



**SECADORA DE ROPA**

**MODELO:**

**S-10**

Capacidad 10 Kilos

**Manual del Usuario**





## **INFORMACION IMPORTANTE DE SEGURIDAD LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR ADVERTENCIA!**

Para su seguridad, la información en este manual debe seguirse al detalle para minimizar el riesgo de incendio o explosión, choque eléctrico, o para impedir daño de propiedad, daño personal, o pérdida de vida.

**No almacene gasolina u otros líquidos o gases inflamables cerca de éste u otro artefacto. Esta secadora no se debe usar si se han usado productos químicos para la limpieza. La instalación y servicio deben ser realizados por un instalador calificado.**

### **INSTALACION ADECUADA**

Esta secadora debe ser instalada adecuadamente y ubicada de acuerdo con las Instrucciones de instalación antes de ser utilizada.

1. Conecte apropiadamente la secadora a tierra conforme a todas ordenanzas y legislaciones. Respete las indicaciones del manual de instalación.
2. El lugar donde realice la instalación o almacenaje no deberá estar expuesto a temperaturas frías o al clima ni a chorros directos de agua.
3. Conecte la secadora a un enchufe apropiado, protegido, y de la medida adecuada para evitar una sobrecarga al circuito eléctrico.
4. Remueva todos los embalajes y disponga de ellos adecuadamente
5. Remueva todos los embalajes y disponga de ellos adecuadamente.

#### **Evacuación de gases:**

1. El gas de la secadora debe ser evacuado al exterior.
2. La evacuación al exterior de secadoras a gas es imprescindible para eliminar los gases de combustión y la humedad de la ropa.
3. Utilice solamente conductos de metal rígido o de metal flexible de 4" de diámetro, para conectar la salida del gabinete de la secadora y evacuar los gases hacia el exterior.

**LA UTILIZACIÓN DE CONDUCTOS PLASTICOS U OTRO TIPO DE CONDUCTO COMBUSTIBLE PUEDE CAUSAR INCENDIO. DUCTOS PERFORADOS PUEDEN CAUSAR INCENDIOS SI COLAPSAN, POR LO CUAL DEBE RESTRINGIRSE SU UTILIZACION DURANTE LA INSTALACION.**

Para detalles más completos, siga las Instrucciones de Instalación.



## ADVERTENCIA!

### SU AREA DE LAVADO

1. Mantenga el área abajo y alrededor de su artefacto libre de materiales combustibles (hilachas, papel, trapos, etc.), gasolina, químicos y otros gases y líquidos inflamables.
2. Mantenga el piso alrededor del artefacto limpio y seco para reducir la posibilidad de deslizamiento.
3. La supervisión de un adulto es necesaria si este artefacto es utilizado por o cerca de los niños. No permita que los niños jueguen sobre, o dentro de ésta u otro artefacto.
4. Mantenga todos los útiles de lavado (tales como detergentes, blanqueadores, etc.) fuera del alcance de los niños, preferentemente en un gabinete cerrado. Preste atención a todas las advertencias contenidas en las etiquetas para evitar daños.
5. Nunca se suba o se pare sobre la tapa de la secadora.



### CUANDO USE SU SECADORA

1. Nunca introduzca las manos dentro de la secadora mientras el tambor esté moviéndose. Antes de cargar, descargar o agregar ropa, espere hasta que el tambor se haya detenido completamente.
2. Limpie el filtro de pelusas previamente a cada carga de ropa para prevenir la acumulación de pelusas dentro de la secadora y de la habitación. Si seca trapos viejos con alta emisión de pelusa, deberá limpiar el filtro las veces que sea necesario durante el proceso de secado.
3. **NO OPERE LA SECADORA CON EL FILTRO DE PELUSAS OBSTRUIDO, ESTO PUEDE PRODUCIR LA DEGRADACION DEL MISMO.**
4. **SI EL FILTRO SE OBSTRUYE POR COMPLETO, UN SISTEMA DE SEGURIDAD APAGARÁ EL QUEMADOR EN FORMA INTERMITENTE LO QUE ALARGARÁ SUSTANCIALMETE LOS CICLOS DE SECADO. UNA VEZ LIMPIADO EL FILTRO TODO VUELVE A LA NORMALIDAD.**

5. No lave o seque artículos que hallan sido lavados, limpiados, humedecidos o manchados con sustancias combustibles o explosivas (tales como cera, aceite, pintura, gasolina, desengrasadores, solventes de limpieza en seco, kerosén, etc.) los cuales pueden encenderse o explotar.
6. No agregue estas sustancias al agua del lavado. No utilice estas sustancias cerca de la lavadora o en la secadora durante sus procesos de funcionamiento.
7. No ponga elementos expuestos a aceites comestibles en su secadora. Los artículos contaminados con aceite comestible pueden contribuir a una reacción química que puedan causar que las ropas se enciendan.
8. Ningún artículo en que haya usado solventes de limpieza o que contengan materiales inflamables (tales como paños de limpieza, traperos, toallas usadas en salones de belleza o barberías, etc.) no deben ser puestas dentro o cerca de la secadora hasta que los solventes o materiales inflamables han sido removidos. Hay muchos artículos
9. inflamables usados en el hogar tales como acetona, alcohol desnaturalizado, gasolina, kerosén, algunos limpiadores caseros, algunos removedores de manchas, trementina, ceras, removedores de cera y productos que contengan derivados del petróleo.
10. El proceso de lavado puede reducir la resistencia al fuego de las telas. para evitar tales resultados, siga cuidadosamente las instrucciones de la etiqueta del fabricante de la prenda.
11. No seque artículos que contengan goma, plástico o materiales similares tales como pedazos de metal, zapatillas deportivas, chanclos, felpudos de baño, baberos, ropa de guagua, bolsos plásticos, almohadas, etc. que pueden derretirse o quemarse algunos materiales engomados, cuando se calientan, pueden bajo ciertas circunstancias, producir fuego, por combustión espontánea.
12. No almacene plástico, papel o ropas que pueden encenderse fundirse en el borde de la secadora durante el funcionamiento.
13. Las prendas etiquetadas “mantenga lejos del calor o no secar” (tales como chaquetas que contengan kapok) no deben ser puestas dentro de la secadora.
14. No seque artículos de fibra de vidrio en su secadora. las partículas sobrantes que pueden ser recogidas por las ropas durante los subsecuentes secados pueden resultar en irritación a la piel.

15. Para minimizar la posibilidad de choque eléctrico, desconecte la secadora del panel de distribución para remover el fusible o apagar el interruptor automático antes de intentar cualquier manutención o limpieza (excepto el remover y limpiar el filtro de pelusas). nota: abra la puerta de la secadora y limpie el filtro sin intentar retirarlo de su lugar.
16. Nunca intente operar este artefacto si esta dañado, con un mal funcionamiento, parcialmente desarmado o ha perdido o tiene partes rotas, incluyendo un daño en el cordón o el enchufe.
17. El interior de la máquina y el conducto de evacuación dentro de la secadora debe ser limpiado al menos una vez al año por personal calificado.
18. Si la suya es una secadora a gas, esta equipada con encendido electrónico automático y no tiene piloto. No intente encender el piloto con un fósforo, sus manos pueden resultar con quemaduras en el momento en que se encienda.
19. Ud. puede desear suavizar las telas a lavar o reducir la electricidad estática en ellas. Al usar suavizante de telas en seco o un acondicionador antiestático recomendamos usar un suavizante de telas en el ciclo de lavado, de acuerdo con las instrucciones del fabricante para esos productos o tratar de adicionar un producto en seco para el cual el fabricante dé una garantía escrita en el envase de que ese producto puede ser usado con seguridad en su secadora los problemas causados por el uso de estos productos son de responsabilidad del fabricante de dichos productos y no son cubiertos bajo la garantía de este artefacto.



## **CUANDO NO USE SU SECADORA**

1. Sostenga firmemente el enchufe cuando desconecte este artefacto para evitar daño al cordón mientras lo jale. Deje el cordón fuera de las áreas de tránsito en donde pueda ser pisado, se pueda tropezar con el o este sujeto a daño.
2. No intente reparar o reemplazar cualquier parte de este artefacto o intentar alguna cosa sin contar con las recomendaciones específicas del manual del usuario o en las instrucciones escritas que Ud entienda y para las que además tenga habilidades para realizarlas.

3. Antes de descartar la secadora quite la puerta para prevenir que lo niños se escondan dentro.
4. No toque los controles.
5. Lea y siga todas estas informaciones de seguridad cuidadosamente. Guarde estas instrucciones.



## **LEA Y SIGA TODAS ESTAS INFORMACIONES DE SEGURIDAD CUIDADOSAMENTE.**

### **GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.**

### **SOBRE EL PANEL DE CONTROL DE LA SECADORA**

Usted puede localizar el número del modelo en el frente de la secadora en la esquina superior derecha. Las características por apariencia pueden variar en el manual.



**Nota: los tiempos de secado variarán de acuerdo con el tipo de fuente de calor usada (eléctrica, gas natural) tamaño de la carga, tipo de tela, humedad de las prendas y condición de los conductos de evacuación.**

### **SOBRE EL AJUSTE DE LOS CONTROLES**

**Importante: limpie el filtro cada vez que use su secadora, o en medio de cada proceso si las prendas desprenden mucha pelusa.**

#### **Cuidados de la tela/Temperatura**

##### **MUY CALIENTE**

Para algodones resistentes o regulares.

##### **CALIDO**

Para sintéticos, mezclas, delicados y prendas etiquetadas desplanchable.

## **TEMPLADO**

En algunos modelos. Para tejidos delicados y sintéticos etiquetados secado leve.

## **SIN CALOR**

Para tejidos que echan pelusas usar sin calor.

## **CARGANDO Y USANDO LA SECADORA**

Siga siempre las instrucciones de cuidado que el fabricante puso en las etiquetas cuando empiece a lavar.

## **Sugerencias de Clasificación Y Carga**

Como una regla general, si las ropas son clasificadas apropiadamente para la lavadora, ellas serán clasificadas apropiadamente para la secadora.

No agregue suavizante para las telas de las sabanas una vez que la carga ha comenzado a calentarse. Ellas pueden causar manchas del suavizante en los tejidos

**No sobrecargue. esto incrementa el consumo de gas, y causa arrugas. La carga máxima esta estipulada para obtener el máximo rendimiento en tiempo y consumo. Una carga excesiva limita la circulación de aire caliente entre las prendas y prolonga los tiempos de secado. La misma carga dividida en dos etapas tomará menos tiempo de secado que haciéndolo en una sola etapa.**

### **No seque los siguientes tipos de tejidos:**

fibra da vidrio, lanas, prendas recubiertas de goma, plásticos, prendas con adornos de plástico y prendas rellenas de espuma.

## **CUIDADO Y LIMPIEZA DE LA SECADORA**

### **El exterior:**

Limpie o sacuda el polvo de compuestos de lavado con un paño húmedo. Los productos de lavado y quitamanchas pueden ser muy agresivos para la pintura y el acero inoxidable. Aplique estos productos lejos de la secadora. Para la limpieza del acero inoxidable, use productos de reconocida calidad que eliminen restos alcalinos de jabón que pueden mancharlo. **Nunca use elementos abrasivos para la limpieza, dado que podrá rayar la superficie finamente esmerilada. Nunca lave la secadora con chorro directo de agua.**

**Filtro de pelusa:**

El filtro de pelusa es un elemento de vital importancia en la secadora, y se debe mantener siempre en perfectas condiciones de limpieza. Para su limpieza utilice un paño seco, el cual arrastrará fácilmente la pelusa acumulada. Evite el uso de elementos rígidos para la limpieza que puedan dañar la malla del filtro.

Dependiendo de los niveles de uso, se recomienda realizar una limpieza de pelusa del interior de la secadora una vez al año. Para uso intensivo el mantenimiento se deberá realizar con mayor asiduidad.

**Conducto de evacuación de gases:**

Inspeccione y limpie el conducto al menos una vez al año para prevenir obstrucciones. La obstrucción parcial del conducto alargará los tiempos de secado y producirá acumulación de humedad dentro de la secadora.

Siga estos pasos:

1. Apague el suministro eléctrico desconectando el enchufe del tomacorriente de la pared.
2. Desconecte el conducto de la secadora.
3. Limpie con una aspiradora el conducto introduciendo la manguera en su interior.
4. Vuelva a conectar el conducto, verificando el correcto sello del mismo para evitar ingreso de gases de combustión al ambiente.

**VENTILACION DE LA SECADORA**

Para un funcionamiento óptimo de la secadora se requiere de una ventilación adecuada.

1. Use conductos de metal rígido o flexible de la sección y longitudes adecuadas. (ver manual de instalación).
2. Nunca utilice conductos plásticos o de materiales combustibles.
3. Evite aplastar los caños de ventilación dado que esto disminuye la sección de los mismos y la circulación de aire.
4. Para evitar la irradiación de calor del tubo de ventilación si tiene un tramo interno, este puede cubrirse con material aislante.

**REEMPLAZO DEL CORDON DE ALIMENTACIÓN**

El cable de alimentación de la secadora es un cable normalizado y certificado para evitar cualquier riesgo eléctrico para el usuario. El reemplazo del mismo lo deberá realizar personal calificado para no modificar las condiciones de seguridad originales.

## ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TÉCNICO

PROBLEMA	CAUSAS POSIBLES	POSIBLE SOLUCION
La secadora no enciende	No hay energía en el tomacorriente	verifique el toma con una lámpara
	El fusible esta quemado	verifique tensión de alimentación y reemplácelo
La secadora gira pero no calienta	El pase de gas esta cerrado	abra el pase de gas
	La maquina recién se instaló y hay aire en la tubería	Espere 10 segundos y abra y cierre la puerta esto reinicia el proceso y purga el aire. Repita el proceso varias veces hasta que encienda
	El selector de temperatura no se accionó nunca	verificar el encendido de al menos un led rojo (indicador de nivel de temperatura de secado)
La puerta de la secadora gotea agua	Secadora con carga excesiva	disminuya la carga
	Filtro de pelusa obstruido	limpie el filtro con mayor frecuencia
	Tubo de ventilación obstruido o de longitud excesiva	limpie el tubo de ventilación, o reconfigure la instalación
	ropa con exceso de agua	la ropa húmeda no debe superar el doble de su peso seca para carga completa (ropa centrifugada).
La tarda mucho en secar.	Filtro tapado	limpie el filtro con mayor frecuencia
	Exceso de carga	verifique carga máxima

## FICHA TECNICA

<b>ítem</b>	<b>unidad</b>	<b>valor</b>
Capacidad	Kg.	5,5 - 7
Tambor diámetro	mm	610
Tambor long útil	mm	475
Peso neto	kg.	80
Volumen en bruto	litros	536
Altura	mm	955
Ancho	mm	702
Profundidad	mm	800
Entrada gas	pulgadas	1/2
Potencia quemador	Kcalorias	6300
Tensión de alimentación	V	220
Potencia eléctrica promedio	Watts	250
Potencia motor monofásico	HP	0,33
Tipo de combustible		Gas natural
Consumo máx. Quemador	m3/h	0,7
Tipo de encendido		Electrónico con detección de llama por ionizacion
Tipo de control		Electrónico con selección de tiempo y Temp.
Sistema de ventilación		Forzado con detección de obstrucción de salida
Conexión salida de gases	pulgadas	4
Tambor		acero inoxidable
Frente de gabinete		acero inoxidable
Gabinete		chapa doble decapada calibre BWG18
Inclinación máxima	grados	10
Grado de protección IP		IPX4
Aislación eléctrica	Clase	Clase I
Regulador de presión de gas		si, con limitador de presion max.
Doble válvula de seg.		si, de accionamiento independiente
Protección por sobre Temp.		si, de reposición manual