

**LQ LÜSOTOFF**  
THINKING ABOUT THE FUTURE

MANUAL DE INSTRUCCIONES  
**PAVA ELÉCTRICA**



**LQ-PV805B**



## INTRODUCCIÓN

Le felicitamos por la adquisición de su nueva pava eléctrica LÜSQTOFF. Lea atentamente las siguientes instrucciones y sígalas para evitar posibles daños.

## DATOS TÉCNICOS

**Modelo:** LQ-PV805B

**Tensión nominal:** 220-240V

**Frecuencia nominal** 50Hz

**Potencia:** 1850-2200W

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Cuando utilice su pava eléctrica deberá tener en cuenta las siguientes precauciones básicas de seguridad:

- Lea todas las instrucciones antes de usar.
- Guarde este manual para utilizarlo en caso de necesitar realizar consultas en el futuro.
- Respete estrictamente todas las advertencias que figuran en el aparato y en el manual de instrucciones.
- El suministro eléctrico debe coincidir exactamente con el indicado en la placa de identificación. Si tuviese dudas sobre el tipo de corriente con que cuenta en su domicilio consulte a su distribuidor o a la compañía eléctrica local. Lea cuidadosamente las instrucciones de los aparatos que funcionan con pilas u otras fuentes de corriente.
- Después de retirar todas las piezas de la caja, verifique que el aparato esté en perfectas condiciones. En caso de tener alguna duda, no utilice el aparato y contacte al servicio técnico autorizado.
- El artefacto debe ser usado para fines domésticos únicamente según las instrucciones de utilización.

### **ATENCIÓN:**

¡No abra la tapa mientras el agua esté hirviendo!

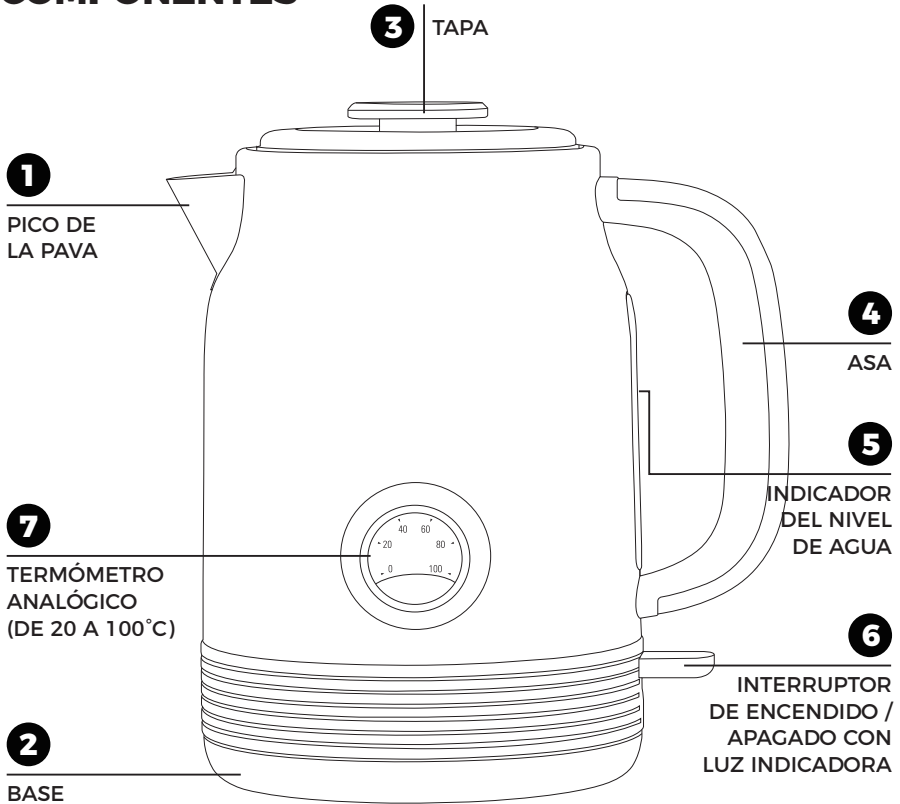
- Tome las debidas precauciones cuando maneje este aparato, espere que accione el sistema de apagado automático antes de abrir la pava.
- Siempre opere la pava con la tapa correctamente cerrada.
- Nunca sumerja este artefacto, el cable o el enchufe en agua u otro líquido ya que esto puede causar choque eléctrico.
- No exponga el equipo a goteos ni a salpicaduras y no coloque sobre él objetos que contengan líquidos.
- Siempre desenrolle el cable de alimentación antes de utilizar su unidad.
- El equipo deberá ser conectado a un tomacorriente con conexión a tierra, para protección personal.
- Desenchufe siempre su pava antes de limpiarla.
- Mantenga este producto alejado del alcance de los niños. Preste especial atención y tome las debidas precauciones para que este producto sea utilizado únicamente por personas capaces de comprender el riesgo que implica la utilización del mismo.

- Nunca deje su pava conectada y sin supervisión. Debe asegurarse que los niños pequeños no jueguen con el aparato.
- No utilice este aparato con el cable o enchufe roto o después de haber verificado un mal funcionamiento.
- No ubique la unidad sobre o cerca de un horno caliente o estufa.
- Si el cable de alimentación está dañado, el mismo debe ser sustituido por el fabricante o su servicio de post venta para evitar cualquier tipo de peligro.
- En caso de falla, llévelo al servicio técnico autorizado más cercano para que sea examinado y/o reparado.
- El uso de accesorios no provistos o recomendados por el fabricante puede ocasionar daños y perjuicios.
- Coloque la unidad sobre una superficie plana y firme, lejos de cualquier fuente de calor.
- No la utilice donde reciba luz solar directa o exista exceso de polvo, calor, frío o humedad.
- No opere la unidad en presencia de productos inflamables.
- Evite que el cable cuelgue del borde de una mesa, tome contacto con bordes filosos o superficies calientes.
- Desconecte la unidad sin tirar del cable, hágalo siempre tomando correctamente el cuerpo del enchufe.
- No use la fuerza al operar perillas, teclas y botones.
- El tomacorriente donde se conecta el equipo debe estar ubicado cerca de este, para fácil acceso.
- Apague la unidad antes de cambiar los accesorios.
- No haga funcionar el equipo, cuando aparezcan daños notorios sobre partes eléctricas activas.
- No abra la carcasa plástica, ya que puede causar daños al equipo o choque eléctrico.
- Esta unidad es para **USO DOMÉSTICO ÚNICAMENTE**. No la utilice a la intemperie.

 **PELIGRO:**

PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DE CHOQUE ELÉCTRICO, NO EXPONGA ESTE APARATO A LA LLUVIA O A LA HUMEDAD.

## COMPONENTES



### ANTES DE USAR POR PRIMERA VEZ

Antes del primer uso, elimine posibles residuos del proceso de fabricación hirviendo 3 jarras llenas de agua. Deseche esta agua.



#### CONSEJO:

Puede usar vinagre o agentes desincrustantes especiales durante el primer uso.

## USO

1. Coloque la jarra de manera que la boquilla quede orientada hacia el lado opuesto a usted.
2. Levante la tapa.
3. Llene la jarra con la cantidad de agua deseada (mínimo 0,5 litros y máximo 1,7 litros).  
Nunca llene la jarra más allá de la marca "Max", ya que el agua caliente podría derramarse.

### ATENCIÓN:

Asegúrese de no derramar agua sobre la base.

4. Cierra la tapa hasta que trabaje.
5. Coloque la jarra sobre la base y conecte el enchufe a la toma de corriente. Presione el interruptor de encendido/apagado. La luz indicadora se encenderá.
6. La jarra estará encendida y comenzará a calentar el agua. La jarra se apagará automáticamente unos segundos después de que el agua hierva. La luz indicadora se apagará.
7. Retire la jarra de la base usando el mango y vierta el agua.

### ATENCIÓN:

Tenga cuidado de no entrar en contacto con el agua caliente, ya que puede causar quemaduras graves.

8. Si desea calentar el agua sin que hierva, puede apagar la jarra en cualquier momento, el termómetro analógico incorporado le mostrará la temperatura del agua en mientras la pava calienta.
9. Retire el enchufe de la toma de corriente una vez que haya terminado de usar la jarra.

## PROTECCIÓN CONTRA SOBRECALENTAMIENTO

La jarra está equipada con una protección contra sobrecalentamiento que apaga el aparato si se usa sin (suficiente) agua. Deje que la jarra se enfríe al menos 10 minutos antes de volver a usarla.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Retire el enchufe de la toma de corriente y deje que el aparato se enfríe.
- Limpie la jarra con un paño húmedo. Nunca sumerja el aparato en agua ni lo coloque en el lavavajillas. Asegúrese de que las conexiones eléctricas no se mojen.
- Si el interior de la jarra se ha decolorado considerablemente, límpielo con un paño húmedo y un poco de bicarbonato de sodio. Después, enjuague bien la jarra.

### ATENCIÓN:

- Nunca utilice productos de limpieza corrosivos, abrasivos o utensilios afilados (como cuchillos o cepillos duros) para limpiar el aparato.
- Antes de limpiar, asegúrese de que el aparato esté desconectado de la corriente y frío.

## DESINCRUSTACIÓN

Este aparato tiene un elemento calefactor integrado que evita la formación de sarro. Por lo tanto, no es necesario desincrustarlo.

### **Sin embargo, si desea hacerlo:**

1. Retire el enchufe de la toma de corriente y deje que el aparato se enfríe.
2. El filtro del pico debe retirarse para su limpieza.
3. Llene la jarra con una solución de vinagre hasta la marca "Max" y déjela hervir.
4. Deje reposar la solución de vinagre durante un par de horas.
5. Vacíe la jarra, llénela con agua limpia hasta la marca "Max" y déjela hervir. Vacíe la jarra. Repita este proceso dos veces.



### **NOTA:**

Nunca use amoníaco u otros productos para desincrustar el aparato, ya que pueden ser perjudiciales para la salud. Use únicamente soluciones de vinagre o agentes desincrustantes especiales disponibles en el mercado.

## EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS



El signo de exclamación dentro del triángulo equilátero intenta alertar al usuario de la presencia de instrucciones operativas y de mantenimiento importantes en texto que acompaña este producto.



El relámpago con cabeza de flecha dentro de un triángulo equilátero intenta alertar al usuario de la presencia de "tensiones peligrosas" no aisladas, dentro del producto, que pueden ser de suficiente magnitud como para constituir un riesgo de descarga eléctrica para las personas.

**LÜSQT OFF**  
THINKING ABOUT THE FUTURE

PAVA ELÉCTRICA  
LQ-PV805B  
220-240V ~ 50Hz  
1850-2200W  
Origen China

IMPORTA, DISTRIBUYE Y GARANTIZA  
CUIT 30-71504453-2  
Dirección: Av. Juan de Garay 3435  
CABA - Argentina



