b>NOTA</b></p> <p>La función antiestática solo está disponible con NORMAL, CARGA PESADA, PLANCHADO PERMANENTE, DELICADOS y TIEMPO DE SECADO.</p>
<p><b>08</b> Alarma para Cargas Mixtas</p>	<p>El timbre de carga mixta le notifica cuando el nivel de secado promedio de una carga ha alcanzado el centrifugado parcial (80 % seco). Le permite retirar las prendas que no desea que se sequen completamente o que se secan rápidamente fuera de la secadora mientras deja que otras prendas sigan secándose. Puede seleccionar esta opción en todos los ciclos de secado con sensor, excepto LANA, ROPA DEPORTIVA y SANITIZAR CON VAPOR. Los niveles de secado disponibles son Secado Normal, Mayor Secado y Muy Seco.</p>
<p><b>09</b> Mi Ciclo</p>	<p>Seleccione su ciclo preferido incluyendo la duración del ciclo, temperatura y nivel de secado. Consulte <b>"Mi Ciclo"</b> para obtener más detalles.</p>

10 Prevenir Arrugas	<p>El botón <b>Prevenir Arrugas</b> tiene dos funciones.</p> <p>La opción de prevención de arrugas ofrece aproximadamente 180 minutos de secado intermitente con aire fresco al final del ciclo para reducir la formación de arrugas.</p> <p>Presione <b>Prevenir Arrugas</b> para activar dicha función. La carga está seca y puede ser retirada en cualquier momento durante el ciclo de prevención de arrugas.</p> <p> <b>NOTA</b></p> <p>Después de 2 minutos de inactividad, la luz del tambor se apagará automáticamente.</p>
11 Señal Sonora	<p><b>Uso 1:</b> Presione <b>Señal Sonora</b> para encender o apagar las señales sonoras de notificación y las melodías de la secadora.</p> <p><b>Uso 2:</b> Mantenga presionado <b>Señal Sonora</b> durante 3 segundos para encender la luz del tambor cuando la secadora está funcionando. Para apagar la luz de la secadora, presione nuevamente durante 3 segundos.</p> <p> <b>NOTA</b></p> <p>Esta función se mantiene activa incluso después de encender la secadora nuevamente.</p>
12 Eco Secado	<p>Esta función está disponible con <b>Normal</b> y <b>TIEMPO DE SECADO</b>.</p> <p>Con la función Eco Secado activada, el secado requiere más tiempo pero el consumo de energía se reduce.</p> <p>El tiempo de secado puede prolongarse hasta 3 veces más de lo normal, dependiendo de la temperatura y la carga. La función Eco Secado está activada de manera predeterminada.</p>
13 ENCENDER/APAGAR	Presione para encender y apagar la secadora.
14 INICIO/PAUSA	Mantenga presionada para iniciar el funcionamiento, o presione para detenerlo.

 **NOTA**

Las prendas muy enredadas pueden disminuir la eficacia del secado o hacer que se abra la puerta. Recomendamos desenredar las prendas antes de secarlas.

No coloque objetos sobre la secadora, en especial sobre el panel de funciones.

 **PRECAUCIÓN**

No rocíe agua sobre el panel de funciones. Puede producirse una falla de sistema.



# Funcionamiento

## Sencillos pasos para comenzar

1. Presione **ENCENDER/APAGAR** para poner en funcionamiento la secadora.
2. Gire el **selector de ciclos** para seleccionar el ciclo deseado.
3. Cambie las configuraciones de ciclo (**Nivel de Secado, Temperatura y Tiempo**) según sea necesario.
4. Como opción, puede activar las opciones disponibles presionando el botón correspondiente (**Anti Estática, Luz Interior, Alarma para Cargas Mixtas, Prevenir Arrugas y/o Eco Secado**).
5. Mantenga presionado **INICIO/PAUSA**. La luz indicadora de la secadora se enciende y el tiempo estimado del ciclo aparece en la pantalla.

## Para cambiar el ciclo durante el funcionamiento

1. Presione **INICIO/PAUSA** para detener el funcionamiento.
2. Seleccione otro ciclo.
3. Mantenga presionado **INICIO/PAUSA** para iniciar un nuevo ciclo.

## Descripción de los ciclos

Ciclo	Descripción
ECO NORMAL	Para reducir el uso de energía. Este ciclo ajusta el tiempo y la temperatura del ciclo para mayor eficiencia.
NORMAL	Para la mayoría de las telas, incluido algodón y lino. Si está seleccionado el ciclo Normal, la función Eco Secado está activada de manera predeterminada. Para obtener más información, consulte Eco Secado en la sección "Panel de funciones".
CARGA PESADA	Para secar prendas de tela resistente, tales como los jeans, la pana y la ropa de trabajo con calor a alta temperatura.
ROPA DE CAMA	Para prendas voluminosas, como cobijas, sábanas y edredones.
PLANCHADO PERMANENTE	Seca automáticamente prendas de algodón sin arrugas, también telas sintéticas, tejidos y telas antiarrugas.
LANA	Solo para lana que pueda lavarse en lavadora y secarse en secadora.
DELICADOS	Para secar prendas sensibles al calor a baja temperatura de secado.





Ciclo	Descripción
ROPA DEPORTIVA	Para prendas para hacer ejercicio y actividades al aire libre tales como jerseys de deporte, pantalones deportivos, chaquetas impermeables u otras prendas de entrenamiento. Es posible que las telas gruesas como los cierres relámpago o de velcro de una chaqueta o las medias de entrenamiento no queden totalmente secas.
SECADO RÁPIDO	Un ciclo de secado rápido que dura 30 minutos
TIEMPO DE SECADO	Permite seleccionar el tiempo del ciclo en minutos. Si TIEMPO DE SECADO está seleccionado, la función Eco Secado está activada de manera predeterminada. Para obtener más información, consulte Eco Secado en la sección "Panel de funciones".
SECADO SIN CALOR	Seca la carga con aire a temperatura ambiente.
ATEMPERAR	Úselo para alisar arrugas y reducir olores en cargas de una a cuatro prendas. Cuando se selecciona este ciclo, se rocía una pequeña cantidad de agua en el tambor de la secadora después de varios minutos de secado con calor. Antes de retirar la ropa, verifique que esté seca.
ANTIARRUGAS	Para obtener los mejores resultados, cargue 2-3 prendas al mismo tiempo. Puede prolongar el tiempo de secado un tiempo mínimo de 20 minutos, dependiendo del tipo de prendas o de la carga. Antes de retirar la ropa, verifique que esté seca.
SANITIZAR CON VAPOR	Úselo para desinfectar prendas mediante la aplicación de vapor y calor a alta temperatura a las telas. Este ciclo puede suavizar las prendas y reducir los olores. Verifique que la carga de ropa esté mojada o parcialmente mojada

# Funcionamiento

## Guía de secado

La mejor manera de secar las prendas es seguir las instrucciones de la etiqueta. Si no se brindan instrucciones de secado, consulte la siguiente tabla a modo de referencia.

Ciclo	Descripción
Cubrecamas y edredones	Siga las instrucciones de la etiqueta con indicaciones o seque en el ciclo ROPA DE CAMA. <ul style="list-style-type: none"><li>Asegúrese de que la prenda esté completamente seca antes de usarla o guardarla.</li><li>Tal vez deba volver a colocarla en el tambor para garantizar un secado uniforme.</li></ul>
Cobijas	Use el ciclo Normal y seque de a una sola cobija por vez para lograr un mejor funcionamiento de la secadora. <ul style="list-style-type: none"><li>Asegúrese de que las cobijas estén completamente secas antes de usarlas o guardarlas.</li></ul>
Cortinas y paños de tela	Utilice PLANCHADO PERMANENTE y la temperatura Medio para minimizar la formación de arrugas. <ul style="list-style-type: none"><li>Seque cortinas y paños de tela en tandas pequeñas para obtener mejores resultados y retírelos lo antes posible una vez finalizado el ciclo.</li></ul>
Pañales de tela	Utilice Normal y la opción de temperatura Medio para pañales suaves y mullidos.
Prendas con relleno de plumas (chaquetas, bolsas de dormir, edredones, etc.)	Utilice Normal y la opción de temperatura Medio. <ul style="list-style-type: none"><li>Agregue un par de toallas secas para absorber la humedad y acortar el tiempo de secado.</li></ul>
Goma espuma (reverso de alfombras, muñecos de peluche, hombreras, etc.)	No seque con el ciclo de secado con calor. Utilice el ciclo SECADO SIN CALOR. <b>⚠ ADVERTENCIA</b> Secar un artículo de goma con calor puede dañarlo o causar un incendio.
Almohadas	Utilice Normal. <ul style="list-style-type: none"><li>Agregue un par de toallas secas y un par de zapatillas limpias para mejorar el funcionamiento de la secadora y ahuecar las almohadas.</li><li>No seque almohadas de capoc o de goma espuma utilizando un ciclo de secado con calor.</li></ul> Puede secar estos elementos en la secadora solamente si usa el ciclo SECADO SIN CALOR.

---

Ciclo	Descripción
Plásticos (cortinas de baño, cubiertas de muebles para exteriores, etc.)	Utilice el ciclo SECADO SIN CALOR o TIEMPO DE SECADO y la opción de temperatura Bajo o Muy Bajo de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta.

 **ADVERTENCIA**

No seque:

- Artículos de fibra de vidrio (cortinas, paños de tela, etc.)
- Lanas, salvo que se recomiende en la etiqueta
- Artículos manchados o embebidos en aceite vegetal o de cocina



# Funcionamiento

## Funciones especiales

### Seguro para niños

La función de seguro para niños evita que los niños jueguen con la secadora. Cuando el seguro para niños está activado, todos los botones excepto **ENCENDER/APAGAR** se desactivan.

Para activar/desactivar el seguro para niños, mantenga presionados simultáneamente **Temperatura** y **Tiempo** durante 3 segundos.

#### **NOTA**

Una vez activado el seguro para niños permanecerá activo incluso después que encienda la secadora nuevamente. Si otros botones, salvo el botón **ENCENDER/APAGAR**, no responden, verifique el indicador de Seguro para niños. Si el indicador está encendido, siga las instrucciones precedentes para desactivar el seguro para niños.

### Smart Care

Si la secadora muestra un código de información, puede usar Smart Care para verificar el estado de la secadora en un teléfono inteligente.

Para usar Smart Care, debe tener instalada la aplicación Smart Care de Samsung en su teléfono inteligente.

#### **NOTA**

Smart Care está optimizado para Galaxy de Samsung y iPhones de Apple (no es compatible con algunos modelos).

Descargue la aplicación Samsung Smart Care desde Google Play o Apple App (Palabra de búsqueda: "Samsung Smart Washer/Dryer") e instálela en su teléfono inteligente.

Si aparece algún código de información en la secadora, siga estos pasos:

1. Mantenga presionado **Eco Secado** durante 3 segundos para activar Smart Care. Se enciende el indicador de Smart Care.
2. Abra la aplicación Smart Care en su teléfono inteligente.
3. Coloque la cámara de su teléfono inteligente cerca de la pantalla de la secadora. La aplicación reconoce automáticamente el código de información y muestra sugerencias en su teléfono inteligente.
4. Si el teléfono inteligente no reconoce el código de información más de dos veces, ingrese en forma manual el código de información en la aplicación Smart Care.

#### **PRECAUCIÓN**

- Si la luz se refleja en la pantalla de la secadora, es posible que el teléfono no reconozca el código de información.
- Si coloca el teléfono inteligente en un ángulo de la pantalla de la secadora, es posible que el teléfono no reconozca el código de información. Para obtener los mejores resultados, sostenga el teléfono inteligente en una posición paralela o casi paralela respecto al frontal del panel.
- Después de usar esta función, la secadora eliminará el registro del código de información de su registro de códigos.



## Sonido activado/desactivado

Para apagar las señales sonoras de notificación y las melodías de la secadora, presione **Señal Sonora**.

Para cancelar el silencio de la secadora, vuelva a presionar **Señal Sonora**.

### **NOTA**

Esta función se mantiene activa incluso después de encender la secadora nuevamente.

## Mi Ciclo

Puede crear su propio ciclo con sus ajustes preferidos y usarlo según su conveniencia.

1. Gire el **selector de ciclos** para seleccionar el ciclo deseado. Se enciende el indicador de ciclo.
2. Configure o modifique los ajustes (**Nivel de Secado, Temperatura, Tiempo**, etc.) y/u otras opciones según sea necesario. Los indicadores correspondientes titilan.
3. Mantenga presionado **Mi Ciclo** durante 3 segundos. La secadora guarda el ciclo seleccionado y sus ajustes.

Para utilizar Mi ciclo, presione **Mi Ciclo**.

### **NOTA**

La prevención de arrugas no está disponible con **Mi Ciclo**.

# Funcionamiento



Este producto es una secadora inteligente que admite el servicio Samsung Smart Home.

El tiempo que la función de configuración EZ (para conectar la secadora a la red) necesita para completar la conexión a la red varía dependiendo de la condición de la red.

## Samsung Smart Home (únicamente para los modelos aplicables)

### Instalación

Visite la Google Play Store, Galaxy Apps o Apple App Store y busque "Samsung Smart Home". Descargue e instale en su dispositivo inteligente la aplicación Samsung Smart Home provista por Samsung Electronics.

#### **NOTA**

- La aplicación Samsung Smart Home está diseñada para Android 4.0 (ICS) o superior, o iOS 8.0 o superior, y está optimizada para teléfonos inteligentes de Samsung (series Galaxy S y Galaxy Note).
- En otros dispositivos, algunas funciones pueden operar de una manera distinta.
- Para un mejor desempeño, la aplicación Samsung Smart Home está sujeta a cambios sin previo aviso.

### Registro de una cuenta Samsung

Para utilizar la aplicación Samsung Smart Home, antes debe iniciar sesión en su cuenta Samsung. Si no dispone de una cuenta Samsung, seleccione **Register (Registro)** en la aplicación y luego siga las instrucciones en pantalla para crear una cuenta.

#### **NOTA**

- Si dispone de una cuenta Samsung registrada, inicie sesión en su cuenta Samsung. Si dispone de un teléfono inteligente Samsung, puede ir al menú **Settings (Ajustes)** de su teléfono, seleccionar **Accounts (Cuentas)** e iniciar sesión en su cuenta Samsung. Esto le permitirá iniciar sesión sin una autenticación adicional.
- Para teléfonos inteligentes de otras marcas, la cuenta de la aplicación debe ser la misma que la cuenta de EZ Setup.

---

## Cómo comenzar

Con Samsung Smart Home, puede controlar en forma remota su secadora desde su dispositivo inteligente. Para un mejor desempeño, el contenido y el diseño de la aplicación están sujetos a cambios sin previo aviso.

1. Ejecute la aplicación Samsung Smart Home en su teléfono inteligente.
2. Si en la lista no aparece 'Dryer (Secadora)', toque **Add Device (Agregar dispositivo) > Select other device (Seleccionar otro dispositivo) > Dryer (Secadora)** en la pantalla de la aplicación.
3. Mantenga presionado **Smart Control (Monitoreo Inteligente, Control Inteligente)** en el panel de control de la secadora durante más de 5 segundos hasta que el mensaje 'AP' aparezca en la pantalla.
4. Una vez completado el registro del dispositivo, active la función Monitoreo inteligente de la secadora para supervisar (modelos a gas) o controlar (modelos eléctricos) su secadora.
  - Para modelos a gas, la aplicación Dryer (Secadora) solo sirve como dispositivo de supervisión. No se puede utilizar ninguno de los controles disponibles en la aplicación.

# Mantenimiento


Mantenga la secadora limpia para impedir la reducción del desempeño y para alargar su vida útil.


## **ADVERTENCIA**


El panel de control y la válvula de entrada no están conectados a tierra intencionalmente y pueden presentar riesgo de descarga eléctrica únicamente durante el servicio técnico.

Personal del servicio técnico - No toque estas partes mientras la secadora está recibiendo electricidad.

## Sensor de ventilación

La secadora está equipada con un sensor de ventilación que detecta y le informa cuándo es momento de limpiar los conductos. El indicador  le informa del estado del conducto.

Nivel	 Indicador	Estado	Acción
0	Apagado	Los conductos no están obstruidos.	
1	Encendido	<ul style="list-style-type: none"><li>El conducto o el filtro de pelusa está obstruido.</li><li>La presión aplicada sobre el conducto es alta porque el conducto es demasiado largo o está doblado.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Controle el filtro de pelusa o el conducto y límpielo si fuera necesario.</li><li>Verifique las conexiones del conducto y acorte o enderece el conducto si fuera necesario.</li></ul>
2	Titilante	<ul style="list-style-type: none"><li>El conducto o el filtro de pelusa está severamente obstruido.</li><li>La presión aplicada sobre el conducto es muy alta porque el conducto es demasiado largo o está doblado.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Controle y limpie el filtro de pelusa o conducto y asegúrese de que no estén obstruidos.</li><li>Verifique las conexiones del conducto y acorte o enderece los conductos si fuera necesario.</li></ul>

En el estado de Nivel 2, el indicador  titila durante 3 horas una vez finalizado el ciclo. Si presiona **ENCENDER/APAGAR** o abre la puerta, la secadora se apaga inmediatamente.

## **NOTA**

- Para la instalación del conducto, consulte “**Guía de los conductos de drenaje**” en la página 33 y “**Requisitos para el tendido de conductos**” en la página 16.
- La secadora puede seguir funcionando incluso si el conducto está obstruido, pero el tiempo de secado se prolongará.
- Si el indicador se enciende por primera vez y queda encendido (no parpadea), controle y limpie el filtro de pelusa y/o el conducto.
- Si el indicador se enciende nuevamente, se debe a que el conducto está instalado o conectado con algunas restricciones (es demasiado largo o tiene demasiadas dobleces). No se trata de una falla de sistema. Sin embargo, el tiempo de secado puede extenderse o el desempeño del secado puede degradarse.



---

## Limpieza

---

### Panel de funciones

- Limpie con un paño suave y húmedo. No utilice sustancias abrasivas.
- No rocíe productos de limpieza líquidos directamente en la pantalla de la secadora.
- Algunos productos removedores de suciedad y manchas de tratamiento previo al lavado pueden dañar el panel de funciones.
- Al usar productos de limpieza líquidos, aplíquelos a la ropa. No los aplique directamente en la secadora. Limpie el líquido derramado o rociado inmediatamente.

### Tambor

- Elimina las manchas del tambor con un limpiador multiuso.
- Seque toallas o trapos para eliminar restos de manchas o productos de limpieza. Las manchas pueden ser aún visibles, pero no afectarán las cargas posteriores.

### Tambor de acero inoxidable

Para limpiar el tambor de acero inoxidable, use un paño humedecido con un limpiador suave, no abrasivo, adecuado para superficies que se deterioran fácilmente. Elimine los residuos del limpiador y seque con un paño limpio.

### Exterior de la secadora

- Limpie con un paño suave y húmedo. No utilice sustancias abrasivas.
- Proteja la superficie de objetos afilados.
- No coloque objetos pesados ni afilados ni tampoco un envase de detergente sobre la secadora. Pueden rayar o dañar la cubierta superior de la secadora.
- La secadora tiene un acabado brillante en toda su superficie. Tenga cuidado de no rayar ni dañar la superficie.

### Sistema de drenaje

- Controle y limpie el sistema de drenaje en forma anual o regular para mantener un desempeño óptimo.
- La tapa de drenaje externa debe limpiarse con más frecuencia para garantizar un flujo de aire adecuado.

# Solución de problemas

## Verificaciones

Si la secadora funciona en forma anormal, primero consulte la lista de problemas en la tabla siguiente y pruebe las sugerencias.

Problema	Acción
No funciona.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Asegúrese de que la puerta esté cerrada.</li><li>• Asegúrese de que el cable de alimentación esté conectado a un tomacorriente que funcione.</li><li>• Controle los disyuntores o fusibles de su casa.</li><li>• Presione o toque <b>INICIO/PAUSA</b> nuevamente si la puerta se abrió durante un ciclo.</li><li>• Limpie el filtro para pelusas.</li></ul>
No calienta.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Controle los disyuntores o fusibles de su casa.</li><li>• Algunos ciclos no requieren calor. Verifique nuevamente el ciclo seleccionado.</li><li>• En una secadora a gas, asegúrese de que el suministro de gas esté abierto.</li><li>• Limpie el filtro para pelusas y el conducto de drenaje.</li><li>• La secadora puede haberse desplazado a la fase de enfriamiento del ciclo.</li></ul>
No seca.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verifique todos los ítem anteriores y, además...</li><li>• Asegúrese de que la tapa de drenaje hacia el exterior de su casa se pueda abrir y cerrar sin inconvenientes.</li><li>• Verifique que el sistema de drenaje no presente obstrucciones. Los conductos deben inspeccionarse y limpiarse todos los años.</li><li>• Utilice un conducto de drenaje de metal rígido, de 4".</li><li>• No la sobrecargue. 1 carga de lavado = 1 carga de secado.</li><li>• Seque los artículos pesados y los livianos por separado.</li><li>• Es posible que sea necesario volver a colocar los artículos grandes y voluminosos, como las cobijas o los edredones, para garantizar un secado uniforme.</li><li>• Asegúrese de que la lavadora esté drenando en forma correcta y extrayendo el agua de la carga adecuadamente.</li><li>• Es posible que la carga sea demasiado pequeña como para secarse correctamente. Agregue algunas toallas y reinicie la secadora.</li><li>• Es posible que la carga sea demasiado grande como para secarse correctamente. Retire algunas prendas y vuelva poner en funcionamiento la secadora.</li><li>• Limpie el filtro para pelusas.</li></ul>


Problema	Acción
Hace ruido.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique si en la carga hay objetos tales como monedas, botones flojos, clavos, etc. Retírelos de inmediato.</li> <li>• Es normal escuchar el ruido de la válvula de gas de la secadora o que el ciclo del dispositivo de calor se enciende o se apaga durante el ciclo de secado.</li> <li>• Asegúrese de que la secadora esté correctamente nivelada tal como se describe en las instrucciones de instalación.</li> <li>• Es normal que la secadora emita un zumbido debido a la alta velocidad del aire que se mueve por el tambor de la secadora, el ventilador y el sistema de drenaje.</li> </ul>
No seca de manera uniforme.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es posible que las costuras, los bolsillos y otras áreas resistentes similares no se sequen por completo cuando el resto de la carga ha llegado al nivel de secado seleccionado. Esto es normal. Puede elegir un nivel de secado más alto o un ciclo que incluya un nivel de secado más alto.</li> <li>• Si se seca un artículo pesado con una carga liviana, por ejemplo una toalla con sábanas, es posible que el artículo pesado no esté completamente seco cuando el resto de la carga alcance el nivel de secado seleccionado.</li> <li>• Para obtener mejores resultados, seque los artículos pesados y los livianos por separado.</li> </ul>
Tiene olor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los olores del hogar, ya sea que provengan de la pintura, el barniz, los limpiadores potentes, etc., pueden ingresar en la secadora con el aire del ambiente. Esto es normal puesto que la secadora extrae el aire de la habitación, lo calienta y lo hace circular por el tambor y lo expulsa a través del drenaje hacia el exterior.</li> <li>• Si estos olores permanecen en el aire, ventile bien la habitación antes de usar la secadora.</li> <li>• Use un ciclo que cuente con la función de refrescar. Si los olores persisten, vuelva a lavar y secar los artículos.</li> </ul>
Pelusa en las prendas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Limpie el filtro para pelusas antes de cada carga. Para la ropa que naturalmente acumula pelusas, limpie el filtro durante el ciclo.</li> <li>• Algunas telas producen pelusa (por ejemplo, una toalla de algodón blanco con mucho pelo) y deben secarse por separado de las prendas que atrapan pelusa (por ejemplo, un par de pantalones de lino negro).</li> <li>• Divida las cargas grandes en cargas más pequeñas para el secado.</li> <li>• Revise bien los bolsillos antes de secar las prendas, luego séquelas.</li> <li>• Quite las pelusas de adentro del tambor antes del secado.</li> </ul>

# Solución de problemas

Problema	Acción
Prendas arrugadas después la Prevenir Arrugas (ANTIARRUGAS, Desarrugar).	<ul style="list-style-type: none"><li>• Funciona mejor con cargas pequeñas de 1 a 4 prendas.</li><li>• Cargue menos prendas. Cargue prendas similares.</li><li>• Retire las prendas de inmediato una vez finalizado el secado.</li></ul>
Gotea agua de la boquilla cuando comienzan los ciclos de vapor.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Esto se debe a la condensación del vapor. El goteo de agua se detendrá en unos minutos.</li></ul>
No se ve el agua rociada durante los ciclos de vapor.	<ul style="list-style-type: none"><li>• El agua rociada es difícil de ver cuando la puerta está cerrada.</li></ul>
Tiempo prolongado.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Secado con Sensor detecta automáticamente la humedad de la carga y apaga la secadora cuando alcanza el nivel de secado seleccionado. El tiempo de secado puede variar de acuerdo con el tipo y la cantidad de prendas. Consulte la tabla de ciclos para obtener referencias.</li></ul>

Si el problema persiste, comuníquese con un centro de servicio local de Samsung.

## Samsung Smart Home (únicamente para los modelos aplicables)

Problema	Acción
No encuentro "Samsung Smart Home" en las tiendas de aplicaciones.	<ul style="list-style-type: none"><li>La aplicación Samsung Smart Home está disponible en teléfonos inteligentes con Android 4.0 (ICS) o superior, o iOS 7.0 o superior.</li></ul>
La aplicación Samsung Smart Home no funciona.	<ul style="list-style-type: none"><li>La aplicación Samsung Smart Home solo está disponible en los modelos aplicables.</li><li>La aplicación Samsung Smart Dryer antigua no puede conectarse con modelos Samsung Smart Home.</li></ul>
La aplicación Samsung Smart Home está instalada pero no se conecta con mi secadora.	<ul style="list-style-type: none"><li>Para usar la aplicación debe registrarse en su cuenta Samsung.</li><li>Asegúrese de que el enrutador funcione normalmente.</li><li>Asegúrese de que el Smart Home Adapter esté insertado correctamente.</li><li>Si el indicador Monitoreo inteligente  de la pantalla de la secadora está apagado, esto indica que aún no se estableció ninguna conexión de red. En este caso, use la aplicación Samsung Smart Home para conectar y registrar su secadora en el punto de acceso (AP) de su casa.</li></ul>
No puedo registrarme en la aplicación.	<ul style="list-style-type: none"><li>Para usar la aplicación debe registrarse en su cuenta Samsung.</li><li>Si no dispone de una cuenta Samsung, siga las instrucciones en pantalla de la aplicación para crear una.</li></ul>
Cuando intento registrar mi secadora, aparece un mensaje de error.	<ul style="list-style-type: none"><li>Easy Connection puede dar error debido a la distancia de su punto de acceso (AP) o a interferencias eléctricas del entorno. Espere un momento y vuelva a intentarlo.</li></ul>
La aplicación Samsung Smart Home está conectada correctamente a mi secadora, pero no funciona.	<ul style="list-style-type: none"><li>Salga y reinicie la aplicación Samsung Smart Home, o desconecte y vuelva a conectar el enrutador.</li><li>Retire el Smart Home Adapter y vuelva a conectarlo correctamente. Luego, vuelva a intentarlo.</li></ul>

# Solución de problemas

## Códigos de información

Si la secadora no funciona bien, puede ver un código de información en el panel de la pantalla. Para determinar qué debe hacer, consulte la lista de códigos en la tabla siguiente y pruebe las sugerencias.

Código	Acción
DC	La secadora funciona con la puerta abierta. <ul style="list-style-type: none"><li>• Asegúrese de que la puerta esté perfectamente cerrada.</li><li>• Asegúrese de que no quede ropa trabada en la puerta.</li></ul>
FC	Frecuencia de fuente de alimentación no válida. <ul style="list-style-type: none"><li>• Intente reiniciar el ciclo.</li><li>• Si este código de información permanece, comuníquese con un centro de servicio de Samsung.</li></ul>
AC	Problema con el control electrónico (Comunicación no válida). <ul style="list-style-type: none"><li>• Comuníquese con un centro de servicio de Samsung.</li></ul>
HC	Verificación de temperatura alta. <ul style="list-style-type: none"><li>• Limpie el filtro para pelusas.</li><li>• Si este código de información permanece, comuníquese con un centro de servicio de Samsung.</li></ul>
9C1	Se debe revisar el control electrónico. <ul style="list-style-type: none"><li>• Revise si la alimentación se suministra normalmente.</li><li>• Si el código de información permanece, comuníquese con un centro de servicio de Samsung.</li></ul>
tC	La resistencia del termistor 1 es muy baja o muy alta. <ul style="list-style-type: none"><li>• Revise si el filtro para pelusas está obstruido.</li><li>• Revise si el sistema de ventilación está restringido.</li><li>• Si este código de información permanece, comuníquese con un centro de servicio de Samsung.</li></ul>
tC5	La resistencia del termistor 2 es muy baja o muy alta. <ul style="list-style-type: none"><li>• Revise si el filtro para pelusas está obstruido.</li><li>• Revise si el sistema de ventilación está restringido.</li><li>• Si este código de información permanece, comuníquese con un centro de servicio de Samsung.</li></ul>
dF	Interruptor de la puerta incorrecto. <ul style="list-style-type: none"><li>• Comuníquese con un centro de servicio de Samsung.</li></ul>





Si un código de información sigue apareciendo en la pantalla, comuníquese con un centro de servicio de Samsung.

# Especificaciones

## Tabla de indicaciones sobre telas

Los siguientes símbolos ofrecen indicaciones acerca de las prendas. La etiqueta de indicaciones de la prenda incluye símbolos para secado, blanqueado, planchado y limpieza en seco. El uso de símbolos garantiza la consistencia entre los fabricantes textiles de artículos nacionales e importados. Siga las indicaciones de la etiqueta para optimizar la vida útil de la prenda y reducir los problemas del lavado.

### Ciclo de lavado

	Normal
	Planchado permanente/Antiarrugas/ Control de arrugas
	Prendas suaves/delicadas
	Lavado a mano




### Temperatura del agua

...	Caliente
..	Tibia
.	Fría



### NOTA

La tabla de la temperatura del agua presenta las temperaturas del agua del lavado apropiadas para diversas prendas. El rango de temperatura es de 106 - 126 °F (41 - 52 °C) para Caliente, 84 - 106 °F (29 - 41 °C) para Tibia y 61 - 84 °F (16 - 29 °C) para Fría. (La temperatura del agua del lavado debe alcanzar un mínimo de 61 °F (16 °C) para que se active el detergente y se logre un lavado eficaz.)




### Blanqueador

	Cualquier blanqueador (cuando sea necesario)
	Solo blanqueador sin cloro (protección del color) (si es necesario)
	Secar en secadora






### Normal

	Planchado permanente/Antiarrugas/ Control de arrugas
	Prendas suaves/delicadas

### Instrucciones especiales

	Secar colgado/tender
	Colgar para que escurra
	Secar en posición horizontal

### Ajuste del calor







	Alto
	Medio
	Bajo
	Cualquier calor
	Sin calor/aire

# Especificaciones






## Temperaturas de secado con plancha o vapor

	Alto
	Medio
	Bajo

## Símbolos de advertencia para el lavado

	No lavar
	No retorcer
	No usar blanqueador
	No secar en secadora
	Sin vapor (agregado a la plancha)
	No planchar

## Limpiar en seco

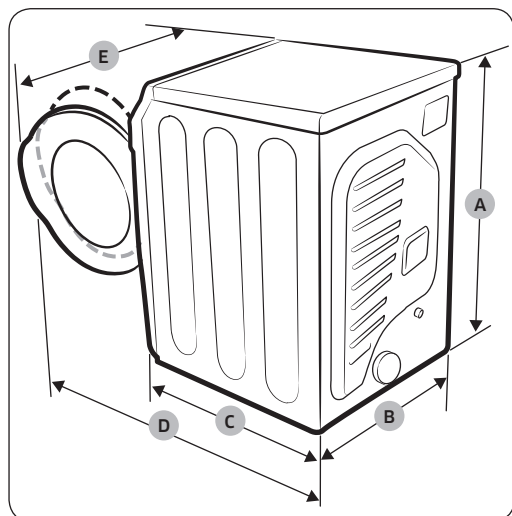
	Limpiar en seco
	No limpiar en seco
	Secar colgado/tender
	Colgar para que escurra
	Secar en posición horizontal

## Protección del medio ambiente

Este electrodoméstico se fabrica con materiales reciclables. Si decide desechar este electrodoméstico, siga la normativa local relacionada con la eliminación de desechos. Corte el cable de alimentación para que el electrodoméstico no pueda conectarse a una fuente de alimentación. Retire la puerta para que los animales y los niños pequeños no puedan quedar atrapados dentro del electrodoméstico.



## Hoja de especificaciones



### NOTA

Las especificaciones de "A. Altura" pueden variar de 42.4 a 43.3 pulgadas (107.7 - 108.9 cm) dependiendo del ajuste de las patas niveladoras.

Tipo			Secadora de carga frontal
			DVE(G)22K6500*, DV22K6500P*
Dimensiones	A. Altura	Producto - pulgadas (cm)	38.7 (98.4)
		Requerido para instalación - pulgadas	40.7
	B. Ancho	Producto - pulgadas (cm)	27.0 (68.6)
		Requerido para instalación - pulgadas	29.0
	C. Profundidad	Producto - pulgadas (cm)	32.4 (82.3)
		Requerido para instalación - pulgadas	37.6
	D. Profundidad con la puerta abierta 90°	Producto - pulgadas (cm)	53 (134.5)
		Requerido para instalación - pulgadas	58
	E. Ancho con la puerta abierta 110°	Producto - pulgadas (cm)	39.4 (100)
		Requerido para instalación - pulgadas	44.6
Presión de agua - psi (kPa)			20 - 116 (137 - 800)
Capacidad extra grande (kg) (Secadora)			Ropa seca: 12 / Ropa Humeda: 22
Peso	lb (kg)	125.6 (57)	
Potencia del calentador	Eléctrico (W)	5300	
	A gas (BTU/h)	22000	

# Notas

---

# Notas

---

## ¿TIENE PREGUNTAS O COMENTARIOS?

PAÍS	LLAME AL	O VISÍTENOS EN LÍNEA EN
MEXICO	01-800-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/mx/support">www.samsung.com/mx/support</a>
COSTA RICA	00-800-1-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/latin/support">www.samsung.com/latin/support</a> (Spanish) <a href="http://www.samsung.com/latin_en/support">www.samsung.com/latin_en/support</a> (English)
DOMINICAN REPUBLIC	1-800-751-2676	
ECUADOR	1-800-SAMSUN (72-6786)	
EL SALVADOR	8000-SAMSUNG (726-7864)	
GUATEMALA	1-800-299-0033	
HONDURAS	800-2791-9111	
NICARAGUA	001-800-5077267	
PANAMA	800-0101	
PUERTO RICO	1-800-682-3180	
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG(726-7864)	
VENEZUELA	0-800-100-5303	
JAMAICA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/latin_en/support">www.samsung.com/latin_en/support</a> (English)
COLOMBIA	Bogotá en el 600 12 72 Sin costo en todo el país 01 8000 112 112 Y desde tu celular #726	<a href="http://www.samsung.com/co/support">www.samsung.com/co/support</a>
CHILE	800-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/cl/support">www.samsung.com/cl/support</a>
BOLIVIA	800-10-7260	
PERU	080077708 Desde teléfonos fijos, públicos o celulares	<a href="http://www.samsung.com/pe/support">www.samsung.com/pe/support</a>
URUGUAY	0800-SAMS(7267)	<a href="http://www.samsung.com/uy">www.samsung.com/uy</a>
PARAGUAY	0800-11-SAMS(7267)	<a href="http://www.samsung.com/py">www.samsung.com/py</a>



DC68-03381R-10