

ATMA

PAVA

ELECTRICA

Guía para el uso
y Garantía
PE1821NAP-PE0821NAP

LEA ATENTAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES DE USO
ANTES DE LA UTILIZACIÓN DEL EQUIPO Y GUÁRDELAS
PARA CONSULTAS FUTURAS.

INDICE

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	04
PRECAUCIONES	05
IDENTIFICACIÓN DE PARTES	06
INSTRUCCIONES DE USO	07
MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA	07
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	08
ELIMINACIÓN DE RESIDUOS	09
GARANTIA	10

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Lea atentamente estas instrucciones.
- No sumerja el aparato o la base en agua ni en otros líquidos.
- Coloque siempre la base y la pava eléctrica sobre una superficie seca, plana y estable, lejos del borde de la mesada para evitar vuelcos accidentales.
- No deje que el cable de alimentación cuelgue de la mesa o encimera en la que esté el aparato.
- Antes de conectar el aparato, compruebe que la tensión de la red de alimentación sea de 220 V~ 50 Hz.
- Conecte el aparato a un tomacorriente con toma de tierra.
- No haga funcionar el aparato con la ficha de alimentación o el cable dañado, o después que el mismo hubiera funcionado mal o haya sido dañado de alguna forma, no intente repararlo usted mismo.
- Lleve el aparato a un Servicio Técnico Autorizado o persona calificada para que lo reemplacen.
- No permita a los niños utilizar el aparato.
- Este aparato no debe ser usado por personas (adultos o niños) con su capacidad física, psíquica o sensorial reducida, ni por quienes no tengan los conocimientos y la experiencia necesarios, a menos que sean supervisados o instruidos acerca del uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Tome el equipo siempre por el asa.

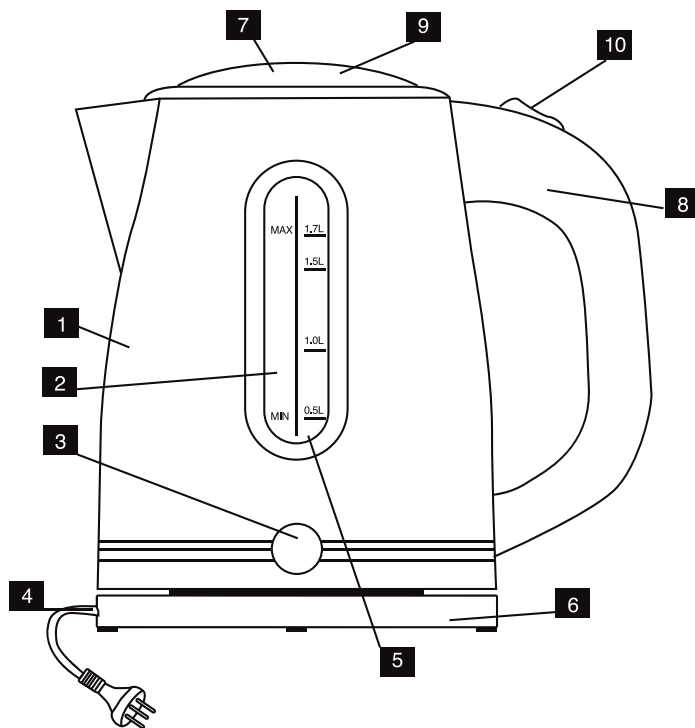
ATENCIÓN

Esta pava posee ficha de tres espigas planas con una toma a tierra para aumentar su seguridad. No la cambie ni utilice adaptadores, asegúrese de tener el tomacorriente adecuado. Este artefacto es para uso doméstico solamente y no para uso comercial o industrial.

PRECAUCIONES

- El cable sobrante puede guardarse en la base del aparato o alrededor de la misma.
- Mantenga el cable de alimentación, la base y la pava eléctrica alejados de superficies calientes.
- Utilice la pava eléctrica sólo con su base original.
- Tenga cuidado cuando la pava eléctrica contenga agua caliente. El agua caliente puede causar quemaduras graves.
- No llene nunca la pava eléctrica por encima de la indicación de nivel máximo.
- Si la llena en exceso, el agua hirviendo podría salir por la boquilla y provocar quemaduras.
- No abra la tapa mientras hierve el agua. Tenga cuidado al abrir la tapa justo después de hervir el agua, ya que el vapor que sale de la pava eléctrica está muy caliente.
- Esta pava eléctrica está diseñada únicamente para calentar agua. No la utilice para calentar sopa u otros líquidos, ni comida enlatada, embotellada o en frasco.
- No toque el cuerpo de la pava eléctrica durante su funcionamiento o poco después de usarla, ya que se calienta mucho.
- El nivel de agua no debe ser menor a 0.5Lts, para evitar daños en el calefactor.
- Tenga cuidado al verter agua hirviendo, hágalo lentamente y con cuidado, sin inclinar la pava demasiado rápido.
- Si es necesario, el cable de alimentación puede ser enrollado en el interior de la base, para evitar que el mismo quede expuesto a daños.
- Dependiendo de la dureza del agua de su zona, con el uso pueden aparecer pequeñas manchas sobre la resistencia de la pava eléctrica. Este fenómeno es el resultado de la formación de depósitos de cal en la resistencia y en el interior de la pava eléctrica. Cuanto más dura sea el agua, más rápida será la formación de estos depósitos. Los depósitos de cal pueden presentar diferentes colores y, aunque no son nocivos, una acumulación excesiva de los mismos puede afectar al rendimiento de la pava eléctrica. Elimine los depósitos de cal de su pava eléctrica con regularidad siguiendo las instrucciones del capítulo "Descalcificación"
- No use este producto al aire libre.
- Guarde estas instrucciones.

IDENTIFICACIÓN DE PARTES



1. Cuerpo
2. Nivel de agua
3. Selector de Temperatura (Solo en modelo PE1821NAP)
4. Cable de Alimentación
5. Indicador de Funcionamiento
6. Base
7. Botón de Apertura
8. Asa
10. Interruptor de encendido

INSTRUCCIONES DE USO

ANTES DE USAR POR PRIMERA VEZ

- Coloque la base en una superficie seca, estable y plana.
- Enjuague la pava eléctrica con agua.
- Llene la pava eléctrica con agua hasta la indicación MAX.
- Seleccione la máxima temperatura desde la perilla del termostato.
- Encienda la pava eléctrica desde el interruptor de encendido / apagado colocándolo en la posición "I".
- Una vez que hierva retire el agua caliente y enjuague la pava eléctrica. (En el modelo PE0821NAP solo enciéndala). Repita este proceso una vez más.

USO DEL APARATO

- Asegúrese de que esté desconectada.
- Llénela de agua sin exceder su nivel máximo. Puede llenarla a través de la boquilla o abriendo la tapa.
- Asegúrese de que la tapa este correctamente cerrada.
- Coloque la pava eléctrica en la base y conéctela al tomacorriente.
- Seleccione la temperatura deseada desde la perilla del termostato, encienda la pava eléctrica desde el interruptor de encendido/apagado colocándolo en la posición "I".
- La pava eléctrica se apagará automáticamente cuando corte por termostato o el agua alcance el punto de ebullición, notara que el interruptor de encendido/apagado estará nuevamente en la posición "O".

Nota: Puede apagar la pava eléctrica en cualquier momento moviendo interruptor de encendido/apagado a la posición "O".

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

- Antes de proceder a su limpieza, asegúrese de que esté desconectada y fría.
- Tras el uso diario, lave las partes móviles con agua jabonosa y limpie el interior con un paño húmedo.
- No use limpiadores abrasivos ni objetos de limpieza metálicos.

LIMPIEZA DEL FILTRO

- El filtro antical evita que las partículas de cal lleguen a su bebida. Limpie el filtro antical con regularidad.
- Para limpiar el filtro realice lo siguiente: Quite el filtro, presione desde atrás y luego tire para sacarlo. Lávelo cuidadosamente bajo la canilla con un cepillo de cerdas suaves. Vuelva a montar el filtro luego de lavarlo, introdúzcalo por el pico y luego presione hacia atrás hasta que trabé.

DESCALCIFICACIÓN

- La eliminación de depósitos calcáreos prolongará la vida y mejorará la eficiencia de su equipo.
- Se recomienda al menos realizar este proceso una vez cada 2 meses.
- Llene la pava eléctrica con agua hasta tres cuartos de la indicación MAX y hierva el agua.
- Después de que se haya apagado, añada vinagre blanco hasta la indicación MAX.
- Deje la solución durante toda la noche.
- Vacíe y enjuague bien su interior.
- Llene con agua limpia y hierva el agua.
- Vacíe y vuelva a enjuagarla con agua limpia.
- Repita el proceso si todavía quedan depósitos de cal.

PROTECCIÓN CONTRA EL HERVIDO SIN AGUA

- Este producto cuenta con un dispositivo de protección que lo apaga automáticamente si llegara a encenderse de forma accidental estando vacía o sin suficiente nivel de agua.
- Notará que el interruptor de encendido/apagado pasará automáticamente a la posición "O".
- Deje reposar la pava eléctrica por 10 minutos, luego podrá volver a utilizarla.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación / Consumo: 220V~ 50Hz 2200W

Capacidad: 1.7 Litros.

Peso: 0,9 Kg

Dimensiones (Alt. x An. x Prof.): 231 x 228 x 170 mm

CERTIFICADO DE GARANTÍA
(Válido sólo para la República Argentina)

PILISAR S.A. garantiza al Consumidor (conforme se lo define en la Ley N° 24.240) que presente el Certificado de Garantía junto con la factura de compra, el correcto funcionamiento de esta unidad dentro de las siguientes condiciones:

1. PILISAR S.A. garantiza este producto por el periodo de 12 (doce) meses. Esta garantía comprende nuestra obligación de reparar sin cargo la unidad, en los términos de la Ley 24.240 y su reglamentación, siempre que la falla se produzca dentro de un uso normal, acorde al punto 5 de la presente garantía y que no hayan intervenido factores ajenos que pudieran perjudicar a juicio de PILISAR S.A. su buen funcionamiento.

PILISAR S.A. no está obligada en ningún caso al cambio de la unidad completa, pudiendo reemplazar las piezas defectuosas de manera que la misma vuelva a ser idónea para el uso al cual está destinada.

2. Durante la vigencia de la garantía regirán las normativas establecidas por la ley 24.240, el Decreto 1798/94 y normas concordantes.

3. PILISAR S.A. reemplazará o reparará a su opción, sin cargo, los componentes de esta unidad con defectos de fábrica.

4. PILISAR S.A. dará cumplimiento a las solicitudes de reparación en un plazo razonable. Por tratarse de un bien con componentes importados, de no contar con los repuestos necesarios, el tiempo de reparación estará condicionado a las normas vigentes para la importación de partes. En caso de no contar con los componentes idéntico al original, éste podrá ser reemplazado por otro de características similares.

5. Las condiciones de armado, almacenaje, mantenimiento y operación correctas de esta unidad están detalladas en el Manual de Uso adjunto.

6. Las únicas personas autorizadas para intervenir el producto y/o contraer en nombre de PILISAR S.A. las obligaciones aquí consignadas son los Servicios Técnicos Autorizados y exclusivamente designados por PILISAR S.A.

7. La presente garantía no ampara defectos originados por:

- a. Deficiencias en el armado, almacenaje, mantenimiento.
- b. Práctica o participación de cualquier tipo de actividad acrobática o competitiva.

c. Inundaciones, incendios, terremotos, tormentas eléctricas, golpes o accidentes de cualquier naturaleza o fuerza mayor.

d. Instalación y uso no conforme a lo especificado en el Manual de Uso.

e. daños originados por el transporte en cualquiera de sus formas.

f. Daños originados por elementos extraños incluyendo productos o materiales de limpieza no previstos para el mantenimiento del equipo, insectos, etc.

g. Defectos estéticos tales como rayaduras, roturas o deterioro de las superficies expuestas

h. Defectos provocados por desgaste por el uso en componentes sometidos a fricción, tales como pero no limitados a cubiertas, engranajes, cadena, bujes, rodamientos, sistema de frenos, sillín y empuñaduras.

8. Quedan también excluidos de la presente garantía:

a. Fallas producidas por suciedad o corrosión generada por las condiciones de uso, almacenaje o deficiencias en el mantenimiento

b. Fallas o desperfectos derivados de la mano de obra o materiales utilizados para la instalación de esta unidad;

9. PILISAR S.A. no se responsabiliza por daños y/o deterioros que eventualmente se puedan ocasionar a terceros en forma directa, indirecta o incidental, ni de otro tipo (incluidos pero sin limitarse a los daños emergentes, lucro cesante, pérdida de tiempo o de información comercial o personal) que sea consecuencia del uso o mal funcionamiento del equipo.

10. La presente garantía dejará de tener validez cuando personas no autorizadas por PILISAR S.A. hayan intervenido esta unidad, cambiado alguna de sus partes o modificado el diseño original.

11. Si se modificara el documento de compra de cualquier forma o si se hubieran dañado, alterado o retirado de la unidad las etiquetas de identificación que ésta posee o cuando presenten enmiendas o falsedad de alguno de sus datos, significará sin perjuicio de las acciones civiles y/o penales que por derecho correspondan, la inmediata revocación de la presente garantía.

ATENCIÓN AL CLIENTE

Tel.: 0810-444-ATMA (2862)

Via Mail: atencionclientes@atma.com.ar

Web: www.atma.com.ar

Para obtener información sobre el listado de servicios técnicos autorizados, venta de repuestos y accesorios ingresar a:

www.atma.com.ar/servicio-tecnico

Fabrica, Distribuye y Garantiza

PILISAR S.A.

Roque Pérez 3650 - C1430FBX

C.A.B.A. - República Argentina

INDUSTRIA ARGENTINA

ELIMINACIÓN DE RESIDUOS



“Este símbolo significa que este producto, es un aparato eléctrico o electrónico (AEEs), que contiene materiales o elementos que pueden ser peligrosos y/o contaminantes, y por ende sus residuos (RAEEs) se encuentran sujetos a una recolección selectiva con el objeto de preservar el medio ambiente y la salud humana”

ATMA