

尺寸: 85X160MM

材质: 157g双铜+双面印刷, 不过膜

**FTDC**  
**MANUAL DE INSTRUCCIÓN**

**PLANCHITA ALISADORA**

**Instrucciones de Seguridad Importantes**  
Al utilizar aparatos eléctricos, especialmente cerca de niños, siga siempre estas precauciones básicas de seguridad:

**LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR. MANTENER ALEJADO DEL AGUA.**

**PELIGRO**  
Como con la mayoría de los aparatos eléctricos, algunas partes están activas incluso cuando están apagadas.

Para evitar el riesgo de muerte por descarga eléctrica:  
**Siempre desenchufe el aparato inmediatamente después de usarlo.**

- Si lo usa en el baño, desenchúfelo después de usar, ya que la proximidad al agua representa un riesgo incluso si el aparato está apagado.
- Para mayor protección, se recomienda instalar un disyuntor diferencial (RCD) con una corriente residual operativa no mayor a 30mA en el circuito que alimenta el baño. Ante cualquier duda, consulte con un profesional electricista.

**ADVERTENCIA**

- No usar cerca de bañeras, duchas, lavatorios u otros recipientes con agua.
- No sumergir ni dejar caer al agua.
- Si se cae al agua, desenchufar antes de tocarlo.
- Desenchufar para su limpieza.

**IMPORTANTE**

Para evitar quemaduras, incendios, descargas o lesiones:  
- No dejar sin supervisión mientras está enchufado.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. GUARDAR ESTAS INSTRUCCIONES.**

**Funciones**  
El modelo de plancha de aire 2 en 1 con motor BLDC de alta velocidad seca y alisa el cabello húmedo al mismo tiempo. Logra un peinado completo en un solo paso. Ideal para alisar cabello mojado o para retoques en seco. No usa placas calientes, lo que evita daños por calor excesivo. Usa un flujo de aire a alta presión que alisa mientras seca. El aire se calienta y se distribuye de forma pareja por todo el mechón, sin necesidad de calor extremo. El flujo de aire se dirige hacia abajo en un ángulo de 45°, creando la tensión ideal para alisar con menos daño y quiebre. Termistores de perlas de vidrio ubicados en los brazos del aparato regulan la temperatura del aire hasta 30 veces por segundo, evitando daño por calor y protegiendo el brillo natural del cabello.

**Recomendaciones:**

- Para alisar desde húmedo: se recomienda usar velocidad de aire máxima + 80°C (180°F).
- Para retoques en seco: se recomienda usar velocidad de aire máxima + 140°C (250°F).

**Función de pausa automática**  
Para ahorrar energía, tu plancha de aire se pausará automáticamente cuando se deje con los brazos abiertos durante 15 segundos. Se activará nuevamente cuando la recojas.

**Uso del alisador**

*El alisador está diseñado para usarse con el cabello seco con toalla, no chorreando. Una vez secado con toalla, desenreda tu cabello con un cepillo o peine.*

*No debe usarse sin que el ventilador esté encendido.*

Lea atentamente este manual de instrucciones: contiene información importante sobre la seguridad, el uso y el mantenimiento del aparato. Conservar el manual para futuras consultas.

**MODELO FTXB-2305**

Desbloquee los brazos y utilice el botón de selección de modo para configurar su alisador en modo Húmedo. El alisador Be Plex Air ofrece varias opciones de temperatura que se pueden ajustar según el tipo de cabello y preferencia de peinado. Usar temperaturas más bajas para cabello fino y temperaturas más altas para cabellos gruesos. Para una experiencia óptima, se recomienda usar el flujo de aire en velocidad máxima y una temperatura elevada, dirigiendo el aire hacia las raíces. Luego, pasar mechones de cabello entre los brazos del alisador. Repetir hasta que el mechón esté seco.

**Modo Húmedo**

Para retoques en seco  
Presione el botón de modo una tercera vez para salir del modo. Las tres luces LED de velocidad de aire se encenderán y parpadearán tres veces para confirmarlo.

**Modo Seco**

Activa este modo para fijar el peinado. Cerrar los brazos y dirigir el aire hacia abajo.

**Modo Frío**

Cuando no se esté usando, guardar tu alisador Be Plex Air en un lugar seguro. Dejarlo enfriar antes de almacenarlo, siempre fuera del alcance de los niños y en un lugar seco. No tirar del cable ni tensar en las conexiones. Tampoco enrollar firmemente. Dejar que cuelgue o se apoye libremente en su punto de entrada al aparato.

**Mantenimiento**  
Este alisador de aire prácticamente no requiere mantenimiento. No necesita lubricación. Mantener todas las rejillas y aberturas libres de polvo y suciedad. Si es necesario su limpieza, desconectarlo de la corriente, dejarlo enfriar y pasar un paño por fuera. Si ocurre alguna falla, desenchufar, dejarlo enfriar y lleva el equipo únicamente a un servicio técnico autorizado. No intentar repararlo por cuenta propia.

**Precauciones**  
No permitir que el cable de alimentación se estire, tuerza o doble en exceso. No enrollar firmemente alrededor del aparato, ya que podría dañarse en la zona de entrada, provocando cortocircuitos. Revisar el cable con frecuencia y dejar de usar el equipo de inmediato si se ven daños o si el funcionamiento se interrumpe o presenta fallas.

**Almacenamiento**  
Cuando no se esté usando, guardar tu alisador Be Plex Air en un lugar seguro. Dejarlo enfriar antes de almacenarlo, siempre fuera del alcance de los niños y en un lugar seco. No tirar del cable ni tensar en las conexiones. Tampoco enrollar firmemente. Dejar que cuelgue o se apoye libremente en su punto de entrada al aparato.

**ESPECIFICACIONES**

Modelo del Producto	MK-559A
Ajuste de Temperatura	80°C - 120°C - 140°C
Velocidad del Aire	3 niveles de velocidad disponibles
Modos de Uso	Modo Cabello Seco/ Modo Cabello Húmedo
Modo Frío	Disparo de Aire frío

Alimentación: 220-240V~50/60Hz 1400-1600W

**Operaciones del Botón de Modo**

**1. Modo Cabello Seco:**  
Al encender el equipo y presionar el botón de modo, entra en Modo Seco.  
• El botón de velocidad y frío están desactivados.  
• Se configura con velocidad 2 y máxima temperatura (140°C).  
• Se puede ajustar la temperatura con el botón correspondiente, pero no se puede modificar la velocidad del aire ni activar el botón de aire frío. (En este modo, funciona a 100.000 rpm con una potencia de entre 900 y 1200W).

**2. Modo Cabello Húmedo:**  
Presionar nuevamente el botón de modo para activarlo.  
• También tiene velocidad predefinida (nivel 3) y temperatura máxima (140°C).  
• Se puede cambiar la temperatura, pero no se puede modificar la velocidad del aire ni activar el botón de aire frío. (En este modo, funciona a 110.000 rpm con una potencia de entre 1100 y 1400W).

**3. Salida de Modo:**  
Presionar el botón de modo por tercera vez para salir del modo controlado.

**DESPUÉS DE APAGAR EL, SU MOTOR CONTINUARÁ FUNCIONANDO DURANTE 6 SEGUNDOS MÁS, POR LO QUE ES NORMAL ESCUCHAR EL RUGIDO DEL MISMO LUEGO DE APAGARLO. PARA PROLONGAR LA VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO, SE RECOMIENDA NO DESENCHUFAR CON EL MOTOR EN FUNCIONAMIENTO Y MANTENERLO CONECTADO HASTA NO ESCUCHAR RUIDOS DEL APARTO.**