



MANUAL DE INSTALACIÓN, USO Y GARANTÍA.

SECARROPAS CENTRÍFUGO - PICCOLO



▶ CONTENIDO.

1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES.
 2. CAPACIDAD.
 3. INSTALACIÓN ELÉCTRICA.
 4. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD.
 5. GUÍA DE CENTRIFUGADO.
 6. LIMPIEZA.
 7. INSTRUCCIONES PARA SU USO.
- CERTIFICADO DE GARANTÍA.

MODIFICACIONES AL CONTENIDO DE ESTE MANUAL.

Los descritos a continuación se encuentran en proceso de revisión periódica a efectos de incorporarles mejoras tecnológicas o de otro orden. Por dicha razón las características abajo señaladas están sujetas a modificaciones sin previo aviso.

1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES.

Bajo norma de Seguridad Eléctrica.

Motor	2800 RPM
Tensión	220V
Frecuencia	50 Hz
Clase	1
Potencia	380 W
Freno	Automático
Tambor	Acero inoxidable
Tipo de corriente	~

2. CAPACIDAD*.

Según modelo _ 5,5 kg. / 6,2 kg.

*Capacidad de ropa seca

3. INSTALACIÓN ELÉCTRICA.



Está provisto de un cable tripolar normalizado con descarga a tierra. **No la elimine** colocando un adaptador o reemplazando la ficha por otra de 2 espigas. Para su seguridad, su instalación debe tener un conductor a tierra de no ser así, realice la adecuación con personal especializado.

4. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD.

Este aparato ha sido construido para satisfacer las condiciones de seguridad previstas. Éstas, pueden verse comprometidas si se utiliza el secarropas sin respetar las instrucciones de uso aquí dadas o con fines distintos al de secar la ropa en el ámbito doméstico.

Las condiciones de seguridad para las cuales ha sido diseñado este aparato no contemplan su utilización por niños pequeños o por personas enfermas sin supervisión. En consecuencia, en ningún caso debe permitirse que los niños manipulen este aparato durante su funcionamiento, ni inmediatamente después de su operación.

A los efectos de aprovechar al máximo los elementos de seguridad de este aparato, SIEMPRE deben observarse las instrucciones siguientes:

- Nunca deje el aparato enchufado cuando no está en uso.
- Permanezca junto al aparato durante todo el proceso de secado, sobre todo cuando hay niños en el hogar.
- Si bien este aparato está dotado de un freno y una traba de seguridad, nunca coloque sus manos dentro del tambor hasta que se encuentre totalmente detenido y haya desenchufado la alimentación eléctrica.
- No permita que los niños manipulen este aparato y manténgalos alejados del mismo durante su funcionamiento.
- No enchufe el aparato con las manos mojadas o descalzo.
- Cambie de inmediato los enchufes rotos.
- No utilice el aparato a la intemperie.
- No desplace el secarropas en funcionamiento o enchufado en el toma.
- No utilice el secarropas para secar zapatillas o juguetes.
- El reemplazo del cable de línea debe ser realizado por el service autorizado.
- No use el secarropas centrífugo con las manos mojadas o descalzo.
- Mantenga desenchufado el secarropas cuando no lo utilice.

5. GUÍA DE CENTRIFUGADO.

TIPO DE TEJIDO	SINTÉTICO	LANA	ALGODÓN
Tiempo de centrifugado	2 min	3 min	4 min

6. LIMPIEZA.

No utilice para la limpieza detergentes, jabones, solventes, esponjas de metal o virulanas. De esta manera evitará dañar el aparato.

7. INSTRUCCIONES PARA SU USO.

Coloque la máquina en una superficie nivelada, apoyándola correctamente sobre las tres patas, verifique que la superficie sea antideslizante. Coloque un recipiente debajo de la boquilla de desagüe, o bien ubíquela sobre una rejilla de desagote.

1. Levante la tapa e introduzca la ropa en el tambor balanceadamente, distribuyéndola en forma circular o apilada, sin sobrepasar el canasto de acero inoxidable, dejando un par de centímetros libres. Luego cierre la tapa.
2. Coloque en posición (1) a la manija interruptora y de freno. Automáticamente comenzará a funcionar el proceso de secado. Si el aparato se mueve en forma desproporcionada o cabecea, párelo y acomode correctamente la ropa, distribuyéndola en forma circular dentro del tambor
3. **IMPORTANTE! No intente abrir la tapa a la fuerza ya que posee un dispositivo de seguridad que impide levantar la misma mientras el canasto de acero inoxidable no está totalmente detenido.**
4. Transcurridos 3 ó 4 minutos (según el tipo de ropa) y cuando no salga más agua por la boquilla de desagote, gire la manija interruptora y de freno a la posición (o). Una vez detenido el canasto de acero, queda concluido el proceso, quedando las prendas con un grado de humedad ideal para su planchado.
5. Levante la tapa cuando el canasto se haya detenido completamente.
6. Una vez utilizado su secarropa, deje la tapa levantada hasta que el aire seque el interior del tambor de acero repasando el mismo con un paño húmedo.

CERTIFICADO DE GARANTÍA.

TST S.A

Ruta Provincial 4, N 752, Colectora, Esq. Libres del Sud, Lavallol, Buenos Aires, República Argentina. (B 1836) (011) 0800-345-9200

Solicitud de Servicio Técnico a través de nuestro sitio web : www.tst.com.ar

Garantiza al comprador original el buen funcionamiento del aparato arriba señalado, responderá, por los defectos o vicios ocultos causantes de mal funcionamiento del producto adquirido, originados en el diseño, construcción o calidad de materiales utilizados en los términos abajo detallados y será efectiva únicamente mediante la Reparación en Garantía sin cargo para el usuario, del producto defectuoso. Es requisito para acceder a la prestación de Reparación en Garantía la observancia de todas las directivas de seguridad, montaje, instalación, puesta en marcha y mantenimiento indicadas en el manual adjunto así como las otras condiciones que a continuación se señalan.

LIMITACIONES: Los derechos adquiridos por esta garantía quedan limitados a los aparatos instalados dentro de la República Argentina.

PLAZO DE GARANTÍA: Durante **1 año**, transcurrido a partir de la fecha de adquisición por el primer usuario (quien figure en la Factura de Venta emitida por el vendedor).

EJECUCIÓN DE LA GARANTÍA: La misma se limita a la reparación de la unidad con provisión de Mano de Obra Calificada y Repuestos Legítimos para reparar o reponer los elementos defectuosos según el criterio del Departamento Técnico de TST®. Cuando por razones de fuerza mayor, no sea posible la reposición de idéntico repuesto original, el usuario aceptará las alternativas propuestas que no menoscaben el funcionamiento óptimo y/o durabilidad de su artefacto.

DEL MATERIAL REPUESTO EN GARANTÍA: Los elementos reemplazados quedarán en propiedad del Departamento de Servicio Técnico.

LUGAR DONDE SE EFECTIVIZARÁ LA GARANTÍA: Las reparaciones serán realizadas por el Servicio Técnico en el domicilio del fabricante, arriba indicado. Otras direcciones para realizar la prestación de Reparación en Garantía podrán ser suministradas por el fabricante.

VENTA DE REPUESTOS: En el domicilio del Departamento Técnico, arriba indicado.

TRASLADO DE PRODUCTOS: Los gastos de flete y seguro serán soportados conforme a lo establecido por las leyes 24.240 y 24.999 actuando los distribuidores de este producto como receptores del mismo a los efectos de su traslado al Departamento de Servicio Técnico. El usuario es responsable de la adecuada rotulación del embalaje y el acondicionamiento del producto para soportar los esfuerzos de manipulación y traslado.

PLAZO DE REPARACIÓN: Los productos entregados en garantía serán separados dentro de los 30 días de su recepción en nuestro Departamento de Servicio Técnico.

DOCUMENTACIÓN REQUERIDA: Junto con el aparato, el usuario remitirá este certificado debidamente completado por el vendedor y la factura de compra original emitida a su nombre.

ANULACIÓN DE GARANTÍA: Cuando se presente alguna de las siguientes condiciones se anularán los beneficios de la Reparación en Garantía:

- Falta de factura de compra.
- Falta de Certificado de Garantía.
- Factura de Compra enmendada, raspada o conteniendo datos falsos.
- Certificado de Garantía enmendado, raspado o conteniendo datos falsos.
- Falta de los rótulos en el artefacto o los mismos han sido dañados o alterados.
- Uso indebido del artefacto.
- Montaje o instalación mecánica deficiente.
- Deficiencias en la instalación eléctrica del usuario y/o suministro de energía por el proveedor de fluido eléctrico, tales como baja o sobre tensión, cortocircuitos, etc.
- Conexión de la unidad a redes eléctricas distintas de las señaladas como nominales en el aparato.
- Daño por descargas atmosféricas o catástrofes naturales.
- Accidente no originario en el aparato debido a inobservancia de las instrucciones de montaje, instalación, puesta en marcha o mantenimiento arriba señalados.
- Roturas ocasionadas por descuidos o negligencia.
- Daños ocasionados por transporte o acarreo.
- Reparaciones y/o revisiones, distintas de las indicadas en el manual del usuario adjunto, realizadas por el personal no autorizado.

