


G.A.M.A.[®]
ITALY PROFESSIONAL

INSTRUCCIONES DE USO



ceramic
ION
TECHNOLOGY 

NANO[®]
SILVER
ANTIBACTERIAL
TECHNOLOGY 

 **TOURMALINE**
TECHNOLOGY

journey
1800

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

LEA ATENTAMENTE TODAS
LAS INSTRUCCIONES ANTES
DE UTILIZAR EL SECADOR.

MANTENGA LA UNIDAD LEJOS DEL AGUA.

PARA REDUCIR EL RIESGO DE QUEMADURAS, SHOCK ELÉCTRICO, FUEGO O DAÑOS A PERSONAS, POR FAVOR LEER CON ATENCIÓN:

1) Desenchufe el aparato cuando no lo este utilizando. 2) No guarde este producto en lugares donde pueda caerse en recipientes con líquido en su interior (bañeras, lavatorios, etc). 3) No lo sumerja en agua u otros líquidos. 4) Si el aparato cae accidentalmente en algún líquido, desenchúfelo inmediatamente. No intente tomarlo cuando esté sumergido y conectado. 5) No utilice éste producto en cuarto de baño si este se encuentra lleno de vapor o tiene paredes y/o el piso mojados. 6) 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. 7) Mantenga el aparato con su cable de alimentación lejos de las superficies calientes. 8) Evite el contacto de las superficies calientes del aparato con la piel, especialmente el rostro, las orejas y la nuca. 9) No ponga el aparato encendido o todavía caliente sobre superficies acolchadas, superficies que no resistan calor (plásticos, telas vinílicas, etc). o superficies inflamables pues podrían deteriorarse u originar siniestros y/o accidentes. 10) No transporte o desenchufe el producto tirando del cable de alimentación. 11) Este aparato no está previsto que sea utilizado por personas (incluso 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. 12) Si desea limpiar el aparato, desenchúfelo del tomacorrientes. Utilice un paño húmedo para limpiarlo y séquelo completamente. 13) Para limpiarlo no utilice productos GERMICIDAS que contengan PHENYL PHENOL. 14) No guarde este producto en ambientes húmedos. 15) 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. 16) Comprobar que haya correspondencia entre el voltaje local y el indicado en el aparato. 17) recurrir a un servicio autorizado de reparaciones en caso de que el aparato resultara dañado. 18) Utilice el aparato sólo para fines específicos, no utilice dispositivos o accesorios modificados, que no hayan sido recomendados por el fabricante. 19) Cuando se usa el aparato en el baño desenchufar luego de su uso, la proximidad de agua puede producir riesgo aún cuando el aparato esté apagado y no desconectado.

Descripción General

2 velocidades.

Bajo nivel de ruido.

Gran potencia de secado.

Secado ultra rápido.

Mayor facilidad de modelado, ideal para cabellos húmedos o secos.

Aro incorporado al mango para colgar después de su uso.



2 velocidades



Boquilla:
Direcciona el flujo
del aire.



Sistema ajustable
del Bi-volt.



Práctico aro incorporado
al mango para colgarlo.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES



Mantener alejado del agua.



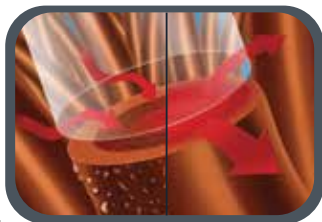
Doble aislamiento.



Usar sólo en interiores.



TOURMALINE
TECHNOLOGY



Gracias a la **TOURMALINE**, que potencia las propiedades piezo eléctricas de esta piedra semi-preciosa, el secador tiene la capacidad de generar calor infrarrojo legano, que al penetrar directamente al centro del cabello, protege la fibra capilar externa (la mayor sensibilidad del cabello) del impacto de calor durante el secado.

Especificaciones eléctricas:

Argentina/ Chile / Uruguay / Paraguay / Perú

110-127V~ 60Hz 1600W / 220-240V~ 50Hz 1800W

Venezuela / Colombia / México:

110 - 127 V~ 60 Hz 1 350 W / 220 - 240 V~ 50 Hz 1 800 W