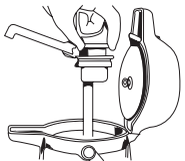


AIRPOT
GLASS & STAINLESS LINED
CARE & USE
TERMO
REVESTIMIENTO
INOXIDABLE & DE CRISTAL
CUIDADO Y USO

How To Use:



1. To open lid, push lock release button.



2. Remove suction pipe gently and fill.* Before filling the pot with hot liquid, we advise to pre-heat the inside with a small amount of hot water.



3. Lift top plate upwards from base plate until tab locks into place. Press the lever to release contents.



4. After serving, gently lift the top plate upwards, then press tab while lowering top plate to original closed position.

* For direct brewing, remove lid by pushing lock release and place pot under compatible brewing equipment with suction pipe in place.

Parts:

- Lid
- Suction Pipe
- Easy Carry Handle
- Stainless Liner
- Stainless Steel Body

Features:

- Easy-to-use lever lid
- Removable lid for easy cleaning
- Keeps liquids hot or cold for 4–6 hours with stainless vacuum and 6–8 hours with glass vacuum
- Direct brewing capability
- NSF listed for safe and diligent cleaning

3 STEP TROUBLE SHOOTING

1. Tighten the center plug, located in the center of the bottom base, to secure the liner and gasket against the collar of the airpot (only for glass lined airpot).
2. When airpot is empty, push the lever of the lid and check for the airflow against the palm of your hand.
3. Inspect suction pipe for cracks.

Airpot Cleaning:

1. Rinse Airpot with hot water thoroughly several times including pumping out the hot water through the nozzle at least 12 full strokes using the lever lid. Clean the interior with dish detergent and a soft sponge or cloth taking care not to scratch the glass or stainless liner. Rinse with hot water again. Do not submerge the airpot in water at any time.
2. Fill airpot with hot water and dish detergent or a commercially prepared cleaner to properly clean the airpot.
3. Dispense the cleaning solution and water by pumping through the nozzle at least 12 full strokes with the lever.
4. Rinse out the solution with hot water several times, again pumping out through the nozzle until the solution has been completely removed.

Suction Pipe Cleaning:

1. Remove the suction pipe assembly.
2. Remove the discharge spout from the suction pipe assembly.
3. Use a small brush as needed to clean the internal surfaces of the discharge spout and suction pipe.

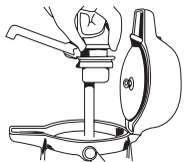
Precautions:

1. Do not overfill. If filled to the brim, pot will overflow when pipe is replaced. For glass lined units, do not look directly into the airpot when filling. Keep the unit at arms length.
2. For glass liner models, the glass flask can shatter from mishandling such as sudden, forceful contact with the lower end of the flow pipe. If a glass lined unit is dropped, the liner may break. Under no circumstances should the contents be consumed as they may contain glass fragments.
3. Do not use a scrub brush, polishing powder, etc., to clean the inside as these can damage the glass or stainless surface. Clean only with a soft sponge. Do not immerse in water. Store with lid off.
4. Place the pot beyond reach of children, especially if it is filled with hot liquid.
5. Direct heat from stoves, heaters, fireplaces or campfires may damage the pot.
6. Do not use chemicals, alcohol, dairy products, ice, solid foods, sticky products or tea leaves.
7. For glass lined pots, do not stir contents with pipe.
8. Carry by the handle and use this airpot in an upright position. Avoid tilting, tipping or dropping. This product is designed for tabletop use only. It should not be transported and may leak if placed on its side.

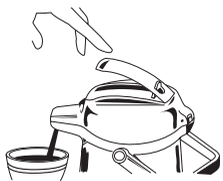
Cómo se usa:



1. Para abrir la tapa, presione el botón para quitar el bloqueo.



2. Retire suavemente el tubo de succión y rellénelo. Antes de rellenar el recipiente con líquido caliente, es recomendable precalentar el interior con una pequeña cantidad de agua caliente.



3. Tire hacia arriba de la placa superior desde la placa base hasta que la pestaña encaje. Presione la placa superior para liberar el contenido.



4. Después de servir, tire suavemente de la placa superior hacia arriba y a continuación presione la pestaña mientras baja la placa superior hasta su posición cerrada original.

*En caso de elaboración directa, retire la tapa presionando para quitar el bloqueo y coloque el recipiente debajo de un equipo de elaboración compatible con el tubo de succión colocado en su sitio.

Partes:

- Tapa
- Tubo de succión
- Asa de fácil transporte
- Revestimiento inoxidable
- Cuerpo de acero inoxidable

Características:

- Tapa con palanca fácil de usar
- Tapa desmontable que facilita su limpieza
- Mantiene los líquidos fríos o calientes entre 4 y 6 horas, si el recipiente tiene vacío inoxidable, y entre 6 y 8 horas, si el recipiente tiene vacío de cristal
- Apto para elaboración directa
- Incluido en la lista NSF por su limpieza diligente y segura

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN 3 PASOS

1. Apriete el tapón del centro, situado en el centro de la base inferior, para asegurar el revestimiento y la junta contra el cuello del termo (solo para termos con revestimiento de cristal).
2. Cuando el termo esté vacío, presione la palanca de la tapa y compruebe el flujo de aire contra la palma de su mano.
3. Examine el tubo de succión para comprobar que no haya grietas.

Limpieza del termo:

1. Aclare el termo cuidadosamente con agua caliente varias veces y bombee toda el agua caliente por la boquilla al menos 12 veces utilizando la bomba o la tapa tipo palanca. Limpie el interior con lavavajillas y una esponja o paño suave con cuidado de no arañar el revestimiento inoxidable o de cristal. Vuelva a aclarar con agua caliente. No sumerja el termo en agua en ningún momento.
2. Llene el termo con agua caliente y lavavajillas o un limpiador de uso comercial para lavarlo adecuadamente.
3. Distribuya el agua y la solución limpiadora bombeándolos por completo por la boquilla al menos 12 cargas completas de la bomba o la palanca.
4. Aclare la solución con agua caliente varias veces y vuelva a bombearla por la boquilla hasta que la solución se haya eliminado por completo.

Limpieza del tubo de succión:

1. Desmunte el tubo de succión.
2. Separe la boca de vertido del tubo de succión.
3. Cuando sea necesario, utilice un cepillo pequeño para limpiar las superficies internas de la boca de vertido y el tubo de succión.

Precauciones:

1. No lo llene demasiado. Si lo llena hasta el borde, el recipiente se desbordará cuando vuelva a colocar el tubo. Si el aparato lleva revestimiento de cristal, no mire directamente al termo mientras lo llena. Mantenga el aparato a la distancia del brazo.
2. En los modelos con revestimiento de cristal, el frasco de cristal podría romperse debido a un uso incorrecto, como un contacto fuerte y repentino con el extremo inferior del tubo de flujo. Si un aparato con revestimiento de cristal se cae, es posible que se rompa la parte interior. Bajo ninguna circunstancia debe consumir el contenido, pues podría contener fragmentos de cristal.
3. No utilice un cepillo de fregar, polvo de pulido, etc. para limpiar el interior, pues estos productos podrían dañar la superficie inoxidable o de cristal. Lávelo solo con una esponja suave. No lo sumerja en agua. Guárdelo con la tapa quitada.
4. No deje el recipiente al alcance de los niños, especialmente si contiene líquidos calientes.
5. El calor directo procedente de estufas, calefactores, chimeneas u hogueras podría dañar el recipiente.

Precauciones:

6. No utilice sustancias químicas, alcohol, productos lácteos, hielo, alimentos sólidos, productos viscosos ni hojas de té.
7. En caso de recipientes con revestimiento de cristal, no agite el contenido con el tubo.
8. Coja el termo por el asa y utilícelo en posición vertical. No lo incline o ladee y evite que se caiga. Este producto ha sido diseñado únicamente para el uso de sobremesa. No debe transportarse y puede gotear si se coloca de lado.



IDEAL SETTINGS

BY SERVICE IDEAS
651-730-8800 TEL 800-328-4493 TOLL-FREE
CS@SERVICEIDEAS.COM