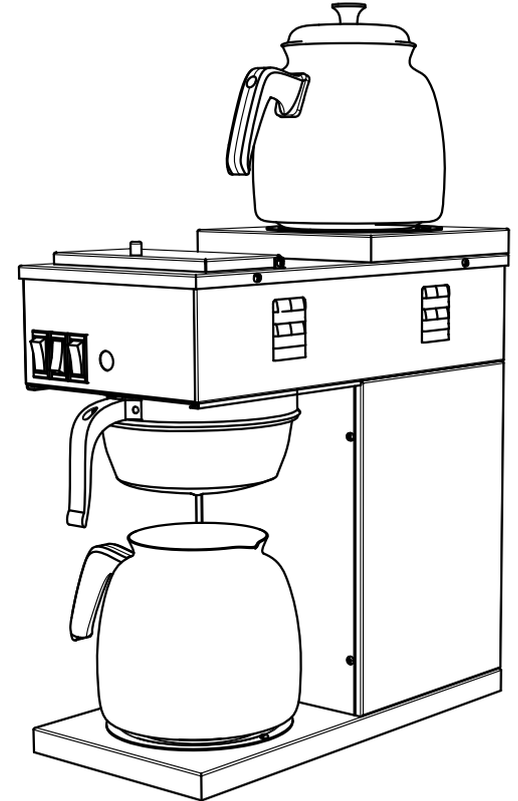


# MANUAL DE EMPLEO

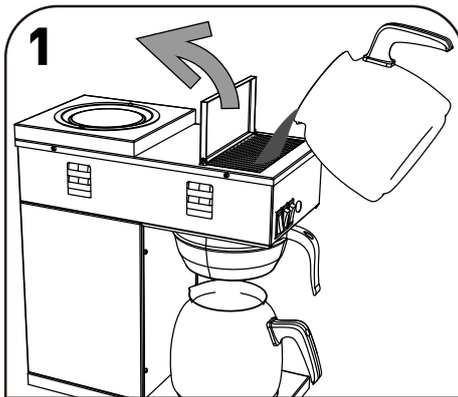
## CONSIDERACIONES INICIALES

**⚡** Verificar que red eléctrica esté correctamente preparada para: **Voltaje 220 V, Frecuencia 50 hz, Potencia 1600 W.**  
La empresa no se responsabiliza por daños en los componentes eléctricos, producto de una instalación incorrecta.

- + Este equipo debe ser utilizado por personal responsable, posteriormente a la lectura del presente instructivo.
- + Para un funcionamiento correcto, se recomienda su instalación en un ambiente con temperaturas entre 5°C y 35°C y en una superficie plana con una inclinación no mayor a 10° y con una distancia mínima entre equipos de 10cm.
- + El equipo no puede sumergirse para su limpieza.

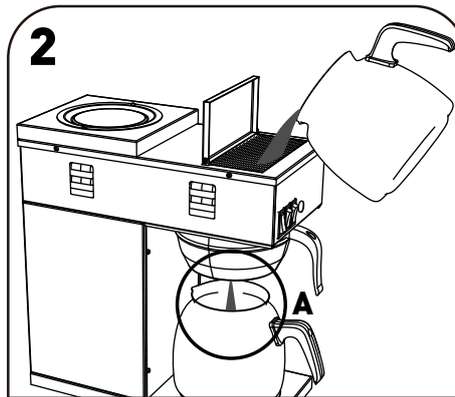


## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN



**1** Habiendo colocado el portafiltro vacío, cargar la caldera con 1 jarra de agua **A** **TEMPERATURA NATURAL.**

**⚠ IMPORTANTE:** la caldera debe cargarse antes de enchufar la máquina.

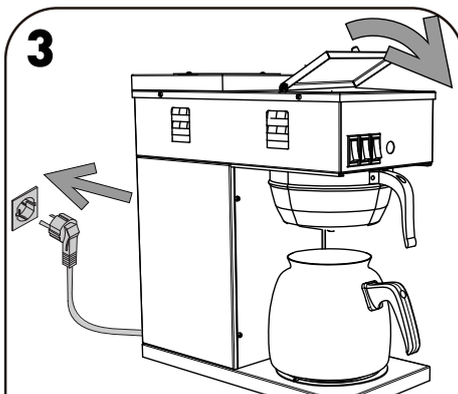


**2** Colocar una segunda jarra de agua. Para determinar que la caldera está completa, se debe observar que comience a caer agua por el portafiltro (**A**) a la segunda jarra colocada debajo del mismo.

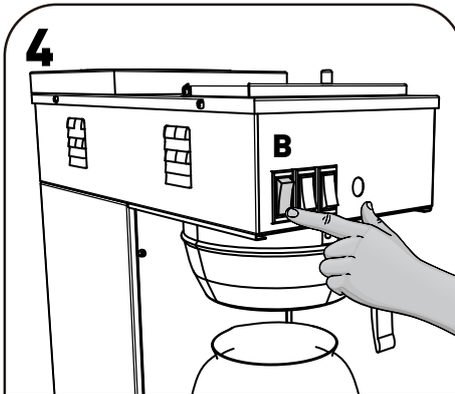


**Estos pasos se realizan por única vez al instalar la máquina cuando viene de fábrica, para cargar la caldera interna. También debe realizarse de haber vaciado la caldera para traslado del equipo.**

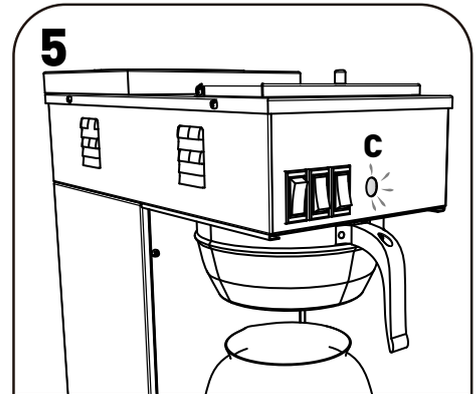
**⚠ IMPORTANTE:** Si el equipo debe trasladarse cuando está llena la caldera, se debe hacer en posición vertical, es decir la misma posición en la que está instalado (**no puede inclinarse**).



**3** Enchufar la máquina.



**4** Encender la máquina con el primer interruptor (**B**). Los interruptores encendidos se iluminan.

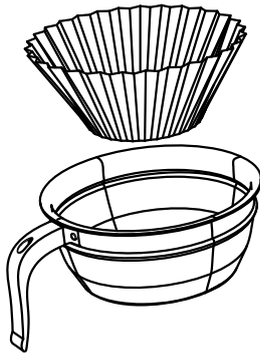


**5** Aguardar hasta que el indicador luminoso (**C**) se encienda. En ese momento la máquina se encuentra lista para preparar café (ver instrucciones de uso)

**Estos pasos se realizan a diario, al comenzar el día.**

# INSTRUCCIONES DE USO (PREPARACIÓN DE CAFÉ)

1



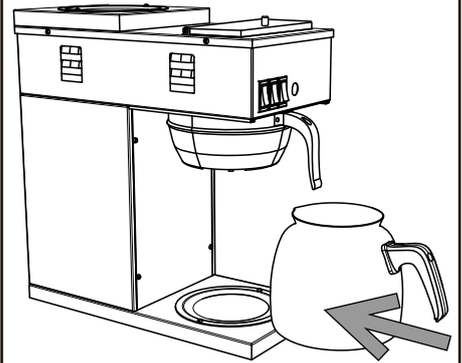
Cargar un filtro de papel tipo canasta con la cantidad de café recomendada por el proveedor.

2



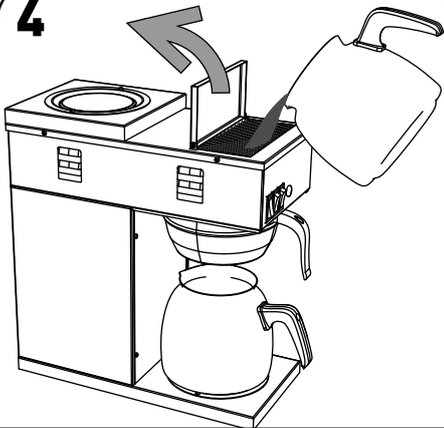
Colocar el portafiltro en la máquina por las guías, **hasta que haga tope**.

3



Colocar una jarra vacía debajo del portafiltro.

4



Cargar la caldera con 1 jarra de agua **A TEMPERATURA NATURAL**.

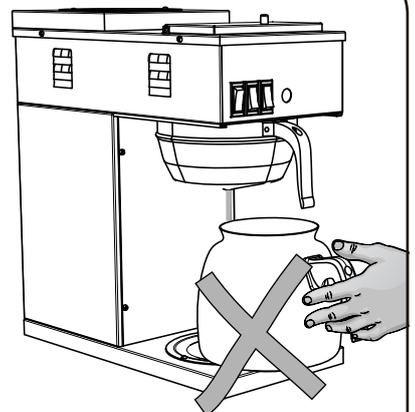
**⚠ IMPORTANTE:** la cantidad de agua que ingresa es la misma que sale. Es decir, que debajo debe colocarse una jarra con la misma capacidad.

5



Esperar hasta que se realice la infusión (aproximadamente 8 minutos). Encender el mantenedor inferior (**D**).

6

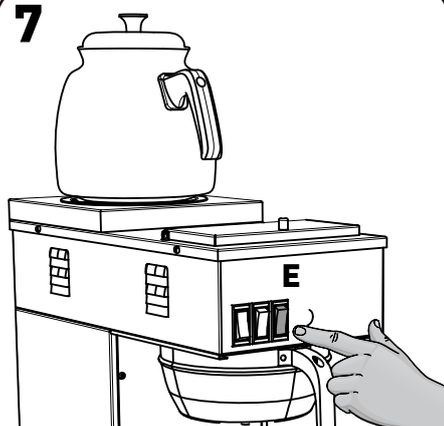


**⚠ IMPORTANTE:** Evitar cualquier derrame de líquido sobre los mantenedores. No retirar la jarra mientras aún cae café del portafiltro.  
➡ Alternativamente, si se debe sacar la jarra para servicio, colocar un recipiente en su lugar.



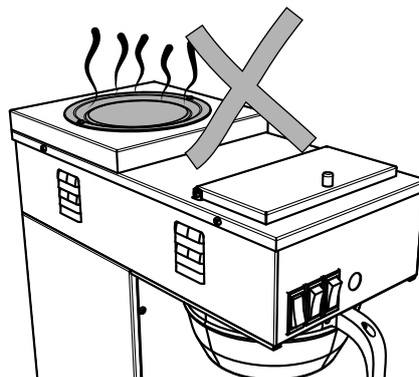
**EN CASO DE QUERER REALIZAR UNA SEGUNDA JARRA DE CAFÉ, REPETIR LOS PASOS 1 A 6.**

7



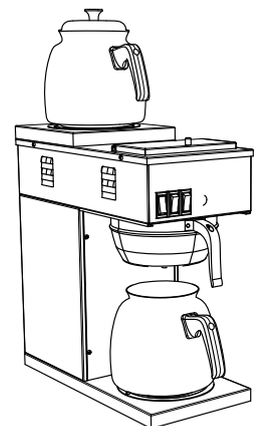
La jarra puede colocarse en el mantenedor superior, encendiendo el interruptor (**E**).

8



**⚠ IMPORTANTE:** Los mantenedores **NO** deben estar encendidos si no cuentan con una jarra con líquido.

9



Una vez que finalizó el proceso de infusión, ambos interruptores pueden estar encendidos manteniendo la temperatura de las jarras.