# INSTRUCCIONES DE USO



Una completa línea de productos para todas las necesidades y tipos de cabello





# PRECAUCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR LA PLANCHA. MANTENGA LA UNIDAD LEJOS DEL AGUA.

PARA REDUCIR EL RIESGO DE UNA DESCARGA ELÉCTRICA, SIEMPRE TENGA PRESENTE:

- 1. Desenchufe el aparato cuando no lo está utilizando.
- 2. No se preocupe por el voltaje de la plancha, dado que la misma es bi-volt.
- Deje que la plancha tome temperatura antes de comenzar a utilizarla.
- Cuando se usa en el baño desenchufar luego de su uso, la proximidad de agua puede producir riesgo aún cuando la plancha esté apagada y no desconectada.
- No guarde este producto en lugares desde donde pueda caerse en recipientes con líquido en su interior (bañeras, piletas, lavatorios, etc.).
- 6. No lo sumerja en agua u otros líquidos.
- Si el aparato cae accidentalmente en algún líquido, desenchúfelo inmediatamente. No intente tomarlo cuando está sumergido y enchufado.
- No utilice este aparato en el cuarto de baño si éste se encuentra lleno de vapor o tiene paredes y/o piso mojados.
- 9. Nunca intente manipular un artefacto eléctrico que haya caído en algún líquido, presente roturas en la cubierta exterior, en alguno de sus accesorios o tenga el cable de alimentación dañado. Si el cable se encuentra enchufado, desconéctelo de inmediato, si presenta deterioros, debe ser reemplazado únicamente por personal especializado. Una reparación defectuosa puede originar riesgos para el usuario.
- Mantenga el aparato con su cable de alimentación lejos de las superficies calientes.
- 11. No ponga el aparato encendido o todavía caliente sobre superficies acolchadas, que no resistan el calor (plásticos, telas vinílicas, etc.) o superficies inflamables, pues podrían deteriorarse u originar siniestros y/o accidentes.

- No transporte o desenchufe el aparato tirando del cable de alimentación.
- 13. Este aparato no está previsto que sea utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, excepto que se le haya dado instrucción o supervisión referida al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
  - Los niños deben ser supervisados para asegurar que no jueguen con el aparato.
- Utilice este producto sólo para el fin por el cual fue pensado, no utilice dispositivos y/o accesorios.



No utilice la plancha mientras se baña o ducha. No utilice el aparato con las manos mojadas, ni cerca de agua corriente o de recipientes con agua. No utilice el aparato descalzo. Este aparato, para su seguridad, posee doble aislación.



- Si desea limpiar el aparato, desenchúfelo del tomacorriente.
- 16. Para limpiarlo no utilice productos GERMICIDAS que contengan PHENYL PHENOL.
- Evite el contacto de las superficies calientes del aparato con la piel.
- 18. No guarde este producto en ambientes húmedos.
- Siempre utilice la plancha con el protector térmico colocado.
- 20. Como protección adicional se recomienda la instalación de un interruptor diferencial con un límite de corte que no exceda de 30mA. Consulte con su electricista.

# **GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

#### INSTRUCCIONES DE USO

- Enchufe la plancha ATTIVA.
- Cuando conecte el interruptor se encenderá la luz del indicador luminoso (led) y permanecerá así mientras el interruptor esté en posición I (ON).
- · Apague la plancha cuando no la utilice.

# TECNOLOGIAS GA.MA ITALY

### NANO SILVER ANTIBACTERIAL

Las partículas de Nano Silver Antibacterial son un potente bactericida y fungicida. GA.MA ha colocado partículas de Nano Silver en los patines y carcasas de las planchas, que impiden la formación de elementos perjudiciales para el cabello y ayudan a recuperar su belleza y brillo natural.

# RESISTENCIA CERÁMICA

Las planchas de cabello GA.MA Italy cuentan con una potente resistencia cerámica que alcanza rápidamente una temperatura de uso profesional, constante y uniforme. La cerámica tiene además la propiedad de emitir naturalmente iones negativos que protegen y revitalizan la fibra capilar, evitando el efecto frizz del cabello, logrando así más brillo, sedosidad y suavidad. Las planchas Attiva Tourmaline son la opción superior es la opción superior para los profesionales, gracias a sus asombrosos resultados en todo tipo de cabellos, longitudes y estilos.

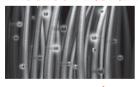
## TOURMALINE TECHNOLOGY

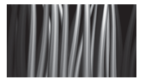


La tecnología Tourmaline permite que la plancha emita calor infrarrojo lejano, el cual es más gentil que el calor convencional, dado que penetra al centro del cabello, protegiendo

la fibra capilar externa que es la más sensible al shock calórico.

# PROCESO DE IONIZACIÓN





#### LA CARGA ENERGÉTICA DE LOS IONES NEGATIVOS:

- Reduce la humedad presente en el cabello a micro gotas, que al penetrar la fibra capilar reparan el cabello a nivel molecular, restaurando así la estructura interna del mismo.
- Elimina la estática corporal creada por los iones positivos (+I).
- Da por resultado alisados de mayor calidad dejando los cabellos saludables, brillantes y sedosos.

## DISEÑO ERGONÓMICO

El diseño de la plancha GA.MA es único. Además de dar una imagen bella, permite que el estilista no se canse durante el trabajo.

### CARCASA THERMAL PLUS

Su plástico THERMAL PLUS es resistente a las altas temperaturas. Ello permite que la plancha GA,MA posea resistencias de gran poder calórico. Por lo cual la plancha llega a temperaturas que ningún otro cerámico logra alcanzar. Nuestras altas temperaturas permiten realizar peinados únicos.

# VERSIONES DIGITALES INDICADOR DE TEMPERATURA

- Al encender la plancha, presionando el boton POWER, se iluminará el display y aparecerá el indicador de temperatura en °C (grados centígrados).
- Al aumentar la temperatura con el botón +/-, Ud. podrá setear la temperatura de uso entre un rango de 150°C hasta 230°C. Elija la temperatura ideal guiándose por la tabla anexa (ver Como elegir la temperatura adecuada).
- Al apagar y encender nuevamente la plancha, el selector de temperatura volverá a cero.
- La temperatura indicada en el display LCD es la temperatura que han alcanzado los patines y a la que Ud. alisará su cabello.

# CÓMO ELEGIR LA TEMPERATURA ADECUADA

No todos los cabellos son iguales y por lo tanto no soportan los mismos niveles de temperatura. En general los cabellos de personas caucásicas son más delicados que los de otras etnias como los latinos, hindúes, asiáticos y africanos. En este diagrama usted podrá encontrar la temperatura que usualmente es la adecuada para cada tipo de cabello.



#### 1- LAVARSE EL CABELLO:



Lave su cabello con su champú y acondicionador habitual, enjuagando en profundidad para retirar todo residuo de los mismos antes de iniciar el proceso de planchado. Quite el exceso de agua con una toalla sin refregar. Así, evitará abrir las cutículas del cabello que provocan el efecto frizz.

#### 2- SECADO DEL CABELLO:



Para secarlo, utilice preferentemente un secador GA.MA a unos 15 cm de distancia, siempre con el pico hacia abajo agitándolo hacia los costados, y recorriendo el cabello de arriba hacia abajo.

#### 3-SEPARACIÓN DEL CABELLO:



Siempre antes de realizar cualquier peinado, cepille el cabello para desenredarlo en su totalidad. Luego sepárelo con un peine a la mitad, comenzando por el frente dividiendo cada lateral en 2 mitades, para luego separarlo en 2 mitades nuevamente. Coloque un broche para sujetar, y luego continue por la parte de la nuca separando el cabello una vez más en 2 mitades nuevamés en 2 mitades.

#### 4- ALISANDO EL CABELLO:



Coloque la plancha cerca de la raíz del cabello, y deslice lentamente sin detenerse en ningún momento, antes de llegar a las puntas. Puede repetir la operación en cabellos mas rebeldes. Comienza con este proceso por las capas del frente, para luego continuar con las otras separaciones del cabello que ha realizado.

# ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

ATTIVA+	Argentina / Bolivia / Paraguay / Perú / Uruguay	110-240V~ 50-60Hz 34-38W
	Chile	110-240V~ 50-60Hz 34-38W
	México / Colombia / Costa Rica / Ecuador / El Salvador / Panamá / Venezuela	110 V~ - 240 V~ 50 Hz – 60 Hz 38 W

ATTIVA DIGITAL +	Argentina / Bolivia / Paraguay / Perú / Uruguay	110-240V~ 50-60Hz 37-45W
ATTIVA	Chile	110-240V~ 50-60Hz 37-45W
DIGITAL WHITE +	México / Colombia / Costa Rica / Ecuador / El Salvador / Panamá / Venezuela	110 V~ 60 Hz 38 W

(	ATTIVA DIGITAL ION PLUS +	Argentina / Bolivia / Paraguay / Perú / Uruguay	110-240V~ 50-60Hz 37-45W
ŀ	ION FLUS +	Chile	110-240V~ 50-60Hz 37-45W
1	ATTIVA DIGITAL		110-240V- 50-00HZ 57-45VV
ION PLUS WHITE +	México / Colombia / Costa Rica / Ecuador / El Salvador / Panamá / Venezuela	110 V~ 60 Hz 33.5 W	

	ATTIVA ION PLUS +	Argentina / Bolivia / Paraguay / Perú / Uruguay	110-240V~ 50-60Hz 34-38W
		Chile	110-240V~ 50-60Hz 34-38W
		México / Colombia / Costa Rica / Ecuador / El Salvador / Panamá / Venezuela	110 V~ - 240 V~ 50 Hz – 60 Hz 38 W

	Argentina / Bolivia / Paraguay / Perú / Uruguay	110-240V~ 50-60Hz 28W
MIDI TOURMALINE +	Chile	110-240V~ 50-60Hz 28W
	México / Colombia / Costa Rica / Ecuador / El Salvador / Panamá / Venezuela	110-240V~ 50-60Hz 25W

















