

# MANUAL DEL USUARIO SECADORA A GAS SEC-7BLG

### **IMPORTANTE**

Antes de operar su electrodoméstico lea cuidadosamente este manual de instrucciones, de ello depende la vigencia de la garantía. El uso correcto de este artefacto prolongará la vida útil del mismo.

# ¡FELICITACIONES!

Leer las instrucciones técnicas antes de instalar este artefacto. Leer las instrucciones de uso antes de encender este artefacto.

> SECADORA A GAS SEC-7BLG

# Contenidos

| INFORMACION DE SEGURIDAD Y ADVERTENCIAS    | 4  |
|--|----|
| DESCRIPCIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO           | 15 |
| INSTALACIÓN DEL NUEVO ELECTRODOMÉSTICO     | 16 |
| USO DEL ELECTRODOMÉSTICO                   | 23 |
| PANEL DE CONTROL                           | 24 |
| PROGRAMAS DE SECADO                        | 26 |
| LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO                   | 27 |
| SOLUCIÓN DE PROBLEMAS                      | 28 |
| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS                  | 30 |
| DISPOSICIÓN DEL ARTEFACTO ELECTRODOMÉSTICO | 30 |

#### IMPORTANTE:

De acuerdo con la política de mejora continua de producto por parte de nuestra compañía, las características estéticas y dimensionales, datos técnicos y accesorios de este artefacto pueden ser modificados sin previo aviso.

# INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y ADVERTENCIAS

Estimado cliente, gracias por escoger nuestro producto. Lea este Manual de Usuario cuidadosamente para que se familiarice completamente con su nuevo producto antes de que lo utilice por primera vez. Para garantizar su seguridad y el buen funcionamiento de esta secadora por más tiempo, lea cuidadosamente las siguientes instrucciones de seguridad.

## SU SEGURIDAD Y LA SEGURIDAD DE OTROS ES MUY IMPORTANTE

Para evitar lesiones al usuario u otras personas y daños a la propiedad, las instrucciones que se muestran aquí deben seguirse. La operación incorrecta debido a ignorar las instrucciones puede provocar daños o lesiones, incluida la muerte. El nivel de riesgo se muestra en las siguientes indicaciones.



**ADVERTENCIA:** Este símbolo indica la posibilidad de muerte o lesiones graves.



**PRECAUCIÓN:** Este símbolo indica la posibilidad de lesión o daño a la propiedad.

# ADVERTENCIA

Para su seguridad, la información contenida en este manual deben seguirse para reducir el riesgo de incendio o explosión, o para evitar daños a la propiedad, lesiones personales o la muerte.

- No almacene ni use gasolina u otros vapores y líquidos inflamables cerca de este o cualquier otro artefacto.
- La instalación y el servicio debe ser realizados por un centro de servicio autorizado, un técnico calificado o el proveedor de gas.

### Peligro de incendio

- El incumplimiento de las advertencias de seguridad exactamente podría resultar en lesiones graves, la muerte o daño a la propiedad.
- No instale un refuerzo ventilador en el tubo de salida.
- Instale la secadora de ropa en conformidad con las instrucciones de instalación del fabricante de la secadora.

### ¿Qué debe hacer si siente olor a gas?

- No trate de encender ningún artefacto.
- No toque ningún interruptor eléctrico. No utilice ningún teléfono en su domicilio.
- Despeje la habitación, el edificio o el área de todos los ocupantes.
- Llame de inmediato a su proveedor de gas desde el teléfono de algún vecino. Siga las instrucciones del proveedor de gas.
- Si no puede comunicarse con su compañía proveedora de gas o llame al departamento de bomberos.

### **INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD**

# \Lambda ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, explosión, descarga eléctrica, o lesiones a las personas cuando use el artefacto, siga las precauciones básicas que incluyen los siguientes:

- Lea todas las instrucciones antes de usar el artefacto.
- Use este artefacto solamente para el propósito para el que fue diseñado, como se describe en este Manual del Usuario.
- Antes de usar, la secadora debe estar instalada correctamente según se describe en este manual.
- Siga SIEMPRE las instrucciones de cuidado de la tela provistas por el fabricante de la prenda.

- No seque artículos que hayan sido previamente limpiados, lavados, remojados o manchados con gasolina, solventes de limpieza en seco u otras sustancias inflamables o explosivas, ya que emiten vapores que podrían encenderse o explotar. Cualquier material que haya estado en contacto con un disolvente de limpieza o líquidos o sólidos inflamables no debe colocarse en la secadora hasta que se hayan eliminado todos los rastros de estos líquidos o sólidos inflamables y sus vapores.
- No use la secadora para secar ropa que tenga restos de cualquier sustancia inflamable, como el aceite vegetal, aceite de cocina, aceite de máquina, productos químicos inflamables, diluyentes, etc., o cualquier cosa que contenga cera o productos químicos, como trapeadores y ropa de limpieza. Las sustancias inflamables pueden hacer que la tela se incendie sola.
- No permita que los niños jueguen sobre o dentro del artefacto.
   Es necesaria una estrecha supervisión de los niños cuando el artefacto se utilice cerca de niños.
- Antes de retirar el artefacto de servicio o desecharlo, quite la tapa de la secadora o la puerta del compartimiento de secado.
- No meta las manos en el artefacto si el tambor esté en movimiento.
- No instale o guarde este artefacto en lugares donde se estén expuestas a la intemperie o a temperaturas por debajo de 5 °C.
- No altere los controles y el pestillo.
- No instale un refuerzo ventilador en el tubo de salida.
- No repare ni reemplace ninguna pieza del electrodoméstico ni intente realizar ningún servicio a menos que se recomiende específicamente en las instrucciones de mantenimiento o reparación descritas que usted comprenda y tenga la capacidad de llevar a cabo.
- Mantenga el área debajo y alrededor de su electrodoméstico libre de materiales combustibles (pelusas, papel, trapos, etc.), gasolina, productos químicos y otros vapores y líquidos inflamables.

- No coloque objetos expuestos a aceites de cocina en la secadora. Los artículos contaminados con aceite de cocina pueden contribuir a una reacción química que podría causar que una carga se incendie. Para reducir el riesgo de incendio debido a cargas contaminadas, la parte final del ciclo de la secadora se realiza sin calor (período de enfriamiento). Evite detener una secadora antes de que finalice el ciclo de secado, a menos que todas las prendas se retiren rápidamente y se extiendan para disipar el calor.
- Desenchufe la secadora si la máquina no se utilizará durante un periodo prolongado de tiempo, como durante las vacaciones.
- Los materiales de embalaje pueden ser peligrosos para los niños.
   ¡Existe un riesgo de asfixia! Mantenga todos los elementos del embalaje fuera del alcance de los niños.
- Siempre verifique que el interior de la secadora no tenga objetos extraños antes de cargar la ropa. Mantenga la puerta cerrada cuando no esté en uso.
- No use suavizante de ropa o productos derivados para eliminar la estática a menos que estén recomendados por el fabricante del suavizante de ropa o el fabricante del producto.
- Limpie el filtro atrapa pelusas antes o después de cada carga.
- Mantenga el área alrededor de la abertura del escape y las áreas circundantes libres de pelusas, polvo, y suciedad.
- Mantenga el interior de la secadora y el conducto de escape limpios periódicamente. Si es necesario, utilice los servicios de personal de servicio calificado.

- Este electrodoméstico debe estar correctamente conectado a tierra. Nunca enchufe el cable de alimentación en un tomacorriente que no esté conectado a tierra adecuadamente y de acuerdo con las normas locales. Consulte las instrucciones de instalación para conectar a tierra este artefacto.
- Asegúrese de que los bolsillos estén libres de pequeños objetos duros de forma irregular y materiales extraños, es decir, monedas, cuchillos, alfileres, etc. Estos objetos podrían dañar la secadora y la ropa.
- No utilice calor para secar artículos que contengan goma espuma o materiales con una textura similar. Los materiales de goma espuma calentados pueden, en determinadas circunstancias, producir un incendio por combustión espontánea.
- Hay muchos artículos altamente inflamables que se usan en los hogares, como acetona, alcohol desnaturalizado, gasolina, querosene, algunos limpiadores domésticos líquidos, algunos quitamanchas, trementina, ceras y quitaceras.

# PRECAUCIÓN

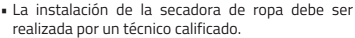
- No se siente en la parte superior de la secadora.
- Para obtener detalles completos, consulte las instrucciones de instalación incluidas con su producto antes de seleccionar gabinetes, hacer cortes o comenzar la instalación.
- No seque prendas con grandes hebillas, botones u otros objetos sólidos o metales pesados.
- Instale y use de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- No coloque artículos en su secadora que hayan sido manchados o empapados con aceite vegetal o aceite de cocina. Incluso después de lavarlos, estos artículos pueden contener cantidades significativas de estos aceites.
- El aceite residual en la ropa puede encenderse espontáneamente. El potencial de combustión espontánea aumenta cuando los elementos que contienen aceite vegetal o aceite de cocina se exponen al calor. Una fuente de calor, como su secadora, puede calentar estos artículos, lo que permite que ocurra una reacción de oxidación en el aceite
- La oxidación genera calor. Si este calor no puede escapar, los artículos pueden calentarse lo suficiente como para incendiarse.
   Amontonar, apilar o almacenar este tipo de artículos puede evitar que se escape el calor y puede crear un riesgo de incendio.
- Evite que los niños jueguen con la puerta de la secadora para que los dedos no queden atrapados en la puerta al cerrarla. Esto puede resultar en lesiones.
- Las fugas de gas pueden ocurrir en el sistema de la secadora, lo que resulta en condiciones peligrosas.
- Las fugas de gas pueden no detectarse solo con el olfato.
- Los proveedores de servicio de gas certificados recomiendan que compre e instale un detector de gas aprobado por UL.

# **REQUISITOS DE OPERACIÓN**

# $\underline{\wedge}$

# **ADVERTENCIA**

# Peligro de incendio





- Instale la ropa para secar según las instrucciones del fabricante y las normas locales.
- Para reducir el riesgo de lesiones graves o muerte, siga todas las instrucciones de instalación.
- Guarde estas instrucciones.

Por favor, lea atentamente las siguientes instrucciones antes de instalar la secadora. Estas instrucciones deben guardarse para futuras referencias.

# PRECAUCIÓN

- El secadora no es adecuado para la instalación en una casa remolque.
- Quite la puerta del artefacto desechado para evitar el peligro de que un niño quede atrapado y se asfixie después de desconectar el cable de alimentación.

### **REQUISITOS DE UBICACIÓN**

- 1. La secadora debe ubicarse donde haya suficiente espacio en la parte delantera para cargar la secadora y suficiente espacio detrás para el sistema de escape.
- 2. Esta secadora está lista de fábrica para la opción de escape posterior.

- 3. Asegúrese de que la habitación en la cual la secadora se encuentra tiene suficiente aire fresco. La secadora debe estar ubicada donde no haya obstrucciones del flujo de aire. La temperatura ambiente no debe ser inferior a 5 °C.
- 4. Para las secadoras de gas, se debe mantener un espacio libre adecuado como se indica en la placa de datos para garantizar el aire adecuado para la combustión y el funcionamiento correcto de la secadora.
- 5. La secadora no debe instalarse ni almacenarse en un área donde estará expuesta al agua y/o a la intemperie. El área de la secadora debe mantenerse libre de materiales combustibles, gasolina y otros vapores y líquidos inflamables. Una secadora produce pelusas combustibles. El área alrededor de la secadora debe mantenerse libre de pelusas.

#### **PRECAUCIONES**

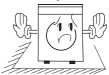
Instálelo o guárdelo en un lugar donde no esté expuesto a temperaturas bajo cero o expuesto al agua o a la intemperie, lo que podría causar daños permanentes y anular la garantía.



Centrifugue las prendas a fondo en una lavadora. Un centrifugado de alta velocidad puede ayudarle a reducir los tiempos de secado y ahorrar energía.



Mantenga el área alrededor de la abertura de escape y las áreas circundantes adyacentes libres de acumulación de pelusa, polvo y suciedad. Un conducto obstruido podría reducir el flujo de aire.



Asegúrese de que no haya aerosoles combustibles cerca de la secadora cuando esté funcionando y, una vez que se produzca una fuga de gas, no toque el enchufe ni el botón de inicio/pausa.

#### Manual de Usuario

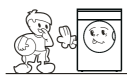
No lave ni seque prendas que hayan sido manchadas o empapadas con sustancias combustibles o explosivas (como cera, aceite, pintura, gasolina, solventes de limpieza en seco, querosene, etc.).



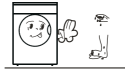
Nunca intente operar este electrodoméstico si está dañado, presenta fallos, está parcialmente desarmado o tiene piezas rotas o faltantes, incluido un cable o enchufe dañado.



No permita que los niños jueguen sobre o dentro del artefacto. Es necesaria una estrecha supervisión de los niños cuando el artefacto se utilice cerca de niños.



No utilice el artefacto con las manos mojadas.



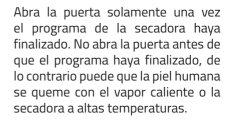
No coloque plásticos, papeles ni prendas que puedan quemarse o derretirse encima de la secadora mientras esté en funcionamiento.



No expulse el aire de escape hacia un conducto que sea utilizado para expulsar vapores de equipos que quemen gas u otros combustibles.



No seque artículos que contengan goma/caucho, plástico materiales similares, tales sostenes acolchados. zapatillas deportivas, botas de agua, alfombrillas de baño, alfombras/ tapetes, baberos, pantalones de bebé, abrigos impermeables para la lluvia, almohadas o bolsas plásticas que puedan derretirse o quemarse. En el caso de algunos materiales de goma/caucho, al calentarlos, dadas ciertas condiciones, podrían producir un incendio por combustión espontánea.







### **REQUISITOS DE EVACUACIÓN**

# $\triangle$

# **ADVERTENCIA**

- La secadora no debe tener el escape en una chimenea, una pared, un techo, un ático, un sótano o un espacio oculto de un edificio.
- La secadora debe tener escape hacia el exterior para reducir el riesgo de incendio cuando se instale en una habitación o un armario.

Evacuar la secadora al exterior evitará que grandes cantidades de pelusas y humedad queden dentro del ambiente.

## **REQUISITOS DE GAS**

Las secadoras a gas están equipadas con un quemador de ventilación para uso con gas natural o GLP, según valores de fábrica.

Para uso con gas natural, se recomienda una línea de suministro de gas de <sup>1</sup>/<sub>2</sub>" (1.27 cm) y debe reducirse para conectarse a la línea de gas de <sup>3</sup>/<sub>8</sub>" (1 cm) de su secadora. Se requiere que se instale una válvula de cierre de gas manual aprobada y accesible a 6" (15.24 cm) de su secadora.

Las secadoras a gas instaladas en garajes residenciales deben elevarse 18" (46 cm) sobre el piso. Su secadora debe estar desconectada del sistema de tubería de suministro de gas durante cualquier prueba de presión.

Para uso con GLP, podría usar una manguera plástica preparada para GLP. Use un adaptador de <sup>3</sup>/<sub>8</sub>" a conexión de manguera de 10 mm. Use una manguera que cumpla requisitos técnicos del país de uso, que soporte al menos 70°C.

# **ADVERTENCIA**

- Las fugas de gas pueden ocurrir en el sistema de la secadora, lo que resulta en condiciones peligrosas.
- Las fugas de gas pueden no detectarse solo con el olfato.
- Los proveedores de servicio de gas certificados recomiendan que compre e instale un detector de gas aprobado.
- Instálelo y úselo de acuerdo a las instrucciones del fabricante.

El diagrama de circuito eléctrico se encuentra en una etiqueta al reverso de la unidad.



# **ADVERTENCIA**

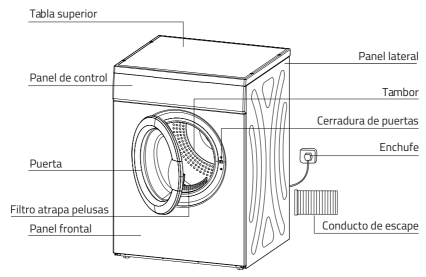
 La conexión incorrecta del conductor de puesta a tierra del equipo puede resultar en riesgo de descarga eléctrica. Consulte con un electricista o técnico calificado si tiene dudas sobre si su secadora está correctamente conectada a tierra. No modifique el enchufe proporcionado con su secadora. Si no encaja en el tomacorriente, haga instalar un tomacorriente adecuado por un electricista calificado.

 Para evitar riesgos innecesarios de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales, todo el cableado y la conexión a tierra deben realizarse de acuerdo con las normas locales. Es su responsabilidad proporcionar servicios eléctricos adecuados para su secadora.

### **CONEXIONES ELÉCTRICAS**

Se recomienda un circuito individual (o separado) que sirva solo para su secadora. No utilice un cable de extensión.

# DESCRIPCIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO



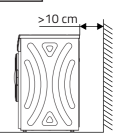
#### Nota:

 La imagen anterior sirve de referencia únicamente. Debido a la mejora continua de nuestros productos, es posible que su secadora sea ligeramente diferente al de este manual de instrucciones, pero sus funciones y métodos de uso serán los mismos.

# INSTALACIÓN DEL NUEVO ELECTRODOMÉSTICO

# SELECCIÓN DE POSICIÓN DE INSTALACIÓN

Debe colocar la secadora en un lugar bien ventilado a una distancia mínima de 10 cm de la pared. Para asegurar una buena ventilación, se recomienda que no haya obstáculos en 1.5 metros al frente de la secadora.



### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Para la instalación, le recomendamos que contacte con el centro de servicio autorizado o un técnico calificado.

- Desempaque la secadora e inspecciónela para detectar daños producidos durante el transporte.
- Para prevenir lesiones personales o tensión, utilice guantes de protección cuando levanta o transporte la unidad.

# ∧ ADVERTENCIA

Los materiales de embalaje pueden ser peligrosas para los niños. Mantenga todo el material de embalaje (bolsas de plástico, poliestireno, etc.) fuera del alcance de los niños.

# HERRAMIENTAS REQUERIDAS (NO INCLUIDAS CON EL PRODUCTO)

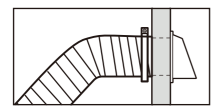


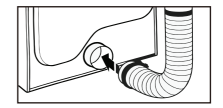
### ELIJA LA UBICACIÓN ADECUADA

- 1. Mueva la secadora a una ubicación apropiada para la instalación. Considere instalar la secadora y la lavadora una al lado de la otra, para permitir el acceso a las conexiones de gas, eléctricas y de escape.
- 2. Retire las bases del embalaje y vuelva a colocar la secadora en posición vertical.

### INSTALAR EL SISTEMA DE EVACUACIÓN

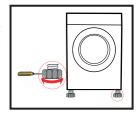
- La red de conductos debe ser conectada desde la secadora hasta un punto al exterior, ubique el extremo de conexión guiándose de las flechas marcadas en el ducto.
- 2. Estas juntas deben ser selladas con cinta metálica adhesiva.
- 3. Sugerencia para instalaciones estrechas: instale una sección del sistema de escape en la secadora antes de colocarla en su lugar.
- 4. Utilice cinta adhesiva para asegurar esta sección a la secadora, pero no cubra las ranuras de ventilación en la parte posterior de la unidad en el gabinete de la secadora.





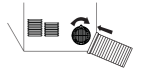
# **AJUSTE DE NIVEL**

Una vez la secadora esté en su posición definitiva de funcionamiento, compruebe que la secadora esté absolutamente nivelada con la ayuda de un nivelador de burbuja. De no estarlo, ajuste las patas con una herramienta.



#### Nota:

La secadora debe estar lo más horizontal posible, con un ángulo de inclinación máximo de 2°. Si no se logra nivelar, el artefacto trabajará balanceándose y podría no funcionar correctamente.

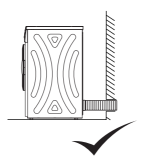


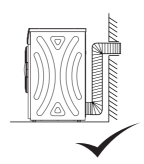
### Aviso para la instalación:

- No coloque la secadora al aire libre ni en un lugar en el que sea muy posible que la lluvia la dañe.
- No coloque la parte posterior de la secadora cerca de alguna cortina o algo que el viento pueda mover.
- No coloque la secadora cerca de fuentes de gas ni materiales inflamables.

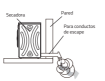
# INSTALACIÓN DEL CONDUCTO DE ESCAPE

- Conecte un extremo del tubo flexible a la ventilación de la parte posterior y fíjelo firmemente hasta que quede apretado.
- El otro extremo del tubo flexible se extenderá hacia el exterior. Para obtener más información acerca del montaje adecuado, consulte las imágenes a continuación.





Asegúrese de que la secadora esté correctamente instalada para que el aire escape fácilmente.



NO utilice conductos innecesariamente largos que tengan muchos codos.



Mantenga los conductos lo más rectos posible.



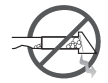
Limpie todos los conductos viejos antes de instalar su nueva secadora. Si en la salida utiliza solapa, asegúrese de que la solapa de ventilación se abra y cierre libremente. Inspeccione y limpie el sistema de escape anualmente.



NO restrinja la secadora con un sistema de escape deficiente.



NO use conductos y ventilaciones dañados u obstruidos.



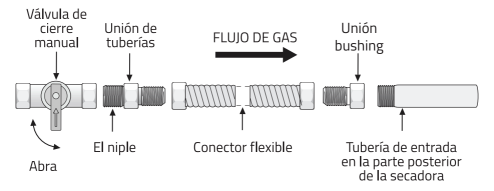
La correcta instalación de escape es su responsabilidad.

- No utilice conductos de diámetro inferior al diámetro recomendado.
- Se debe quitar la pelusa del filtro interno antes de cada ciclo y limpie los conductos periódicamente.
- Nunca instale ningún tipo de tuberías flexibles en paredes, techos u otros espacios ocultos.
- Mantenga el ducto de escape lo más recto y corto posible, con los codos mínimos.
- Asegure las juntas con cinta adhesiva metálica. No utilice tornillos.
- Es recomendable que el conducto de escape termine con una campana de escape con un amortiguador giratorio para evitar corrientes de aire y la entrada de vida silvestre. Nunca utilice una campana extractora con un amortiguador magnético.
- Nunca instale una pantalla sobre la salida de escape.
- Para evitar la acumulación de pelusa, no evacúe la secadora directamente en el hueco de una ventana. No evacuar debajo de una casa o porche.
- Si el conducto de escape debe atravesar un área sin calefacción, el conducto debe estar aislado e inclinado ligeramente hacia la campana de escape para reducir la condensación y la acumulación de pelusa.
- Inspeccione y limpie el interior del sistema de escape al menos una vez al año. Desenchufe el cable de alimentación antes de limpiar.
- Verifique con frecuencia para asegurarse de que el amortiguador de la campana de escape se abre y se cierra libremente.
- Revise una vez al mes y limpie al menos una vez al año.
   Nota: Si su ropa no está secando, revise el ducto para ver si hay obstrucciones.
- No evacúe la secadora en una pared, techo, sótano o espacio oculto de un edificio, ventilación de gas o cualquier otro conducto o chimenea común. Esto podría crear un peligro de incendio debido a la pelusa expulsada por la secadora.

- No utilice conductos flexibles no metálicos, a excepción del que viene incluido con el producto.
- Para reducir el riesgo de incendio, esta secadora debe evacuar hacia el exterior, sin obstrucciones alrededor del escape.

### **CONECTAR LA TUBERÍA DE GAS**

- Retire la tapa protectora de la rosca del conducto.
- Aplique un compuesto para juntas de tuberías o aproximadamente
   2.5 vueltas de cinta de teflón sobre todas las conexiones roscadas.
- El compuesto para juntas de tuberías debe ser resistente a las acciones de cualquier gas licuado de petróleo.
- Conecte el suministro de gas a la secadora. Se requiere un accesorio adicional para conectar el extremo roscado hembra de 1.27 cm (1/2") de un conector flexible al extremo roscado macho final de 1 cm (3/8") en la secadora. Utilice únicamente líneas de suministro de gas nuevas certificadas con conectores flexibles de acero inoxidable dentro de los 6 pies (1.8 metros) de la secadora
- Ajuste bien el accesorio de la línea de gas sobre las roscas.
- Encienda el suministro de gas.



Todas las conexiones deben ajustarse con una llave

- La tubería de cobre sin recubrimiento se corroerá cuando se someta a gas natural, lo que provocará fugas de gas. Utilice ÚNICAMENTE tuberías de hierro negro, acero inoxidable o latón revestido de plástico para el suministro de gas, o tuberías fabricadas para el uso con gas natural o GLP.
- Verifique todas las conexiones de gas si hay fugas usando una solución de jabón.
- Si aparecen burbujas, ajuste las conexiones y vuelva a verificar.
   NO utilice una llama abierta para verificar si hay fugas de gas.

### **ENCENDIDO**

Asegúrese de que todas las conexiones de gas, escape y las conexiones eléctricas estén completas. Enchufe la secadora.

# **VERIFICACIÓN FINAL**

- Asegúrese de que la secadora esté enchufada en un tomacorriente y esté correctamente conectado a tierra.
- El conducto de escape está conectado y juntas están pegadas.
- Use material de ventilación de metal flexible o de paredes rígidas.
- La secadora debe estar nivelada y asentada con firmeza en el piso.
- El gas se enciende sin pérdidas de gas.
- Encienda la secadora para confirmar que funciona, se calienta y se apaga.

# ♠ PRECAUCIÓN

El quemador podría no encenderse inicialmente debido a la presencia de aire en la tubería de gas. Permitir que la secadora funcione en una configuración de calor purgará la línea. Si el gas no se enciende en 5 minutos, apague la secadora y espere 5 minutos. Asegúrese de que el suministro de gas a su secadora esté abierto. Para confirmar el encendido de gas, verifique el escape para ver si hay calor.

# **USO DEL ELECTRODOMÉSTICO**

### **ANTES DE CADA SECADO**

- 1. Antes de secar, centrifugue las prendas a fondo en una lavadora. Un centrifugado de alta velocidad puede ayudarle a reducir los tiempos de secado y ahorrar energía.
- 2. Para un secado parejo, clasifique las prendas según el tipo de tela y el programa de secado.
- 3. Antes de secar, cierre todas las cremalleras, ganchos y ojales, abroche los botones, ate los cinturones de tela, etc.
- 4. No seque las prendas en exceso, de lo contrario, estas podrían arrugarse con facilidad.
- 5. No seque artículos que contengan goma/caucho u otros materiales elásticos similares.
- 6. Abra la puerta solamente una vez que programa de la secadora haya finalizado. No abra la puerta antes de que el programa haya finalizado, de lo contrario puede que la piel humana se queme con el vapor caliente o la secadora a altas temperaturas.
- 7. A fin de evitar una extensión en la duración del secado y el consumo de energía, limpie el filtro atrapa pelusas tras cada uso.
- 8. No seque prendas tras un proceso de limpiado en seco.
- 9. No sobrecargue el tambor de la secadora. Es recomendable que el volumen de ropa a secar no exceda las 3/4 partes del volumen, de esta forma permitirá la circulación del aire caliente que secará la ropa.

# Peso de referencia de prendas secas (cada una)

| Suéter (cerca<br>de 800 g)                      |    | Chaqueta (cerca<br>de 800 g de<br>algodón)     | Jeans (cerca<br>de 800 g)                    | Toalla de baño<br>(cerca de 900 g<br>de algodón)        |
|---|----|--|--|---|
| Sábana simple<br>(cerca de 600 g<br>de algodón) | A) | Prendas de<br>trabajo (cerca<br>de 1120 g)     | Pijama (cerca<br>de 200 g)                   | Camisa de manga<br>larga (cerca de<br>300 g de algodón) |
| Camiseta (cerca<br>de 180 g de<br>algodón)      | 0  | Ropa interior<br>(cerca de 70 g<br>de algodón) | Medias (cerca<br>de 50g de tela<br>mezclada) |   |

#### Nota:

- No sobrecargues la secadora.
- No use para secar tejidos mojados. Podría dañar la secadora o incluso provocar un incendio.
- No use con tejidos de lana o seda.

Segue únicamente prendas adecuadas para secado en secadora. Tenga en cuenta las etiquetas en las prendas:

- Apropiado para secado en secadora
- Proceso de secado normal: Es posible secar en la secadora con una carga normal y a una temperatura de 80°.
- Proceso de secado suave: Es apropiado proceder con cautela al secar en la secadora. Seleccione el proceso suave con acción térmica reducida.
- No secar en secadora: Artículos inapropiados para secar en secadora.

# PANEL DE CONTROL



Encendido/Apagado

Se enciendo o apaga el producto.

(Más Seco/Normal/Menos Seco)

Inicio/Pausa

Presione el botón para iniciar o pausar el ciclo de secado.

(3 h/6 h/9 h)

Atrasar inicio

Programa

**Antiarrugas** 

Es posible seleccionar diferentes ciclos de secado según las necesidades del usuario para obtener un secado más efectivo.

#### Nota:

- Presione el botón [Programa] para seleccionar el programa deseado.
- Presione el botón [Nivel de secado] para seleccionar el nivel de secado deseado.
- Presione el botón (Antiarrugas) para iniciar la función Antiarrugas.
- Presione el botón (Inicio/Pausa).
- Presione el botón (Atrasar inicio) para preprogramar el inicio del proceso de secado.
- Para activar la función de bloqueo para niños, presione los botones
   【Antiarrugas】y 【Atrasar inicio】 simultáneamente por 3 segundos.
- La alarma le avisará cuando el ciclo haya finalizado. Presione el botón
   【Encendido/Apagado】y desenchufe el cable de corriente.
- Limpie el filtro, la carcasa y el tambor.
- Cuando parpadee la luz de "Filtro", aguarde a que la secadora se detenga y limpie el filtro.
- Este símbolo indica el "programa estándar para algodón", que es el más adecuado para secar una carga normal de algodón dentro de la capacidad nominal.
- El panel de control incluye algunas indicaciones para dejar la ropa lista para guardar en el armario, o para dejarla menos seca, según el peso de las prendas y el tipo de material.

# **OPCIONES**

### **Antiarrugas**

Presione el botón para seleccionar la función, al final del ciclo de secado, el tiempo de operación del antiarrugas es de 30 minutos (predeterminado) o 120 minutos (seleccionado). La luz [Antiarrugas] se encenderá cuando se seleccione la función Antiarrugas. Esta función previene las arrugas en la prendas. A menor carga de ropa, el efecto del antiarrugas será mejor.

### Bloqueo para niños

Presione los botones [Antiarrugas] y [Atrasar inicio] simultáneamente por más de 3 segundos para iniciar la función de bloqueo para niños.

### Programa

Presione el botón para seleccionar el programa deseado y se encenderá la luz correspondiente en el panel de control. Esta función es aplicable únicamente para los programas: Mezcla, Algodón, Sintético y Tiempo.

#### Nivel de secado

Presione el botón para seleccionar el ajuste del nivel de secado de las prendas. El botón cuenta con tres niveles. El tiempo de secado aumenta 3 minutos con cada nivel.

- 1. Podrá activar la función de nivel de secado solamente después de que se seleccione el programa.
- 2. Presione repetidamente el botón [Nivel de secado] para seleccionar el nivel de secado.

### Atrasar inicio

Presione el botón para preprogramar el inicio del secado de las prendas dentro de los siguientes horarios. Puede presionar esta tecla para seleccionar 3 horas, 6 horas o 9 horas (3 h/6 h/9 h).

# **PROGRAMAS DE SECADO**

| Programa  |            | Carga máxima | Aplicación / Propiedades   |  |
|-----------|------------|--------------|--|--|
|           | Más Seco   |              | Para prendas de algodón de una o varias<br>capas que deban secarse por completo para                                       |  |
| Algodón   | Normal     | 7 kg         | guardarlas.  |  |
|           | Menos Seco |              | Para prendas de algodón de una capa que<br>permanezcan húmedas para el planchado.  |  |
| Mezcla    | Más Seco   | 3 kg         | Para prendas mezclado de una o varias capas<br>que deban secarse por completo.   |  |
|           | Normal     |              | Para telas con mezcla de algodón y sintético.  |  |
|           | Más Seco   |              | Para prendas sintéticas de una o varias capas que deban secarse por completo.  |  |
| Sintética | Normal     | 3 kg         | Para secar telas sintéticas delgadas que no se<br>planchen, tales como camisas de fácil lavado,<br>ropas de bebé o medias. |  |
| Tiempo    | Más Seco   | -            | Tiempo 3 h. Se recomienda elegir este<br>programa para secar la sábana, la funda del<br>edredón u otras cargas grandes.    |  |
|           | Normal     | -            | Tiempo 1 h. Para secar prendas individuales.   |  |
|           | Menos Seco | -            | Tiempo 0.5 h. Menos de 0.5 kg.   |  |

#### Nota:

- Seleccione el programa y el nivel de secado adecuados para el tipo y la capacidad de las prendas.
- Con el fin de enfriar las prendas, durante los últimos 3 minutos del ciclo de secado, no se produce ningún calor.
- Si se selecciona la función Antiarrugas, el proceso de antiarrugado tomará 120 minutos (2 horas), de lo contrario, sin habilitar esta opción, terminará en 30 minutos.
- El tiempo de secado podría variar según la temperatura ambiente y la humedad.
- Fíjese en la etiqueta de las prendas y escoja el programa correspondiente, según la información en la misma.
- Recomendación: Para una carga inferior a 0.5 kg, seleccione el programa de Tiempo y el nivel de secado Más Seco.

# LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

### **LIMPIEZA DEL FILTRO**

- Limpie el filtro atrapa pelusas tras cada uso.
   Retire el filtro tirando del mismo hacia arriba.
- Limpieza del filtro
   Retire la pelusa con un paño de limpieza o con sus propias manos.
- Instale filtro
   Si limpia el filtro con un paño húmedo o con agua, séquelo a fondo antes de volver a colocarlo.

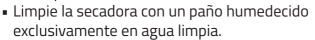


### LIMPIEZA DE LA CARCASA Y EL TAMBOR

# **ADVERTENCIA**

• ¡Desconecte el cable de corriente antes de limpiar!







- No enjuague agua directamente encima del equipo.
- No utilice diluyentes, limpiadores abrasivos, limpiadores de vidrios ni limpiadores multiuso. Estos podrían dañar las superficies de plástico y otras piezas.
- Antes de encender la secadora, seque todas las piezas con un paño suave.

# **SOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

| Problemas   | Causa   | Solución  |
|---|---|---|
| La secadora no<br>arranca                         | <ul> <li>Se cortó la electricidad.</li> <li>El enchufe no está firme.</li> <li>La secadora está sobrecargada.</li> </ul>            | <ul> <li>Aguarde a que se restaure la electricidad.</li> <li>Fíjese en el tomacorriente y asegúrese de que el enchufe esté colocado firmemente.</li> <li>Dado que el equipo deberá girar las prendas, la carga a secar no deberá superar la capacidad nominal.</li> </ul> |
| El equipo calienta<br>o expulsa olor a<br>quemado | <ul> <li>El filtro atrapa pelusas está<br/>obstruido.</li> <li>Los conductos de absorción o<br/>escape están obstruidos.</li> </ul> | <ul> <li>Asegúrese de limpiar el filtro<br/>atrapa pelusas tras cada ciclo.</li> <li>Limpie el conducto de escape.</li> </ul>   |

|   |  | 1  |
|---|--|--|
| Las prendas<br>están demasiado<br>secas | <ul> <li>El equipo está sobrecargado.</li> <li>No se han retirado las prendas<br/>en el momento adecuado, tras<br/>finalizar.</li> <li>No se ha clasificado las prendas<br/>de manera adecuada.</li> <li>La temperatura seleccionada<br/>es demasiado alta.</li> </ul> | <ul> <li>No se exceda de la capacidad nominal.</li> <li>Retire las prendas de inmediato una vez finalice el programa.</li> <li>Observe la etiqueta en las prendas.</li> </ul>  |
| Las prendas se<br>encogen               | Las prendas están demasiado secas.   | <ul> <li>Observe la etiqueta de las prendas.</li> <li>Si las prendas son susceptibles de encogimiento, examínelas una vez estén secas. Retire las prendas cuando estén húmedas. Luego cuelgue las prendas hasta que se sequen por completo.</li> </ul> |
| Bolitas en las<br>prendas               | • Las prendas son sensibles al fregado.  | • Utilice suavizante para lubricar<br>los tejidos, asimismo, al planchar<br>las prendas, rocíe agua almidonada<br>sobre mangas y cuellos. Dé<br>vuelta las prendas, dejando el<br>interior hacia afuera, para evitar la<br>formación de bolitas.       |

- Cuando las prendas estén mojadas y pesadas, al girar y golpearse por el funcionamiento de la secadora, generarán ruido.
- Durante el ciclo de secado, el equipo creará un flujo de aire que, al golpear el tambor, generará ruido.

### Otro fallo:

| Pantallas                         | Razón   | Soluciones   |
|-----------------------------------|---|--|
| Parpadean los<br>LED 【3 h】 y【6 h】 | Sensor de temperatura roto o<br>fallo de la tarjeta PCB | Si el problema persiste,<br>comuníquese con el centro de<br>servicio autorizado. |

# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

| Capacidad de secado                                   | 7 kg                      |
|---|---------------------------|
| Dimensiones del producto (alto x ancho x profundidad) | 84 cm x 59.5 cm x 55.5 cm |
| Peso bruto / Peso neto                                | 39 kg / 36 kg             |
| Temperatura ambiente                                  | +5°C ~ +35°C              |
| Voltaje/Frecuencia                                    | 220V / 60Hz               |

#### Nota:

La capacidad nominal es la capacidad máxima. Asegúrese de que en ningún momento se carguen en el equipo prendas que excedan la capacidad nominal.

# DISPOSICIÓN DEL ARTEFACTO ELECTRODOMÉSTICO



Esta marca indica que el producto no se puede tratar como residuo doméstico. Por ello, para prevenir posibles daños al ambiente, a la salud de las personas o una disposición no controlada, cuando el artefacto electrodoméstico llegue al final de su vida útil, se debe realizar su disposición (o ser desechado), a través de los centros de acopio establecidos. Este artefacto será recibido sin costo en los respectivos sistemas de manejo de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos implementados. Para obtener información más detallada sobre la disposición de este producto, por favor revise la página: https://aspager.org.pe/





# ¡RESPALDAMOS TU INVERSIÓN!



30 años de experiencia



Repuestos originales



Atención 7 días a la semana



Asesoría personalizada



Cobertura a nivel nacional



Instalación **estándar** 

Servicio Técnico Lima: 206-2423 / 221-2403 Línea gratuita provincias: 0800-1-5222

# **GARANTÍA Y SERVICIO**

Todos los productos tienen respaldo técnico y permanente disponibilidad de repuestos. Llama a nuestro Contact Center y un operador te ayudará de inmediato o programará la visita de un técnico en caso de ser necesario.

Manual de Usuario



www.indurama.com