

# Telesonic®

## Jarra Eléctrica 1.5L de acero inoxidable



**Mod.: FY-2010D**

**Manual del Usuario**

## Especificaciones

---

Modelo : FY-2010D

Voltaje : 220V / 50Hz

Potencia : 1500W

Capacidad : 1.5Lts.

Base giratoria de 360° con espacio para guardar el cable

Resistencia interna de acero inoxidable

Interruptor automático de seguridad

Tapa con traba de seguridad

Luz indicadora



Respalda y  
Garantiza

**ELECTROFONIA s.r.l.**

Hocquart 1621 - Montevideo/URUGUAY

Tel.: (598) 29244646 - Fax : (598) 29242050

Web : <http://www.electrofonía.com>

## Introducción

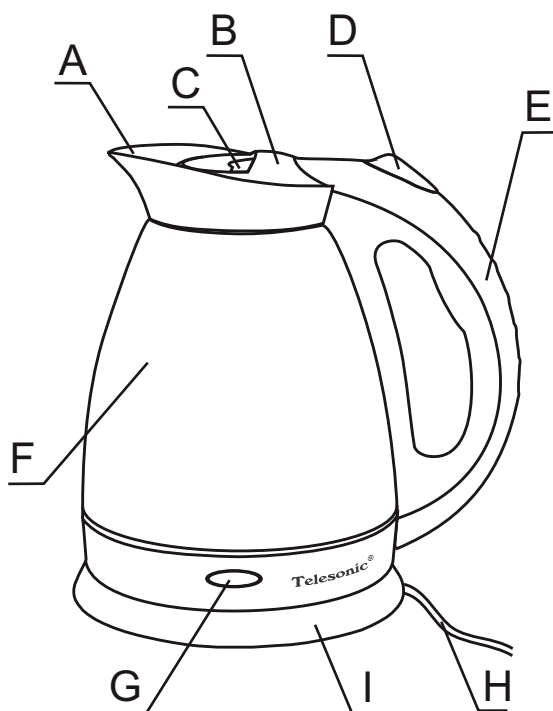
---

Gracias por adquirir la Jarra Eléctrica “Telesonic” modelo FY-2010D con la cual podrá hervir agua en forma cómoda y rápida. Lea atentamente este manual antes de operar la Jarra.

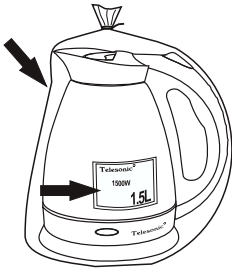
## Descripción de las partes

---

- A. Pico
- B. Tapa
- C. Traba
- D. Interruptor de encendido/apagado
- E. Mango
- F. Cuerpo de la Jarra
- G. Indicador luminoso de encendido
- H. Cable de alimentación
- I. Base y soporte para guardar el cable



# Modo de Uso



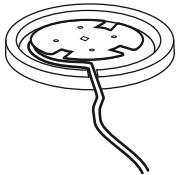
**1**

Remueva todo el material de empaque, etiquetas y accesorios que pueda contener la jarra en su interior y exterior.



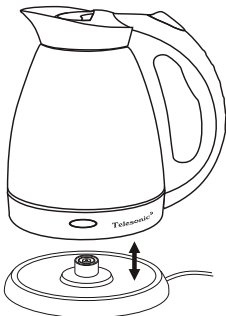
**2**

Abrir la tapa : mientras presiona hacia atrás la traba (C), tire la tapa hacia atrás.  
Para cerrar, presione la tapa hacia abajo firmemente.



**3**

Ajuste la longitud del cable de alimentación enroscándolo en la parte inferior de la base de la jarra. Luego pase el cable por la ranura que tiene la base.



**4**

Coloque la base de la jarra sobre una superficie plana la cual esté limpia y seca.

- Solamente hervir agua en la jarra.

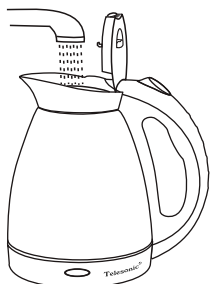
- Ubique la jarra hacia la parte posterior de la superficie, no la ubique sobre un borde ya que podría caerse.

- Asegúrese de que el toma de corriente que va a utilizar y/o la extensión tenga una capacidad de 10A como mínimo y que posea conexión a tierra.

- No ubique la jarra sobre ni cerca de superficies resbaladizas o calientes y no deje que el cable cuelgue sobre una fuente de calor (hornallas, cocinillas, etc). Manténgala fuera del alcance de los niños.

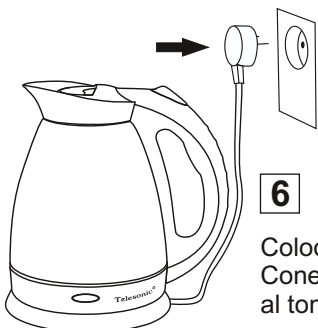
- La jarra debe ser solamente utilizada con su base original.

## Modo de Uso



5

Llene la jarra con la cantidad de agua necesaria.



6

Coloque la jarra en su base. Conecte el cable de alimentación al toma de corriente.



7

Encienda la jarra utilizando el interruptor situado en el mango. Cuando el agua comience a hervir la jarra se apagará en forma automática.



8

Verifique que la jarra se haya apagado automáticamente de lo contrario apáguela en forma manual antes de sacarla de la base para utilizar el agua caliente.

- Nunca llene la jarra cuando se encuentra en la base. Seque cualquier resto de agua que quede por el exterior principalmente en la parte inferior para evitar que entre en contacto con los terminales eléctricos de la base.

- No llene la jarra hasta el borde superior, deje al menos unos 2 o 3 cm libres, si se llena demasiado el agua hirviendo podría salpicar. Del mismo modo no utilice la jarra si no tiene al menos un nivel de agua mínimo de unos 3cm.

- Nunca la utilice sin agua.

- Controle de que la tapa se encuentre bien cerrada para evitar que el vapor escape cerca del mango.

- Verifique que el voltaje sea el adecuado.

- Nunca levante la tapa cuando el agua esté hirviendo.

- Cuando utilice la jarra por primera vez, ponga a hervir agua y luego tírela repitiendo el proceso 2 o 3 veces para eliminar cualquier partícula que pudiera haber quedado del proceso de fabricación. Enjuague la jarra en forma separada.

- Se recomienda no dejar agua en la jarra luego de su uso.

## Limpeza de la Jarra

---

### Para limpiar su jarra

Desconéctela de la alimentación eléctrica.

Deje que se enfríe y luego límpiela con una esponja suave apenas humedecida.

No utilice productos químicos, esponjas de aluminio, bronce o similares para limpiar el exterior o el interior de la jarra ya que podrían rayar o manchar la superficie de acero inoxidable.

● Nunca sumerja la jarra o su base en el agua, no debe permitir que los contactos eléctricos de la base y el interruptor entren en contacto con el agua.

● Nunca utilice esponjas de limpieza abrasivas.

## Limpeza del sarro acumulado

---

Realice la limpieza del sarro regularmente, preferentemente una vez al mes o con mayor frecuencia si su agua es muy densa.

### Para limpiar el sarro acumulado en su jarra utilice :

- Vinagre blanco
  - llene la jarra con medio litro de vinagre
  - déjelo reposar sin calentar por 1 hora
  - Vacíe el contenido de la jarra y seque el remanente con un paño seco.
  - Llene la jarra con agua, enciéndala y espera a que hierva.
  - Luego vacíe el contenido de la jarra y repita el proceso y la jarra quedará pronta para utilizar.

Si aún persiste suciedad en la jarra, repita el proceso indicado más arriba hasta limpiar totalmente la suciedad.

Puede secar y lustrar la parte externa de la jarra con un paño seco.

● **Nunca utilice otro método de limpieza del sarro diferente a los indicados en este manual.**



HECHO EN CHINA