

Secadora Automática



Modelo SEM 70 D

MANUAL DE INSTRUCCIONES

manual de instrucciones.

Índice

1. ANTES DE UTILIZAR EL APARATO	03
EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS	03
¡FELICITACIONES POR LA COMPRA DE SU SECARROPAS!	03
2. PRECAUCIONES Y SUGERENCIAS GENERALES	03
ATENCIÓN	03
ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD	04
CONSEJOS DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN	04
3. DESCRIPCIÓN GENERAL DE SU APARATO	05
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	05
4. INSTALACIÓN DE SU APARATO	06
DISTANCIAS MÍNIMAS DE POSICIONAMIENTO	06
AJUSTE DE NIVELACIÓN	06
CONECTAR EL EQUIPO A LA RED ELÉCTRICA	07
AJUSTE DEL TUBO FLEXIBLE	07
5. USO DEL SECARROPAS	08
PANEL DE CONTROL	08
INICIO RÁPIDO	08
ANTES DE CADA CICLO DE SECADO	09
PESOS DE REFERENCIA DE LAS PRENDAS	10
SÍMBOLOS ÚTILES PARA EL USUARIO	10
FUNCIONES ESPECIALES	10
6. TABLA DE PROGRAMAS DE SECADO	11
7. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	12
LIMPIEZA DEL FILTRO	12
REINICIO DE SEGURIDAD	12
8. DUDAS FRECUENTES	13
RUIDOS	13
GOLPES DE AIRE	13
CÓDIGO DE ERROR E36	13

1. Antes de utilizar el aparato

EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS

-  Información importante y consejos útiles
-  Riesgos para la vida y la propiedad
-  Riesgos de descarga eléctrica

¡FELICITACIONES POR LA COMPRA DE SU SECARROPA!



Para utilizar de la mejor manera posible su aparato, le recomendamos que lea atentamente este manual de instrucciones de uso, limpieza y mantenimiento, en el cual encontrará consejos útiles.

Conserve este manual de instrucciones para futuras referencias.

Una vez desembalado el producto, asegúrese de que el mismo no esté estropeado. Eventuales daños deben ser comunicados a la parte vendedora a la brevedad.

2. Precauciones y sugerencias generales

ATENCIÓN

- Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que se encuentren supervisados o hayan sido instruidos acerca del uso del aparato por una persona responsable por su seguridad.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Si el cable de alimentación se encuentra dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, servicio técnico o personal cualificado para así prevenir accidentes.
- La seguridad eléctrica del equipo solo es garantizada cuando el mismo se conecta a una red de alimentación doméstica con una puesta a tierra instalada de acuerdo a lo dispuesto por las normas y leyes del país. En caso de dudas, corrobore la instalación eléctrica con un electricista calificado.
- Mantenga todas las ventilaciones alrededor del aparato libre de obstrucciones.
- Este aparato está destinado a ser utilizado en hogares y similares, tales como:
 - o Cocinas y mesadas de oficinas, tiendas, y otros ambientes laborales.
 - o Casas rurales, clientes de hoteles, y otros ambientes de tipo residencial.
 - o Refugios de cama y desayuno
 - o Catering y aplicaciones similares.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

- No conecte varios dispositivos en el mismo tomacorriente. Esto puede provocar sobrecalentamiento e incendios.
- No toque el aparato con las manos o los pies mojados o húmedos.
- No inserte el enchufe al tomacorriente con las manos mojadas. Puede recibir una descarga eléctrica.
- Mantenga alejado el enchufe de la parte posterior del equipo. Un enchufe dañado puede producir fuego debido al sobrecalentamiento.
- No doble el cable de alimentación, ni coloque objetos pesados en él. Constituye un riesgo de incendio. No dañe el cable de alimentación.
- No conecte el cable de alimentación si se encuentra dañado. Deseche los cables de alimentación viejos.
- No tire del cable de alimentación para desconectar el aparato.
- Después de la instalación, asegúrese de que el aparato no esté colocado sobre el cable.
- Antes de realizar cualquier operación de mantenimiento o de limpieza, desconecte el cable de alimentación
- No permita que los niños se cuelguen de la puerta del aparato.
- No pulverice agua directamente en el interior o exterior del equipo. Existe riesgo de incendio y descargas eléctricas.
- No vierta agua en el interior o exterior del aparato. Existe riesgo de explosión e incendio.
- No coloque recipientes con agua encima del electrodoméstico. Si el agua se derrama en alguna de las partes eléctricas puede producir incendios o descargas eléctricas.
- No instale el aparato en un lugar húmedo, donde puede ser salpicado con agua. El aislamiento incorrecto de las partes eléctricas puede provocar descargas eléctricas o fuego.

CONSEJOS DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN

Tenga en cuenta los siguientes puntos antes de utilizar el aparato por primera vez

- La instalación eléctrica de su hogar debe estar conforme a las normas y regulaciones locales. Dicha instalación debe disponer de una descarga a tierra para mantener la seguridad de los usuarios. En caso de no poseer descarga a tierra, debe adecuar la instalación eléctrica de su hogar para prevenir accidentes.
- Ubique el aparato en lugares donde no se lo exponga a la luz solar directa.
- El aparato no está diseñado para ser usado en exteriores ni mucho menos debajo de la lluvia.
- No apoye ningún objeto pesado en la superficie exterior del aparato.
- Si su aparato dispone de patas delanteras, asegúrese que el mismo esté posicionado a nivel y de manera estable. Realice el ajuste antes de ponerlo en funcionamiento.
- Antes de utilizar el aparato le recomendamos limpiar el interior del tambor con un poco de agua tibia y una cucharada de bicarbonato de sodio. Para secarlas es necesario utilizar un paño seco.



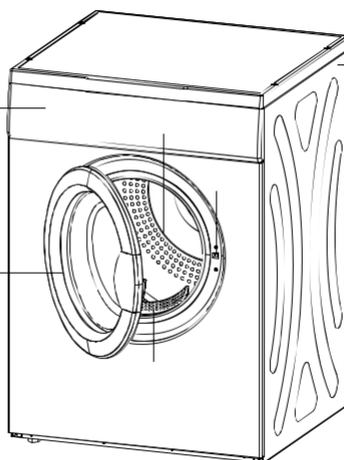
Este símbolo significa que este producto, es un aparato eléctrico o electrónico (AEEs), que contiene materiales o elementos que pueden ser peligrosos y/o contaminantes, y por ende sus residuos (RAEEs) se encuentran sujetos a una recolección selectiva con el objeto de preservar el medio ambiente y la salud humana.

Parte superior

Panel de control

Puerta

Filtro de pelusa



Lateral

Tambor

Bloqueo de puerta

Tubo ventilación

Notas:

previo aviso.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Marca	JAMES
Modelo	SEM 70 D
Dimensiones en milímetros (Alto*Ancho*Profundidad)	840*595*555
Potencia Nominal	2000W
Tensión de Alimentación	220-240V~
Frecuencia	50Hz
Peso aproximado	33 kg
Capacidad de carga máxima	7,0 kg

4. Instalación de su aparato

Antes de poner en funcionamiento el equipo, retire todos los materiales de embalaje tanto del exterior como del interior, y tenga en cuenta las siguientes precauciones:

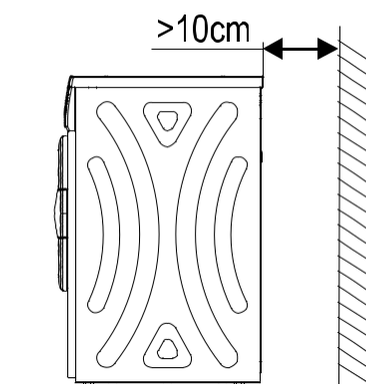
1. Ubique el equipo en un sitio bien ventilado. Procure que el aparato esté instalado sobre un piso sólido y correctamente nivelado.
2. El enchufe debe estar accesible en todo momento sin necesidad de mover el aparato.
3. Limpie regularmente tanto el interior como el exterior del aparato. Tenga a bien no utilizar detergentes o limpiadores abrasivos. Utilice un paño húmedo en agua y 1 cucharada de bicarbonato de sodio. Siempre desconecte el cable de alimentación del aparato antes de realizar cualquier tarea de limpieza.

⚠ ¡ATENCIÓN!

Si desea transportar el aparato, no lo ponga de cabeza, ni lo someta a presiones o vibraciones. El ángulo de inclinación al ser transportado no puede superar los 30°.

Tenga especial cuidado al quitar los materiales de embalaje. Este equipo contiene un peso y dimensiones considerables.

DISTANCIAS MÍNIMAS DE POSICIONAMIENTO



Al momento de escoger el lugar de reposo del aparato, deje una distancia mínima de 10 centímetros entre el equipo y las paredes. Esto favorecerá la correcta ventilación del mismo.

Le sugerimos que no haya obstáculos a 1,5 mt del frente del equipo. Esto es muy importante por varias cuestiones:

1. Permite al equipo abrir y cerrar las puertas de forma completa y práctica.
2. Evitará inconvenientes al momento de cargar y descargar prendas en el interior del aparato.

AJUSTE DE NIVELACIÓN

Recuerde que el Secarropas debe posicionarse sobre una superficie estable y nivelada.

Una vez posicionado el aparato en su lugar, verifique que el mismo se encuentre nivelado. Un aparato nivelado previene accidentes.

Si el aparato se encuentra inclinado hacia algún lateral o hacia adelante, realice el ajuste de nivel por medio de los soportes que se encuentran en la parte delantera de la base del equipo. Los mismos deben ser girados para nivelar el aparato. Tenga en cuenta que el máximo ángulo de inclinación no sea mayor a 2°.

Información importante:

- No instale el aparato en lugares a la intemperie, o que pudieran ser fácilmente dañados por la lluvia.
- No coloque el aparato en lugares donde su parte trasera esté en contacto con cortinas.
- No coloque el aparato cerca de fuentes de gas o áreas inflamables.

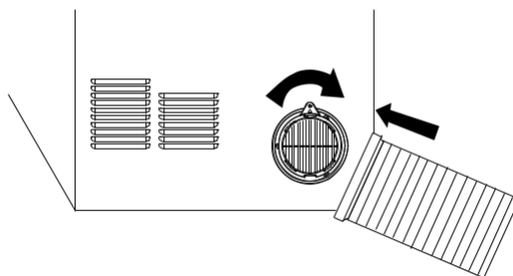
CONECTAR EL EQUIPO A LA RED ELÉCTRICA

Antes de conectar el equipo a la red eléctrica de su domicilio, tenga en cuenta estos puntos:

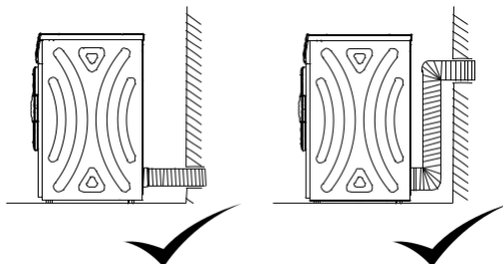
- La seguridad eléctrica del equipo solo es garantizada cuando el mismo se conecta a una red de alimentación doméstica con una puesta a tierra instalada de acuerdo con lo dispuesto por las normas y leyes del país. En caso de dudas, corrobore la instalación eléctrica con un electricista calificado.
- No conecte varios dispositivos en el mismo tomacorriente. Esto puede provocar sobrecalentamiento e incendios.
- No toque el aparato con las manos o los pies mojados o húmedos.
- No inserte el enchufe al tomacorriente con las manos mojadas. Puede recibir una descarga eléctrica.
- No conecte el cable de alimentación si se encuentra dañado. Deseche los cables de alimentación viejos.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, servicio técnico o personal cualificado para prevenir accidentes.
- No tire del cable de alimentación para desconectar el aparato.
- Después de la instalación, asegúrese de que el aparato no esté colocado sobre el cable.

AJUSTE DEL TUBO FLEXIBLE

- Conecte uno de los extremos del tubo flexible a la salida de ventilación que se encuentra en la parte trasera inferior. Procure que el tubo quede bien ajustado al equipo.



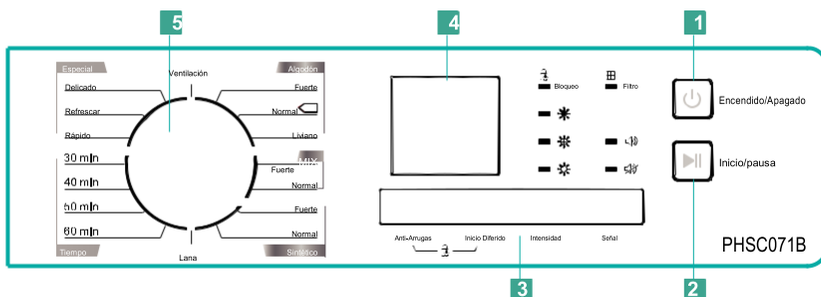
- El otro extremo del tubo debe ser extendido hacia el exterior. Las siguientes imágenes muestran la forma correcta de colocar el tubo flexible:



Verifique la correcta ventilación en la habitación donde instale el aparato. Es necesario evitar el retroceso de gases dentro de la habitación provenientes aparatos que quemen combustibles, incluyendo llamas abiertas.

5. Uso del secarropas

PANEL DE CONTROL



1- Encendido/Apagado de aparato.

2- Inicio/Pausa:

Inicia o pausa un ciclo de secado.

3- Funciones adicionales:

Se aplican funciones adicionales a los programas principales de secado.

4- Display:

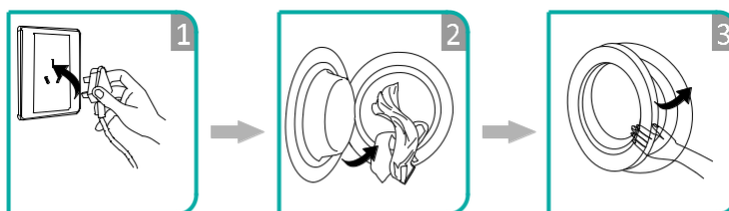
Se muestra el tiempo estimado de finalización del ciclo de secado, y el estado general del Secarropas.

5- Selector de programas:

Perilla que permite elegir entre los distintos programas de secado.

INICIO RÁPIDO

ATENCIÓN: Antes de utilizar el equipo, asegúrese que el mismo esté instalado correctamente.



Conecte el aparato

Coloque las prendas en el tambor

Cierre la puerta

Secado



Encienda el equipo



Seleccione un programa



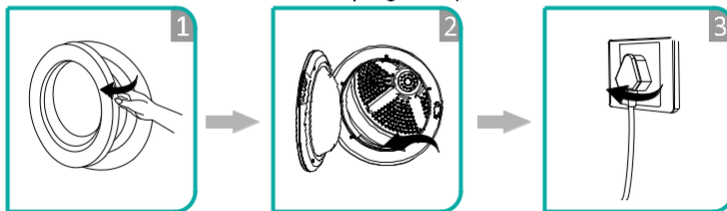
Coloque una función adicional (opcional)



Presione Inicio

Al finalizar

La alarma sonora indicará el fin del programa y se visualizará "00:00"



Descargue el tambor

Limpie el filtro

Desconecte el equipo

Nota importante: Durante los últimos momentos de un ciclo de secado el equipo trabaja sin calor, con el objetivo de que los objetos dentro del aparato se enfríen.

PRECAUCIONES Y CONSEJOS ÚTILES PARA UTILIZAR SU APARATO

- Quite todos los objetos de los bolsillos. Preste especial atención a encendedores y cajas de fósforos.
- No utilice el aparato para secar prendas cuya limpieza fue realizada con productos químicos industriales.
- Limpie con frecuencia el filtro de pelusa que tiene el equipo.
- No permita que los residuos de pelusa se acumulen alrededor del aparato.
- No ponga a secar prendas que no estén húmedas o que hayan sido lavadas.
- Las prendas que hayan sido manchadas con sustancias tales como aceite de cocina, acetona, alcohol, petróleo, kerosene, quitamanchas, aguarrás, cera y removedores de cera deberán ser lavados en agua caliente con cantidades extra de detergente previo a ser introducidas en el Secarropas.
- Los objetos tales como gomas o látex, cortinas de baño, telas a prueba de agua, artículos, prendas o almohadas compuestas de espuma de goma no deben ser secadas en el Secarropas.
- Los suavizantes de telas o productos similares deberán ser utilizados de acuerdo a las instrucciones de sus fabricantes.

ATENCIÓN:

Nunca detenga el Secarropas antes del final de un ciclo de secado, a menos que todos los objetos hayan sido removidos rápidamente y separados, para disipar el calor contenido.

ANTES DE CADA CICLO DE SECADO

- Antes de poner en funcionamiento el equipo, le recomendamos centrifugar la ropa en el lavarropas. Un centrifugado previo puede reducir la humedad de las prendas y a su vez reducir el tiempo de secado en el Secarropas.
- Para un proceso de secado uniforme, seleccione las prendas a lavar de acuerdo su tipo de fibra y al tipo de programa adecuado.
- Siempre mantenga los cierres, botones de camisas, cordones y demás ajustados y/o cerrados.
- No seque excesivamente las prendas. Aquellas prendas que hayan recibido ciclos de secado excesivos son más propensas a desarrollar arrugas.
- Bajo ninguna circunstancia seque artículos que contengan GOMA o materiales elásticos similares.
- Es importante tener en cuenta que el equipo tiene una función de seguridad en la puerta, que evita abrir la misma si en el interior la temperatura puede llegar a dañar la piel de los

usuarios por contacto con vapor o superficies calientes.

- No seque ropas que hayan sido sometidas a procesos de lavado en seco.

PESOS DE REFERENCIA DE LAS PRENDAS

Nota: estas medidas son exclusivamente referenciales.

 Prendas mixtas (800g)	 Chaquetas algodón (800g)	 Jeans (800g)	 Toallones de algodón (900g)
 Sábanas de algodón (600g)	 Ropa de trabajo (1100g)	 Ropa de dormir (200g)	 Camisas de manga larga (algodón 300g)
 Camisas de manga corta (algodón 200g)	 Ropa interior (70g algodón)	 Medias (50g)	

SÍMBOLOS ÚTILES PARA EL USUARIO

Preste atención a los símbolos que se presentan en las etiquetas de las prendas para conocer el tipo de secado más apropiado:

 Secar	 Normal	 No secar en Secarropas	 No secar
 Colgar para secar	 Ecurrir	 Secar de forma plana	 Secar a la sombra
 Limpiar en seco	 No limpiar en seco	 Ciclo normal de secado en seco con solventes	 Ciclo de secado en seco con solventes de petróleo

FUNCIONES ESPECIALES

- INDICADOR SONORO:

Presione el botón SEÑAL para encender o apagar el indicador sonoro. Cada nuevo encendido, el indicador sonoro estará activado. También el mismo funciona cada vez que finaliza un ciclo de secado.

- INTENSIDAD:

Presione este botón para ajustar el nivel de secado a proporcionar. Los niveles de intensidad son 3, y el tiempo de secado incrementa aproximadamente 3 minutos cada nivel:

 Nivel de intensidad máximo.

 Nivel medio de intensidad.

 Nivel de intensidad mínimo.

Notas:

1) La función de intensidad puede ser activada únicamente antes del inicio del programa de secado.

2) Presione el control de intensidad repetidamente para escoger el nivel de secado.

- INICIO DIFERIDO:

Presione este botón para retrasar el inicio del programa de secado hasta 24 horas. Puede presionar este botón repetidamente para seleccionar la demora de su preferencia. Cada vez que presiona este botón, el aparato incrementa una hora de retraso.

- ANTI-ARRUGAS:

Presione este botón para incrementar el tiempo de la función de antiarrugas. Al final de un ciclo de secado, el tiempo por defecto de esta función es de 30 minutos. Si selecciona esta función, puede aumentar a 120 minutos.

Al presionar este botón, el indicador luminoso de ANTI ARRUGAS se iluminará.

- BLOQUEO PARA NIÑOS:

Presione los botones ANTI-ARRUGAS e INICIO DIFERIDO al mismo tiempo para bloquear los controles del panel de control. Existen dos formas de desbloquear el panel de control:

- 1) Presionando nuevamente por 3 segundos los botones ANTI-ARRUGAS e INICIO DIFERIDO.
- 2) Apagando el equipo mediante el botón de ENCENDIDO/APAGADO.

INFORMACIÓN IMPORTANTE:

- El tiempo que se muestra en el display es únicamente referencial, y no puede ser modificado por los usuarios.
- El equipo posee un sensor que registra la cantidad de humedad en las prendas, por lo que es posible que el tiempo se ajuste automáticamente durante el ciclo de secado.
- Todos los programas de secado poseen un pequeño ciclo de ventilación, cuyo propósito es el de bajar la temperatura en el interior del aparato lo suficiente como para prevenir quemaduras en los usuarios.

6. Tabla de programas de secado

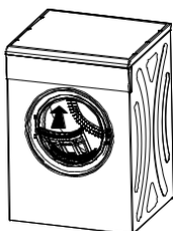
PROGRAMA	Peso (máx)		Aplicación	Inicio Dif.	Intensidad
		7,0 kg			
Algodón	Para prendas hechas de algodón y/o lino				
	Fuerte	7,0 kg	Prendas que necesitan un secado intensivo.	SI	SI
	Normal		Prendas comunes, como remeras o camisas.	SI	SI
	Liviano		Prendas que no requieren secado fuerte.	SI	SI
MIX	Seleccione este programa si no puede determinar qué fibras componen sus prendas.				
	Fuerte	7,0 kg	Aplicar secado intensivo a prendas mixtas.	SI	SI
	Normal		Secado normal.	SI	SI
Sintético	Ideal para prendas no aptas para planchar, y prendas sintéticas.				
	Fuerte	3,0 kg	Prendas que necesitan un secado fuerte.	SI	SI
	Normal		Secado normal para prendas sintéticas.	SI	SI
Tiempo	30 min	-	Ajusta el tiempo de ciclo a 30 minutos.	SI	NO
	40 min		Ajusta el tiempo de ciclo a 40 minutos.	SI	NO
	50 min		Ajusta el tiempo de ciclo a 50 minutos.	SI	NO
	60 min		Ajusta el tiempo de ciclo a 60 minutos.	SI	NO
Especial	Delicado	-	Prendas delicadas aptas para secado en máquina. A bajas temperaturas.	SI	NO
	Refrescar		Remover olores de las prendas.	SI	NO
	Rápido		Para calentar prendas.	SI	NO
Aireado	Aireado	-	Para airear ropas sin aire caliente.	SI	NO
Lana	Lana	-	Para prendas mullidas de lana.	SI	NO

7. Limpieza y mantenimiento

⚠ ATENCIÓN: Antes de realizar cualquier tarea de limpieza o mantenimiento, desconecte el cable de alimentación del equipo para prevenir accidentes.

Tenga en cuenta estos consejos para asegurar un funcionamiento óptimo del aparato:

- Siempre limpie el polvo que se encuentre en la parte posterior del Secarropas.
- Limpie regularmente el interior del aparato.
- No utilice limpiadores abrasivos ni alcalinos para limpiar tanto el interior como el exterior del equipo. Tampoco utilice esponjas de metal.
- Le recomendamos utilizar un paño húmedo en agua tibia con un poco de bicarbonato de sodio para la limpieza del aparato.
- No pulverice agua directamente sobre la superficie externa ni interna del aparato.
- Asegúrese de dejar abierta la puerta para airear el interior del aparato, una vez que se haya limpiado.

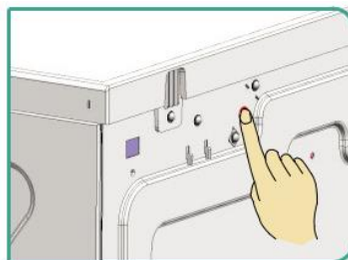


LIMPIEZA DEL FILTRO

- Limpie el filtro luego de cada uso del aparato. Retire el filtro abriendo la puerta del aparato y tirando hacia arriba.
- Para limpiar el filtro, utilice sus dedos o un paño de limpieza.
- Si limpió el filtro con agua o con un trapo húmedo, déjelo secar antes de colocarlo en el aparato nuevamente.

REINICIO DE SEGURIDAD

1. Este aparato posee un interruptor de seguridad que se activa a temperaturas excesivamente altas.
2. El botón de reinicio se encuentra en la parte trasera del aparato. Si su aparato no calienta al secar, el mismo debe ser reiniciado antes de poner en funcionamiento el aparato. Puede necesitar hasta 10 minutos para que el equipo se enfríe y pueda apretar este botón.
3. La razón más común de este tipo de sobrecalentamiento es un filtro bloqueado.



El interruptor de seguridad puede actuar por las siguientes razones:

- El filtro de pelusas se encuentra bloqueado
- El tubo de ventilación del aparato se encuentra bloqueado
- No hay una ventilación adecuada en la habitación.
- El filtro se encuentra bloqueado por prendas muy livianas pequeñas.

8. Dudas frecuentes

Falla	Causas Posibles	Solución
El aparato no enciende	<ul style="list-style-type: none"> • Corte de energía. • La ficha de alimentación no está conectada apropiadamente. • Se excedió la carga de ropa máxima (7kg). • El interruptor de seguridad está activado. 	<ul style="list-style-type: none"> • Espere a que se reestablezca el suministro de energía. • Verifique que la ficha de alimentación esté correctamente conectada al tomacorriente. • No coloque cargas de ropa superiores a los 7kg. • Presione el botón de reinicio en la parte trasera del aparato.
Calor excesivo cerca del aparato	<ul style="list-style-type: none"> • El filtro de pelusa está sucio. • El tubo de ventilación está sucio. 	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de limpiar el filtro de pelusas antes de poner en funcionamiento el equipo. • Limpie el interior del tubo de ventilación.
La ropa se seca demasiado	<ul style="list-style-type: none"> • La ropa no fue extraída del equipo una vez terminado el ciclo. • La ropa no fue clasificada de manera apropiada. • La temperatura de secado es muy fuerte. 	<ul style="list-style-type: none"> • Retire las prendas inmediatamente luego de finalizar el ciclo de secado. • Verifique las etiquetas de las prendas para seleccionarlas por tipo de fibra, temperatura de secado, etc.
La ropa se encoge	<ul style="list-style-type: none"> • La ropa se seca demasiado. 	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique las etiquetas de las prendas. Si las mismas son propensas a encogerse, debería verificar la temperatura de secado o secar esas prendas al aire libre.
Bolitas en la ropa	<ul style="list-style-type: none"> • Es normal que las fibras sintéticas presenten bolitas luego de repetidos lavados. Esto se produce por el rozamiento entre las prendas dentro de la máquina. 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilice suavizante de telas en los lavados para lubricar las fibras y evitar la formación de bolitas.

RUIDOS

Es totalmente normal que el aparato produzca ruidos cuando se encuentra en funcionamiento. Esto se debe a que las prendas en el interior están húmedas y su peso es considerable. Estas prendas se encuentran en el interior girando y golpeándose con el tambor.

GOLPES DE AIRE

Mientras la ropa se encuentra secando, la máquina generará vapor el cual saldrá de la tubería de ventilación. Este tubo, puede golpearse debido al movimiento del vapor en su interior.

CÓDIGO DE ERROR E36

Si en el display se detecta el código de error E36, quiere decir que el sensor de temperatura del aparato dejó de funcionar.

En este caso, y ante cualquier otro código de error, le sugerimos contactar al servicio técnico autorizado. Tenga a bien detallar el modelo y el número de serie del aparato para poder identificar correctamente la falla.

GARANTÍA JAMES

JAMES garantiza esta unidad por el término de UN AÑO a partir de la fecha de compra contra todo defecto de fabricación.

Para que esta GARANTÍA sea válida, es imprescindible exhibir el PRESENTE CERTIFICADO CON LA FACTURA DE COMPRA en donde debe constar el NOMBRE DEL COMPRADOR, FECHA, MODELO Y NÚMERO DE SERIE DEL PRODUCTO.

La presente Garantía cubre los defectos de fabricación y/o piezas defectuosas EXCLUYENDO los defectos producidos por mal trato o uso indebido, como así tampoco cuando se verifique intervención ajena a nuestros servicios autorizados.

La intervención en el aparato por causas no imputables al producto (mala instalación, falta de energía, etc.) significará cargo por la visita realizada por el técnico.

Esta Garantía excluye nuestra responsabilidad por daños y perjuicios directos o indirectos que pudieren sufrir el adquirente, usuarios o terceros.

En aquellos casos en que la unidad esté destinada a usos no domésticos, esta Garantía será de 6 meses a partir de la fecha de compra.

Vencido el plazo de la Garantía, la unidad continuará RESPALDADA por JAMES mediante atención mecánica, mantenimiento y/o suministro de repuestos.

La Empresa se reserva el derecho de efectuar cualquier tipo de modificación a este producto sin previo aviso.

PRODUCTO	MODELO
NÚMERO DE SERIE	
INSPECCIONADO POR	FECHA
ADQUIRIDO A	
FECHA DE COMPRA	Nº DE FACTURA
NOMBRE DEL COMPRADOR	
DOMICILIO	LOCALIDAD

JAMES S.A.

Fraternidad 3949

Montevideo - Uruguay

E-mail: service@james.com.uy

Tel. *SERVICE*: 2309 6631*

Service Maldonado – Tel.: 4222 9897

JAMES PARAGUAY S.A.

BENIGNO FERREIRA 6655 c/Avda. Boggiani

Asunción - Paraguay

Tel.: (595-21) 614 950 (RA)

E-mail: jamespar@james.com.py

E-mail service: service@james.com.py