

TERMINOS DE GARANTÍA

El modelo garantizado por este documento solo podrá ser atendido/reparado por la red de asistencia técnica autorizada.

Este aparato está garantizado por ACTION TECHNOLOGY IND E COM DE ELECTROELECTRÓNICOS LTDA., bajo las siguientes condiciones y formas establecidas:

1 - CONDICIONES GENERALES DE GARANTÍA

En caso comprobado de defecto de fabricación del aparato (excluyendo, en este caso, mal uso* o inadecuación de voltaje), queda resguardado al consumidor, conforme a la ley:

- El derecho a reparación gratuita en uno de los centros de asistencia técnica autorizados distribuidos en el país (debidamente listados en el término "red acreditada").
- De no haber asistencia técnica autorizada en la localidad, queda facultado al consumidor el envío del aparato directamente al fabricante para reparación, mediante servicio SEDEX por cobrar, o a la localidad más cercana.
- La sustitución del producto por otro de las mismas características, en perfectas condiciones de uso, en caso de comprobación por el departamento técnico especializado de defecto irreparable o vicios de calidad que lo hagan inadecuado para su uso.

*Se entenderá por "mal uso":

- El uso/destino inadecuado del producto;
- El incumplimiento de los ítems "CUIDADOS" y "MODO DE USO", debidamente especificados en este manual;
- El transporte inadecuado del artículo así como su almacenamiento en lugares inapropiados o no recomendados por el fabricante;
- La omisión de cuidados inherentes al sentido común.

2 - PLAZO DE GARANTÍA

Conforme el Artículo 26, II, de la Ley 8.078/90 (Código de Defensa del Consumidor), el plazo para reclamar por vicios aparentes o de fácil detección es de 90 (noventa) días, es decir, 3 (tres) meses. Independientemente de la garantía estipulada por ley, el fabricante, consciente de la calidad y seguridad de sus productos, EN COMPLEMENTO A LA GARANTÍA LEGAL, añade al plazo mencionado 90 (noventa) días adicionales. Por lo tanto, el plazo vigente de esta garantía es de 180 (ciento ochenta) días, contados desde la fecha de compra, junto con la factura debidamente cumplimentada por uno de nuestros distribuidores.

Taiff no comercializa ni se responsabiliza por cualquier otra garantía adquirida por el consumidor denominada "garantía extendida".

La garantía extendida es opcional, siendo ofrecida por el distribuidor/tienda junto a una aseguradora, y no posee vínculos con Taiff, que solo se responsabiliza en lo referente a la garantía legal en los términos y plazos antes mencionados.

Ahora puede consultar todos nuestros centros autorizados desde cualquier lugar.

¡Es muy fácil!

Solo ingrese a nuestro sitio web, haga clic en la pestaña Soporte y escriba el nombre de su ciudad o barrio para ubicar los más cercanos.

www.taiff.com.br/suporte/assistencia-tecnica

3 - INVALIDEZ/PÉRDIDA DE LA GARANTÍA

- Por prescripción normal del PLAZO DE GARANTÍA.
- Por daños resultantes de accidentes o durante el transporte.
- Por uso inadecuado del producto o por mal uso del mismo.
- Por desgaste, pérdida de color o deformación en uso regular, como por ejemplo, las cerdas.
- Por señales de violación, habiendo sido ajustados o reparados por servicios no autorizados.
- Por limpieza inadecuada del aparato.

ACTION
TECHNOLOGY

Av. Otto Salgado, nº 925/A — Distrito Industrial
Cláudio Galvão Nogueira — CEP 37066-440 —
Varginha-MG — Brasil —
CNP 03.801.629/0002-00

Hecho en China

TAIFF

Apasionados por cabellos.

Cód. 625050335V0IP - 08/25

TAIFF

Apasionados por cabellos.

MANUAL DE INSTRUCCIONES CEPILLO GLOSS



Linea
Clássica

TAIFF

*Imágenes solo a título ilustrativo.

CUIDADOS

- Manténgalo fuera del alcance de los niños.
- No toque o contacte el cepillo mientras el aparato esté encendido. Debido a la alta temperatura, podrían ocurrir quemaduras.
- Nunca bloquee las entradas y salidas de aire durante el uso. Bloquear el flujo de aire puede resultar en sobrecalentamiento, causar llamas o daños mecánicos al aparato, y riesgos de quemaduras al usuario.
- Si el flujo de aire se bloquea, incluso de forma no intencional durante el uso, el termostato puede activarse y apagar el aparato. Esto no significa que el aparato esté dañado. Volverá a su funcionamiento normal en segundos. Sin embargo, si esto se repite, el aparato podría dañarse.
- No enrolle el cabello en el cepillo, esto no creará rizos y puede bloquear la salida de aire.
- El contacto prolongado del cepillo con el cabello sin movimiento puede dañar las hebras, causar roturas y quemaduras en el cuero cabelludo.
- Después de apagar el aparato, espere de 10 a 20 minutos para que las partes calientes se enfríen completamente.
- Cuando use la escoba secadora de cabello en el baño, desconecte el enchufe después de usarlo, ya que la proximidad al agua representa peligro incluso cuando el aparato esté apagado.
- Si el equipo cae en un recipiente con líquido, no lo toque ni lo retire. Desconecte primero el enchufe del cable de alimentación de la toma de corriente.
- Tenga especial cuidado al usar el secador en el baño, ya que la humedad excesiva puede dañar el aparato y aumentar el riesgo de descarga eléctrica.
- Mantenga el aparato siempre en un lugar seguro para evitar caídas.
- No deje el aparato desatendido mientras esté encendido.
- No jale, tuerza ni enrolle el cable de alimentación alrededor del aparato, incluso durante el almacenamiento. Este cuidado evita el desgaste prematuro de los conductores internos y cortocircuitos en el sistema.
- Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o sin experiencia y conocimiento, a menos que estén supervisados por una persona responsable de su seguridad.
- Use solo accesorios originales o recomendados por el fabricante.
- No utilice extensiones para el cable de alimentación.
- Evite dirigir el aire caliente directamente a los ojos u otras partes sensibles del cuerpo, ya que podrían ocurrir quemaduras.
- Supervise a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- No deje el aparato encendido (o recién apagado) sobre materiales inflamables (ej.: toallas, colchones, ropa, etc.), ya que las altas temperaturas pueden dañar los materiales en contacto directo o provocar incendios.
- Como protección adicional, se recomienda instalar un dispositivo de corriente residual (DR) con corriente nominal no superior a 30mA en el circuito eléctrico del baño. Consulte a un técnico instalador para este servicio.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

■ Tensión: 127V ■ Frecuencia: 50 - 60Hz ■ Potencia: 1200W

■ Tensión: 220V ■ Frecuencia: 50 - 60Hz ■ Potencia: 1200W

- Al desechar este aparato, consulte la legislación local.
- Las características técnicas de este aparato podrán ser modificadas sin previo aviso.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, agente autorizado o personal calificado, para evitar riesgos.
- Cable de 1,80m.



MODO DE USO

ADVERTENCIAS

Sin perjuicio de lo descrito por el fabricante en el ítem 'cuidados', el usuario debe redobrar su atención durante el uso del producto, observando lo siguiente:

- Nunca utilice el producto con los pies descalzos y sobre piso frío.
- Por tratarse de un producto conductor de energía e independientemente de la protección adicional contra descargas eléctricas (doble aislamiento - Aparato Clase II), siempre existirá el riesgo de electrocución por mal uso del producto.

Modo de utilización del aparato:

- Su aparato ya viene conectado al cepillo.
- Antes de conectar el aparato a la red eléctrica, verifique que el voltaje sea el mismo al que está ajustado (127V o 220V). De lo contrario, realice el ajuste utilizando la llave (6).
- Conecte el enchufe del cable de alimentación al tomacorriente y asegúrese de que ambos estén firmes.
- Para seleccionar la temperatura deseada del cepillo, deslice la llave a frío, tibio o caliente, según las ilustraciones grabadas en el aparato . Para apagar el aparato, deslice la llave a la posición .
- Consulte el control de la llave de su cepillo:



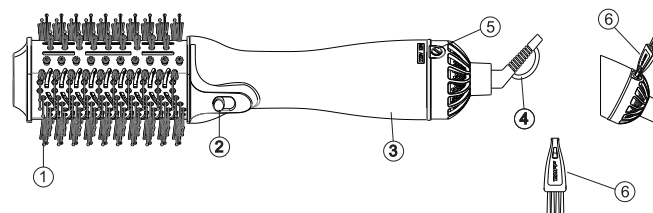
	Aire Caliente
	Aire Tibio
	Aire Frío
	Apagado

- Utilice siempre movimientos constantes, nunca mantenga la escoba secadora encendida en la misma dirección del cabello por largos períodos para evitar daños.

Recomendaciones de uso

- Lave el cabello con shampoo y acondicionador.
- Retire el exceso de agua con una toalla.
- Aplique protector térmico y desenrede las hebras.
- Separe mechones finos y realice movimientos continuos de cepillado con fuerza moderada, el uso de fuerza excesiva puede dañar las cerdas.

DETALLES DO PRODUTO



- 1 - Cepillo
- 2 - Botón de encendido/apagado y temperatura
- 3 - Cuerpo del cepillo
- 4 - Cable giratorio con colgador y enchufe
- 5 - Selector de tensión
- 6 - Cepillo de limpieza con llave para selector de tensión

LIMPIEZA

Este producto no es un juguete, manténgalo fuera del alcance de los niños.



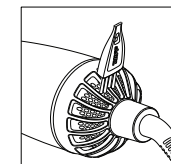
CUIDADO. No use este aparato cerca de bañeras, duchas, lavabos u otros recipientes que contengan agua.



APARATO CLASE II, protección contra descargas eléctricas con protección adicional de seguridad. Doble aislamiento.

IMPORTANTE:

- Antes de limpiar la escoba secadora, apague el aparato colocando el interruptor en la posición 0 y retire el enchufe del tomacorriente. Espere a que las partes calientes del aparato se enfríen completamente.
- Limpie la tapa trasera al menos 1 vez por semana. Esto evitará el sobrecalentamiento, preservará las cerdas y ayudará a mantener el rendimiento regular de su aparato. Para ayudar en la limpieza, utilice el cepillo proporcionado con el aparato, eliminando los residuos en cada abertura de la tapa trasera. Finalice la limpieza pasando un paño húmedo sobre las demás partes de la escoba. El uso de otro producto puede quitar el brillo y dañar la estructura externa del aparato.
- Siempre limpie las cerdas y retire la acumulación de cabello retenido en el cepillo.



- Recomendamos que la revisión del aparato se realice en nuestra RED DE ASISTENCIA TÉCNICA AUTORIZADA. Acceda a nuestro sitio web: www.taiff.com