



**Modelos: AP991** Pava eléctrica **DIGIHEAT**

— Tensión: 220-240 V ~ 50-60 Hz Potencia: 1800 - 2150W. Capacidad máx. 1,5 Litros

Importa y distribuye: Liliana S.R.L. Warnes 1155 – S2005PDG Rosario - Argentina - C.U.I.T.: 30-51687722-3

- Antes de utilizar el equipo, solicitamos que Ud. lea cuidadosamente y comprenda estas instrucciones, como así también las mantenga siempre a mano para cualquier consulta.



### ♦ IMPORTANTES MEDIDAS DE SEGURIDAD

Leer cuidadosamente todas las instrucciones.

Seguir las advertencias contenidas en estas instrucciones, ya que las mismas contienen importantes indicaciones relativas a la seguridad de instalación, de uso y de mantenimiento.

- Todos los elementos del embalaje deben mantenerse fuera del alcance de niños, en especial las bolsas plásticas dado que existe riesgo de asfixia.
- Antes de conectar el aparato verificar que los datos de la placa de especificaciones técnicas del producto (tensión, frecuencia) correspondan a aquellos de la red eléctrica. Asegúrese de que su instalación

esté adecuada con la correspondiente descarga a tierra y disyuntor diferencial para proteger convenientemente a las personas. Este disyuntor debe tener una corriente nominal de operación que no exceda los 30 mA. Ante cualquier duda haga revisar su instalación por personal idóneo calificado.

- Este producto tiene ficha de tres espigas planas con toma a tierra (clase I). No lo conecte utilizando adaptadores que anulen la espiga central de puesta a tierra.
- No conectar a un temporizador u otro dispositivo que conmute el artefacto a un funcionamiento automático, como timers o programadores de ningún tipo.
- No deje el equipo funcionando o conectado sin custodia, o expuesto al aire libre o ventanas para evitar que perturbaciones atmosféricas puedan cambiar las condiciones de funcionamiento y crear riesgos de carácter eléctrico o incendio.
- No toque el aparato con manos o pies húmedos o mojados.
- Este aparato no está pensado para ser usado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas y mentales reducidas, que no posean experiencia en el uso, a menos que se le haya instruido en su correcta utilización por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el equipo.
- Cualquier tipo de empleo que no fuera el apropiado para el cual este producto ha sido concebido, eliminará toda responsabilidad del fabricante sobre eventuales daños derivados del uso inapropiado.
- En caso de averías o problemas de



# MANUAL DE INSTRUCCIONES

... continúa "IMPORTANTES MEDIDAS DE SEGURIDAD"

funcionamiento del aparato, o bien después de ser golpeado o dañado de alguna manera, apagarlo y desconectar de la red eléctrica. No intentar arreglos sobre el mismo y ponerse en contacto exclusivamente con un Servicio Técnico Autorizado y ante una eventual reparación, utilizar siempre repuestos originales.

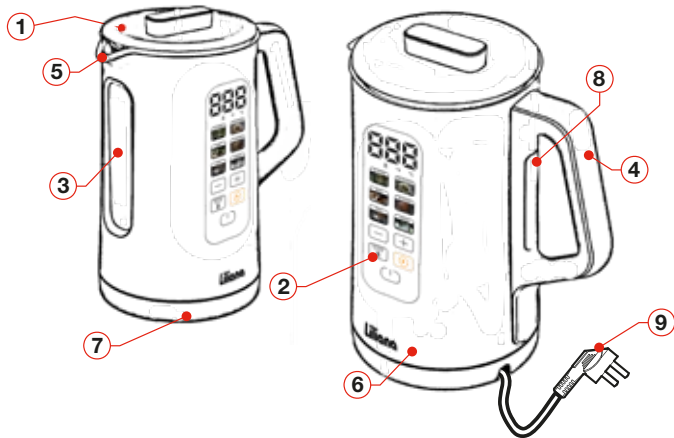
- Desconecte el equipo de la red eléctrica cuando no esté en uso y antes de realizar cualquier tipo de operación de limpieza.
- Nunca desconecte tirando del cable o del aparato mismo, o tocando la ficha con las manos húmedas. Apague el equipo antes de desconectar la ficha del toma corriente.
- Evite desgastes en el cable y prolongaciones causados por calor, aceite, cantos vivos o cortantes, o superficies abrasivas.
- ¡Muy importante! El cable debe estar siempre en buen estado. Si está dañado debe ser atendido en un Service Autorizado o por personal idóneo, reemplazado siempre por un repuesto original.
- No utilizar la pava con otra base distinta de la provista.
- Utilizar solo con agua (no con leche, café, etc.), de lo contrario puede arruinar el equipo.
- No llenar por encima de la marca de máximo indicada en el visor de agua.

- Protección por hervido en seco: este artefacto está equipado con un interruptor para protección de sobrecalentamiento por si el equipo trabaja hirviendo con insuficiente agua. Si esto ocurriese, permita que se enfríe lo suficiente para que se restablezca su uso normal.
- Verificar que la tapa esté cerrada al momento del hervor para prevenir salpicaduras que puedan causar daño.
- Coloque el equipo sobre una superficie seca y nivelada. Asegúrese que el artefacto y el cable nunca queden sobre o cerca de superficies calientes. Nunca mueva la máquina tirando del cable. No arrolle el cable alrededor de la máquina, y evite que cuelgue. Está seguro de que no pueda ser inadvertidamente llevado por delante por alguna persona o mascota, o que niños pequeños puedan tirar del mismo y tomar o accionar la máquina. Peligro de accidente!
- No sumerja ninguna parte de la pava, incluyendo el cable, en ningún líquido.
- Si la base o el cuerpo se moja, desconectar de la red eléctrica y secar completamente antes de reanudar el uso normal.
- Sólo para uso doméstico.

**No respetar las indicaciones precedentes puede comprometer su seguridad y la del aparato.**

## DESCRIPCION

1. Tapa.
2. Display digital
3. Visor medidor de agua.
4. Manija.
5. Pico.
6. Cuerpo.
7. Base.
8. Luces RGB
9. Cable de alimentación



Imágenes solo de carácter ilustrativo

## ANTES DE USAR POR PRIMERA VEZ



- ◆ Desembale el producto y quite todos los materiales de embalaje.
- ◆ Siga las instrucciones de limpieza al dorso.
- ◆ Lea detenidamente todo el manual de instrucciones, y consérvelo para referencia futura.

## ◆ MODO DE USO

- 1) Tira de la tapa hacia arriba (1) para abrir la tapa de llenado y carga la jarra con agua. Asegúrate de llenarla entre las marcas mínima (0,5 L) y máxima (1,5 L), y luego vuelve a cerrar la tapa de llenado.
- 2) Coloca la jarra sobre la base (7) y conéctala a la red eléctrica. Sonará un pitido y el botón "⏸" se pondrá rojo, entrando automáticamente en modo de espera.
- 3) Para activar el panel de control y pasar al modo de selección, presiona el botón "⏸". Si lo presionas nuevamente, la pava comenzará a hervir automáticamente a 100°C. Si no deseas hervir el agua, puedes elegir entre los modos preestablecidos de bebidas que aparecerán en la pantalla.
- 4) Los modos preestablecidos son: Té verde / Té blanco / Mate / Té negro / Café / Hervir agua. **Ver figura 1.**

Para seleccionar uno de estos modos, presiona la imagen del programa que prefieras. El modo seleccionado emitirá un pitido y la opción elegida comenzará a titilar en la pantalla.

Para iniciar el programa, presiona el icono "▶". La pava emitirá una melodía corta y comenzará a calentar hasta alcanzar la temperatura del programa seleccionado. Si vuelves a seleccionar la imagen del programa, en la pantalla aparecerán las opciones "+" y "-". La temperatura comenzará a titilar y podrás ajustarla a tu preferencia. Una vez que esté correcta, no presiones ningún botón; la pava guardará automáticamente la temperatura seleccionada y comenzará a calentar hasta alcanzar el valor ajustado.

Nota: Puedes cambiar la temperatura antes de iniciar el programa o durante el proceso.

- 5) Mantener caliente: Para activar esta función, presiona el botón "⏸" antes o después de iniciar el proceso de calentamiento. La pantalla mostrará la temperatura predeterminada de mantenimiento y el indicador de esta función se iluminará.

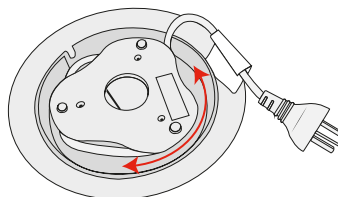
◆ La función "⏸" asegura mantener la temperatura del programa durante 8 horas, siempre y cuando no retire la pava de la base.

- 6) Si deseas desactivar la función "⏸" antes de tiempo, presiona nuevamente el mismo botón. La luz indicadora se apagará y la pava dejará de mantener la temperatura.

Si necesitas cancelar el programa en cualquier momento, simplemente presiona el botón "⏸".

- 7) Luego del uso, apague el equipo y desconéctelo de la red eléctrica.

**Nota:** Para mayor comodidad, puede regular la longitud del cable mediante el enrollable provisto en la base del equipo.



### Función display:

- 1) Té verde (75°C)
- 2) Té blanco (65°C)
- 3) Mate (85°C)
- 4) Té negro (95°C)
- 5) Café (93°C)
- 6) Hervir agua (100°C)
- 7) Disminuir temperatura
- 8) Aumentar temperatura
- 9) Mantener caliente
- 10) Iniciar programa
- 11) Encender / Cancelar / Hervir

Figura 1.

## ◆ LIMPIEZA

### PRIMER USO:

Antes de utilizar la pava por primera vez, llenar con agua hasta la marca MAX que se encuentra en el visor de agua y hervir. Dejar enfriar y luego enjuagar con agua fría para asegurarse de la total limpieza del recipiente de agua.

- . Desconectar de la red eléctrica y dejar enfriar antes de limpiar.
- . Limpiar la parte exterior de la pava y la base con una franela húmeda. No utilizar limpiadores abrasivos.
- . No sumergir la pava o la base en agua u otro líquido. No colocar en lavavajillas.
- . Si el interior de la pava se mancha, llenar el recipiente con vinagre y dejar reposar durante al menos 30 minutos, luego enjuague con agua fresca. No hervir el vinagre. En zonas de aguas duras puede necesitar repetir este proceso con mayor frecuencia.
- . Se recomienda la limpieza regular del equipo.



Escaneá el  
Código QR  
y accedé



### Cuidado del medio ambiente

En Liliana Electrodomésticos contemplamos, en todos los procesos, buenas prácticas medioambientales.

Procuramos hacer extensivo a todos los hogares el compromiso con la preservación del medio ambiente, realizando la separación doméstica de residuos.

La caja, bolsas y materiales de embalaje de su electrodoméstico son completamente reciclables.

A su vez, cuando el electrodoméstico llegue al final de su vida útil, no lo arroje junto al resto de los residuos domiciliarios. Consulte a las autoridades locales acerca de la mejor forma de desecharlo.



Sistema de gestión certificado

En el marco de nuestro compromiso con la mejora continua y el cuidado del medio ambiente, Liliana SRL ha certificado sus Sistemas de Gestión de la Calidad y Medioambiental.

### Servicio de Atención al Cliente

Ante cualquier duda o inconveniente, contáctenos. **Línea Gratuita: 0800 345 9331**  
**Web: www.liliana.com.ar**

#### Service y Garantía:

La garantía cubre cualquier falla eléctrica o mecánica que resulten del uso apropiado para el cual fue diseñado este producto.

Ante cualquier inconveniente, comuníquese a la brevedad con el Servicio Técnico Autorizado más cercano a su domicilio.

Consulte el listado actualizado de Servicios Técnicos Autorizados disponibles en nuestro sitio web [www.liliana.com.ar](http://www.liliana.com.ar).



### SEGURIDAD ELÉCTRICA

1. Este artefacto posee ficha polarizada con descarga a tierra (no eliminar esta condición colocando adaptadores). Asegurarse que la ficha del tomacorriente de su instalación concuerde con la polaridad requerida y esté provista de la correspondiente descarga a tierra.
2. Es conveniente que su instalación eléctrica esté protegida por un disyuntor diferencial.

Ante cualquier duda haga revisar su instalación por personal idóneo.