

DESCRIPCION DE PARTES



- 1- Anillo para colgar
2- 2 Velocidades 1200 wats.
3- Concentrador

PRECAUCIONES

Advertencia: este secador no debe ser llevado a la bañadera y no debe ser utilizado cerca de otros recipientes con líquidos.

Cuando el secador de cabello se utiliza en un baño, desenchufarlo después de haberlo utilizado ya que la proximidad del agua representa un riesgo aún cuando el

secador de cabello esté apagado. Para asegurar una protección complementaria se recomienda utilizar, en el circuito de la instalación eléctrica que alimenta la sala de baño, un disyuntor diferencial, con una corriente máxima diferencial que no exceda los 30 mA. Consulte con un electricista matriculado.

- 1.- No sumergir en agua u otros líquidos.
2.- **Asegúrese que la tensión de**

línea se corresponda con la seleccionada en la unidad.

Verifique que el selector de tensión ubicado en el mango, se encuentre en la posición adecuada. Para cambiar al tensión de alimentación corra el selector utilizando un destornillador.

Nunca conecte el secador de cabello a una red de alimentación de 220 Volt si el selector se encuentra en la posición para 110 Volt.

- 3.- Mientras está en uso, tenga cuidado que la entrada y salida de aire no estén accidentalmente cubiertas ya que esto causaría que se apague automáticamente. Si esto sucediera deje que la unidad se enfríe antes de volver a utilizarla.
- 4.- No lo deje encendido cuando no lo utilice.
- 5.- Si se acumulara polvo en el tomador de aire, éste deberá ser limpiado con un cepillo suave cuando la unidad esté desenchufada.
- 6.- No permita que el aire vaya directamente a los ojos o a cualquier otra zona sensible.
- 7.- Supervise de cerca si es utilizado por o cerca de niños.
- 8.- Antes de conectar la unidad a la red de alimentación asegúrese que el interruptor de encendido se encuentre en la posición "0".
- 9.- Si el cable resultara dañado, o si se ha deteriorado la carcasa, no conecte el secador a la red de alimentación. Lleve la unidad completa a un servicio técnico autorizado para su reparación. No intente arreglarlo usted mismo.
- 10.- Tenga cuidado mientras se está secando el cabello, de lo contrario, el cabello podría ingresar por la toma de aire.
- 11.- El secador está provisto de un práctico anillo para colgar, no deje al secador colgando del cable.

INSTRUCCIONES DE USO

El modelo ATMA SP 822 es un secador compacto y robusto de 1200 watts de potencia máxima.

CONSEJOS DE MODELADO:

El secador de cabello ATMA SP 822 está especialmente diseñado para un secado rápido y con estilo.

Tiene 2 temperaturas y velocidades que le permite un secado rápido, efectivo y controlado. Elija la velocidad 2 para secar rápidamente la humedad de su cabello.

Para un modelado final, elija la velocidad 1 para una temperatura y velocidad controlada, que junto con la boquilla concentradora a presión le otorgará una corriente de aire concentrado para secar pequeños sectores de su cabello.

Consumos:

PUNTO 2	1200 W
PUNTO 1	600 W

Nota: Luego del uso no coloque el cable junto al cuerpo si éste no está frío ni lo guarde hasta que esté a temperatura ambiente.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

El secador posee un filtro en la entrada de aire que debe ser limpiado cada vez que se encuentre sucio u obstruido con cabellos. Para ello desconéctelo de la alimentación y límpielo con un cepillo suave.

CARACTERÍSTICAS:

- Bi-tensión para su uso en cualquier lugar del mundo.
- Boquilla a presión para concentrar el aire de salida.
- Dos velocidades para controlar el estilo de secado.

ATMA

CERTIFICADO DE GARANTIA

Modelo _____
Casa vendedora _____ Fecha _____
Localidad _____ Provincia _____

NEWSAN S. A. garantiza este producto de uso doméstico, por el término de 12 meses a partir de la fecha de compra, incluyendo dentro de este período el plazo legal de 3 meses, presentando este certificado de garantía y la factura fiscal original dentro del plazo antes mencionado.

Esta garantía cubre todo defecto o falla de fabricación que pudiera producirse en el aparato y es válida únicamente en la República Argentina.

NEWSAN S. A. asegura que este producto cumple con las normas de seguridad vigentes.

Las condiciones de uso, instalación y mantenimiento necesarias de este equipo deberán hacerse siguiendo y respetando las especificaciones técnicas, instalación, indicaciones y consejos que se formulan en el Manual de Instrucciones que forma parte de esta garantía.

La presente Garantía dejará de tener validez cuando:

- a- La etiqueta de identificación y/o número de serie hubiera sido dañado, alterado o quitado.
 - b- La operación y/o instalación no hubiera sido efectuada cumpliendo estrictamente las indicaciones del manual de instrucciones.
 - c- Hayan intervenido personas ajenas al Servicio Técnico de la Firma.
 - d- No se presente la factura fiscal de compra, o la misma tuviera enmiendas y / o faltare la fecha de compra.
 - e- Se verifique que los daños fueron causados por cualquier factor ajeno al uso normal del aparato.
 - f- Se verifique que los daños fueron causados por deficiencias en la instalación eléctrica o por fluctuaciones en la tensión de alimentación originadas por las compañías de distribución eléctrica.
 - g- Se verifique que los daños fueron causados por fenómenos atmosféricos tales como inundaciones, terremotos, tormentas eléctricas.
 - h- Se verifique que los daños se hayan producido por el transporte después de la compra, golpes o accidentes de cualquier naturaleza.
- En caso de falla del equipo, el consumidor podrá elegir el lugar más conveniente para la reparación, indicados en listado adjunto, listado que forma parte de esta garantía. Cuando el examen realizado por nuestro Personal Técnico Autorizado sobre el producto y la documentación pertinente, determine que rigen los términos de la garantía, el mismo será reparado sin cargo. El tiempo máximo de reparación será de 30 días hábiles; de no contarse con el repuesto, el tiempo máximo de reparación estará condicionado a las normas de importación de partes.

En el caso que NEWSAN S. A. o alguno de los Servicios Técnicos Oficiales determine la necesidad de trasladar el producto a taller, los gastos de flete, seguro o cualquier otro que deba realizarse para la ejecución del mismo correrán por cuenta del otorgante de la garantía como lo disponen las leyes 24.240 y 24.999.

La instalación para su correcto funcionamiento será por cuenta del consumidor.

Esta garantía no cubre defectos o fallas ocasionadas por deficiencias en la instalación del equipo.

NEWSAN S. A. no asume responsabilidad alguna por los daños personales o a la propiedad que pudieran causar la mala instalación o uso indebido del equipo.

Importa, distribuye y garantiza :

NEWSAN S. A.

Roque Pérez 3650 C1430FBX Capital Federal.

Centro de Servicios, venta de repuestos y accesorios

Roque Pérez 3656 C1430FBX Capital Federal, (011) 4545-5005 / 4546-5005.

www.atma.com.ar

