

CARACTERISTICAS

USO Y MANTENIMIENTO

INSTRUCCIONES DE USO:

1. IMPORTANTE, LEER ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE USO ANTES DE UTILIZAR LA CAFETERA.
2. Llenar de agua el cuerpo inferior de la cafetera solo hasta la válvula. (No llenar nunca de agua por encima de la válvula de seguridad, le impediría funcionar en caso de ser necesario).
3. Llenar el embudo de café molido.
4. Si se desea reducir la cantidad de café a realizar, colocar el reductor en el embudo y después añadir el café molido. Es muy IMPORTANTE no hacerlo al revés. NO colocar nunca el reductor sobre el café molido.
5. Colocar el embudo en el cuerpo inferior.
6. Cerrar la cafetera enroscándola hasta que el cierre sea hermético. No utilizar el asa, forzándola, para cerrar la cafetera, podría romperse.
7. Poner la cafetera sobre el fuego suave y retirarla cuando termine de salir el café.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

1. Alejar de los niños durante su uso.
2. Un chorro de vapor puede salir de la válvula de seguridad, por favor asegúrese de que dicha válvula esta orientada hacia el lado contrario del usuario durante su funcionamiento.
3. Esta cafetera está diseñada únicamente para hacer café de la manera especificada. No puede ser utilizada para otras funciones.
4. Las superficies pueden estar calientes, utilizar siempre el asa y el pomo para manipular la cafetera.
5. El nivel de agua no puede nunca estar por encima de la válvula.

RECOMENDACIONES:

1. Utilizar agua con poco contenido en cal.
2. Se aconseja el fuego suave y evitar que las llamas sobresalgan por los laterales de la cafetera.
3. El café no debe molerse muy fino, ni debe ser apretado en el cargador.
4. Utilizar solo café molido, nunca extractos de café ni infusiones.
5. Esta cafetera funciona a presión, por tanto no debe abrirse nunca cuando esté caliente. Para abrir, se debe enfriar primero bajo el agua.
6. La junta de goma es recomendable cambiarla cada año.

7. Para el buen funcionamiento de la cafetera es imprescindible el uso de recambios originales de BRA.
8. Esta cafetera funciona a presión, un uso inapropiado puede producirle quemaduras. Asegúrese de que está bien cerrada antes de utilizarla.

Si el café no sale y la cafetera pierde vapor por la rosca:

Enfriarla bajo el agua, apretarla y volver a colocar en el fuego, si continua perdiendo vapor sustituir la junta de goma por otra.

En caso de que la válvula funcione dejando salir vapor:

1. Si está saliendo café por el tubo, reducir el fuego o el calor al mínimo.
2. Si no sale café y el silbido de vapor es fuerte, apagar el fuego, y después de enfriarla, revisar si la carga de café es correcta, (no debe ser muy fi no, ni estar muy apretado), además comprobar si el tubo o el filtro están obstruidos.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO:

1. No utilizar nunca lejía ni productos que contengan cloro, ya que atacan el acero.
2. Antes de usar por primera vez la cafetera, debe lavarla con agua caliente y jabón, ensayando después su funcionamiento sólo con agua un par de veces.
3. Se aconseja limpiar periódicamente el filtro, su alojamiento, el tubo y el embudo con abundante fluidez de agua.
4. Después de lavar la cafetera, secarla con un paño y guardarla sin roscar el cuerpo inferior con el superior.
5. Compruebe antes de cada uso que la válvula esté limpia y no bloqueada. Para ello presione la bola interior de la válvula de seguridad para verificar que se mueve y no está bloqueada.
6. El filtro y el embudo deben limpiarse adecuadamente, hasta que los agujeros estén bien limpios.

