

CERTIFICADO DE GARANTÍA

El modelo cubierto por este documento solo podrá ser reparado por la red de servicio técnico autorizado. Este aparato está garantizado por Action Technology Ind. y Com. de Eletrônicos Ltda., bajo las siguientes condiciones y términos:

1 CONDICIONES GENERALES

En caso de defecto de fabricación comprobado en el aparato, el consumidor tiene derecho, conforme a la ley:

- el derecho a reparación gratuita en cualquiera de los centros de servicio técnico autorizados distribuidos en el país (debidamente listados en el apartado 'red autorizada').
- En caso de no existir un centro de servicio técnico autorizado en la localidad más cercana, el consumidor deberá contactar al SAC (Servicio de Atención al Cliente) para recibir instrucciones sobre el envío al fabricante vía SEDEX o cualquier otro método con cargo al fabricante.
- La sustitución del producto por otro de las mismas características solo ocurrirá si se comprueba un defecto irreparable, o un vicio de calidad que lo haga inadecuado para su uso según diagnóstico del departamento especializado del fabricante o del servicio técnico autorizado.
- La garantía extendida es una opción ofrecida por la tienda en colaboración con una aseguradora, sin relación alguna con el fabricante.

Se entenderá como 'mal uso':

- el uso inadecuado del producto;
- el incumplimiento de los ítems 'CUIDADOS' y 'MODO DE USO' especificados en este manual;
- el transporte inadecuado del producto, así como su almacenamiento en lugares no apropiados o no recomendados por el fabricante;
- el incumplimiento de cuidados inherentes al sentido común.

2 PLAZO DE GARANTÍA

De conformidad con 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 establecida por ley, el fabricante, consciente de la calidad y seguridad de sus productos, EN COMPLEMENTO A LA GARANTÍA LEGAL, añade al plazo antes mencionado 90 (noventa) días adicionales. Por lo tanto, el plazo vigente de esta garantía es de 180 (ciento ochenta) días, contados a partir de la fecha de compra, junto con la factura de compra debidamente cumplimentada por uno de nuestros distribuidores autorizados.

Ahora puedes consultar todos nuestros centros de servicio autorizados desde cualquier lugar. ¡Es muy fácil! Solo ingresa a nuestro sitio web, haz clic en la pestaña de Soporte y escribe el nombre de tu ciudad o barrio para ubicar los más cercanos:
www.taiff.com.br/suporte/assistencia-tecnica

3 INVALIDACIÓN/PÉRDIDA DE LA GARANTÍA

- por prescripción normal del PERIODO DE GARANTÍA.
- por daños resultantes de accidentes o durante el transporte del producto.
- por uso inadecuado del producto o mal uso del mismo.
- por señales de violación, habiendo sido ajustado o reparado por servicios no autorizados.
- por limpieza inadecuada del aparato.
- por conexión a una red eléctrica incorrecta.

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

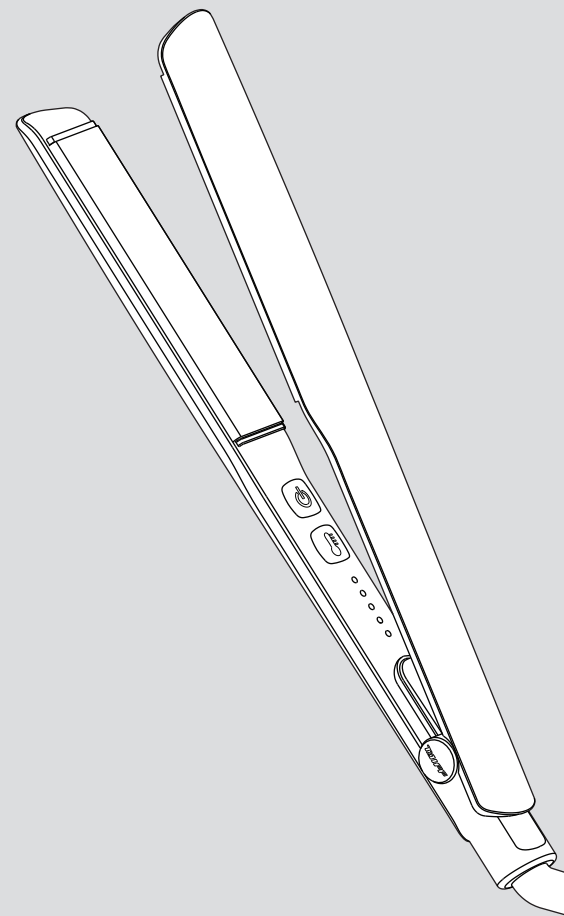
Fabricado en China

TAIFF
PROFESSIONAL

Cód. 625050440VOIP - 08/25

TAIFF
PROFESSIONAL

MANUAL DE INSTRUCCIONES PLANCHA GLOSS



*Imágenes solo a título ilustrativo.

CUIDADOS

Todos somos apasionados por nuestros productos y, para evitar daños por mal uso, lea atentamente las siguientes instrucciones.

BAÑO



Cuando utilice el aparato en el baño, desconecte el enchufe de la toma de corriente después de cada uso, ya que la proximidad con el agua representa un peligro, incluso cuando el aparato esté apagado.

La humedad excesiva del baño puede dañar el dispositivo y aumentar el riesgo de descarga eléctrica, por lo que es importante tomar todas las precauciones al usarlo en este entorno.

NIÑOS



Nunca debe ser utilizado por niños, ya que existe riesgo de accidentes. Mantenga el aparato fuera de su alcance. Este dispositivo no debe ser usado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido instrucciones sobre su uso o estén bajo la supervisión de un adulto responsable de su seguridad.



Mantener fuera del alcance de mascotas.

Coloque siempre el aparato sobre una superficie plana, estable y resistente al calor.



No deje el aparato encendido cuando no esté en uso.



Se recomienda supervisar a los niños para asegurar que no jueguen con el aparato. Riesgo de quemaduras. Mantenga el aparato fuera del alcance de niños pequeños, especialmente durante su uso o mientras se enfría.



No jale, fuerza ni enrolle el cable de alimentación alrededor del aparato, ni siquiera durante el almacenamiento, para evitar el desgaste prematuro de los conductores internos y cortocircuitos en el sistema.



Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, un servicio técnico autorizado o personal calificado, para evitar riesgos.



Para mayor protección, se recomienda instalar un dispositivo diferencial residual (DDR) con una corriente residual nominal de operación no superior a 30mA en el circuito eléctrico que alimenta el baño. Consulte a un electricista calificado para su instalación.



Use únicamente accesorios originales o recomendados por el fabricante.



Durante el uso, sostenga siempre el aparato por el mango. No toque los perfiles o las zonas calientes adyacentes, ya que existe riesgo de quemaduras. Después de apagarlo, espere entre 30 y 60 minutos para que las partes calientes se enfríen completamente.

Este producto ha sido diseñado para uso exclusivo en el cabello. Cuando esté caliente, no lo coloque en contacto con ninguna otra parte del cuerpo.



Mantenga este aparato alejado de recipientes con líquidos. Si el aparato cae en un recipiente con líquido, no lo toque ni intente retirarlo. Desconecte primero el cable de alimentación de la toma de corriente.

CUIDADOS



No utilice adaptadores. Advertimos que el uso de adaptadores puede dañar su aparato y su instalación eléctrica, incluso provocar riesgo de incendio. Si no es posible conectar el enchufe directamente al tomacorriente, consulte a un electricista calificado.



No use extensiones para el cable de alimentación.

Cuando el aparato esté conectado a la fuente de energía, nunca lo deje sin supervisión.



No coloque 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.



Al desechar este aparato, consulte la legislación local, ya que existen puntos específicos para el reciclaje de residuos eléctricos y electrónicos.



APARATO CLASE II: protección contra descargas eléctricas con doble aislamiento de seguridad.



El aparato puede conectarse a cualquier tensión de 100V a 230V.

El contacto con agua puede dañar el aparato y provocar descargas eléctricas. Incluso con los interruptores apagados, habrá corriente eléctrica en el cableado interno si el enchufe está conectado a un tomacorriente. Por lo tanto, después de usar el equipo, apáguelo colocando el interruptor en posición '0' (desconectado), desenchufe el cable de alimentación del tomacorriente.

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



PRECAUCIÓN: No utilice este aparato cerca de bañeras, duchas, lavabos u otros recipientes que contengan agua.

INSTRUCCIONES DE USO

ADVERTENCIAS:

- Use la plancha solo con cabello seco. Para otros procedimientos, siga las instrucciones del fabricante del producto cosmético.
- Nunca utilice el producto con los pies descalzos o sobre pisos fríos.
- Aunque cuenta con protección contra descargas eléctricas (doble aislamiento - Aparato Clase II), al ser un dispositivo conductor de energía, siempre existirá riesgo de electrocución por mal uso.
- Con el tiempo, puede haber cambios de color en los perfiles de la plancha y/o descamación de la pintura de la carcasa debido a la interacción con productos químicos para el cabello. Esto no afecta el rendimiento del aparato.

CÓMO UTILIZAR EL APARATO:

- 1 - Conecte el enchufe a un tomacorriente (127V o 220V), luego presione el botón de encendido/apagado. El LED se encenderá indicando que el producto está en funcionamiento. Para apagar, presione nuevamente el botón hasta que el LED se apague.
- 2 - Al encenderlo, la temperatura se estabilizará en 230°C. Espere aproximadamente 90 segundos antes de comenzar a usar el aparato.
- 3 - La plancha ofrece 5 niveles de temperatura ajustable: 230°C, 210°C, 190°C, 170°C y 150°C. Para cambiar la temperatura, simplemente presione el botón de control de temperatura.

CÓMO UTILIZAR

PLACAS, TEMPERATURAS E INDICACIONES:

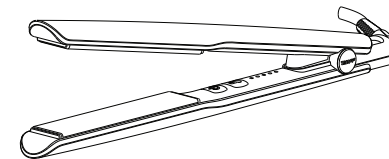
Verifique la temperatura de acuerdo con su producto.

Nota: Durante la utilización, caso los LED lleguen a parpadear aleatoriamente, desconecte el producto del tomacorriente y en seguida conéctelo nuevamente. El aparato deberá retomar el funcionamiento normal. Si no se resuelve, con el producto desenchufado, presione los botones para verificar si están trabados y realice la prueba otra vez. Si persiste la falla, lleve el aparato al servicio técnico autorizado más cercano.

- 230°C - Recomendada para procesos químicos, alisado y otros tratamientos
- 210°C - Ideal para lograr el alisado perfecto
- 190°C - Versátil, para todo tipo de cabellos
- 170°C - Indicada para cabellos finos y sensibilizados
- 150°C - Ideal para cabellos muy finos

Verifique las condiciones y haga un análisis cuidadoso del estado del cabello. Si tiene mucha porosidad o algún otro tipo de fragilidad, se recomienda evitar el uso de la plancha. Se deben separar los cabellos en mechones delgados y distribuirlos uniformemente sobre los perfiles de la plancha. Nunca deje la plancha quieta sobre los cabellos. Mantenga siempre movimientos lentos y continuos.

LIMPIEZA



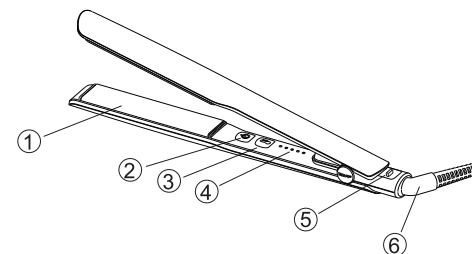
1 - Antes de limpiar el producto, asegúrese de que esté completamente apagado y desconectado.



2 - Limpie la parte exterior con un paño ligeramente humedecido en agua.

DETALLES DEL PRODUCTO

*IMAGEN MERAMENTE ILUSTRATIVA.



- 1) Perfil cerámico pintado
- 2) Botón de encendido/apagado
- 3) Botón de ajuste de temperaturas
- 4) Indicador de temperatura con LEDs
- 5) Traba mecánica
- 6) Sistema de cable giratorio