

ultimate fabric steamer

Model GS7



De-wrinkles and Freshens Quickly!



Instructions for Use

For your safety and continued enjoyment of this product, always read the instruction book carefully before using.

CONAIR®

CLEANING AND STORING

1. Turn the ON/OFF switch to the OFF position and unplug from the power source.
2. Wait for the steamer to cool completely (at least 30 minutes).
3. Unplug power cord and gently wrap around built-in cord wrap.
4. Remove the steamer hose.
5. Remove the water tank from unit, unscrew valve cap and empty unused contents. Allow to air dry.
6. Remove excess water from the reservoir by lifting the unit and pouring into a sink.
7. Replace water tank.
8. Store the unit.

OTHER IMPORTANT NOTES

During operation, the steamer hose may gurgle. This is a normal result of condensation collecting inside the hose. Simply lift the T-handle upward until the hose is extended to its full height. The gurgle will disappear when the excess moisture inside the hose has had a chance to drain back into the base.



DECALCIFICATION

If the appliance begins to produce steam more slowly than usual, if the steamer stops producing steam and then starts again, or if the low-water indicator lamp illuminates even with water tank full, you may need to decalcify your steamer. Decalcification refers to removing the calcium deposits that form over time on the metal parts of the steamer. For best performance from your Conair® Fabric Steamer, decalcify the unit from time to time. The frequency depends upon the hardness of your tap water and how often you use the steamer.

To decalcify, use a solution of 1/3 white vinegar and 2/3 water in the water tank. Replace the water tank in the unit. Plug the unit into electrical outlet. Turn to the ON position and run until half the amount has steamed (1 liter). Turn the unit to the OFF position, unplug from electrical outlet, and allow to sit for 30 minutes. Remove water tank.



Remove excess water from the reservoir by lifting the unit, inverting and pouring the water into a sink, allowing it to drain from internal reservoir. Repeat the above procedure as many times as necessary until a normal steam rate returns, usually 2–3 times. With each repeated cycle, use a fresh solution of vinegar and water. Run one cycle of fresh, cold water through the unit at the completion of decalcification before using the unit again to steam garments.

HOW TO STEAM

Grasp the T-handle steam nozzle with the steam jets facing away from you. Begin at the bottom of the fabric to allow the steam to rise inside and outside, removing wrinkles. Slowly move the nozzle from the bottom to the top of the fabric. Remove the nozzle from the garment and smooth the fabric with your free hand. Some fabrics are best steamed on the underside of the material. This will allow the fibers of the fabric to relax, eliminating wrinkles.

NOTE: Test fabric for color fastness in an inconspicuous spot. Drape linens, towels, handkerchiefs and napkins over a rod or place on a towel rack.

Heavier fabrics may require repeated steaming. Repeat as necessary.

With practice, you will gain speed and efficiency. You will soon learn which fabrics require multiple steam applications.

Do not directly touch velvet or silk with the steam head.

Always steam with hose in upright position, so any condensation is free to flow back into the steamer.

If you steam with hose not upright, condensation will collect inside the hose. This will cause gurgling and some water droplets to form near the steam jets on the T-handle. To avoid this, frequently lift the steam handle upward until the hose is extended to its full height.

TO STEAM DRAPE

Wash and dry drapes as directed according to fabric type. Re-hang drapes and steam drapes when in place.

TROUBLESHOOTING
• PROBLEM - Steamer fails to heat
CAUSE - Steamer not plugged in
SOLUTION - Plug into electrical outlet

• PROBLEM - No steam
CAUSE - Water level is low
SOLUTION - Turn ON/OFF switch off and refill water tank

• PROBLEM - Water drips from nozzle
CAUSE - Condensation in hose
SOLUTION - Hold the hose vertically and allow water to drain back into unit

• PROBLEM - Nozzle gurgles
CAUSE - Condensation in hose
SOLUTION - Hold the hose vertically and allow water to drain back into unit

• PROBLEM - Poor steam performance
CAUSE - Sediment in tank
SOLUTION - Decalcify reservoir and water tank

ANY IMPLIED WARRANTIES, OBLIGATIONS OR LIABILITIES, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, SHALL BE LIMITED IN DURATION TO THE 12-MONTH DURATION OF THIS WRITTEN, LIMITED WARRANTY.

Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitations may not apply to you.

IN NO EVENT SHALL CONAIR BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES FOR BREACH OF THIS OR ANY OTHER WARRANTY, EXPRESS OR IMPLIED, WHATSOEVER.

Some states do not allow the exclusion or limitation of special, incidental, or consequential damages, so the above limitation may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights, which vary from state to state.

LIMITED ONE-YEAR WARRANTY

Conair will repair or replace (at our option) your unit free of charge for 12 months from the date of purchase if the appliance is defective in workmanship or materials.

To obtain service under this warranty, return the defective product to the service center listed, together with your purchase receipt and \$3.00 for postage and handling. California residents need only provide proof of purchase and should call 1-800-366-0937 for shipping instructions. In the absence of a purchase receipt, the warranty period shall be 12 months from the date of manufacture.

ANY IMPLIED WARRANTIES, OBLIGATIONS OR LIABILITIES, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, SHALL BE LIMITED IN DURATION TO THE 12-MONTH DURATION OF THIS WRITTEN, LIMITED WARRANTY.

Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitations may not apply to you.

IN NO EVENT SHALL CONAIR BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES FOR BREACH OF THIS OR ANY OTHER WARRANTY, EXPRESS OR IMPLIED, WHATSOEVER.

Some states do not allow the exclusion or limitation of special, incidental, or consequential damages, so the above limitation may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights, which vary from state to state.

Service Center
Conair Corporation
Service Department
7475 N. Glen Harbor Blvd.
Glendale, AZ 85307

Please register this product at:
www.conair.com/registration

For information on any Conair product call:
1-800-3-CONAIR or visit us on the web at:
www.conair.com

©2010 Conair Corporation
East Windsor, NJ 08520/Glendale, AZ 85307

10PA115424

IB-8758

OPERATING INSTRUCTIONS

BEFORE FILLING THE WATER TANK

Turn the water tank upside down and inspect to make sure the valve and spring assembly are functioning. Place the tank in the reservoir and check that it is seated securely. If the tank has been stored with water inside, it may be necessary to remove the water and clean the tank. Follow the steps for care and cleaning.

FILLING THE WATER TANK (PRIOR TO PLUGGING IN THE APPLIANCE)

Remove the water tank with the handle and turn upside down. Unscrew the valve cap in the center of the base. Fill tank by holding tank under a source of running cold water until the tank is filled to the desired level. Do not overfill. Screw the valve cap onto the water tank and return the tank to the upright position. Place the water tank onto the base and make certain it is seated properly in the cavity.

DO NOT FILL THE TANK WITH HOT WATER.

GETTING TO KNOW YOUR STEAMER

- T-handle steam nozzle with stay-cool handle and turbo steam jets
- T-nozzle cradle
- Support rod with built-in hanger hook to hold several garments at once
- Removable 5-ft. hose
- Removable, easy-to-fill and easy-to-clean water tank with integrated carry handle
- Built-in cord wrap
- Casters for rolling steamer anywhere
- ON/OFF switch

OPERATING THE STEAMER

1. Make sure the ON/OFF switch is in the OFF position.
2. Make sure all hose connections are secure and tight.
3. Make sure the rod is fully assembled and the hose is not twisted or kinked.
4. Plug the steamer cord into a normal electrical outlet.
5. Turn the ON/OFF switch to the ON position.
6. The switch will light to indicate when power is on.
7. Steam will be produced from the nozzle in about one minute.

CAUTION: Hose will be hot when in use. Avoid prolonged contact.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using electrical appliances, especially when children are present, basic safety precautions should always be taken, including the following:

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING

KEEP AWAY FROM WATER

DANGER — Any appliance is electrically live even when the switch is off. To reduce the risk of death by electric shock:

1. Always unplug appliance immediately after using.
2. Do not place or store appliance where it can fall or be pulled into a tub or sink.
3. Do not place in, or drop into water or other liquids.
4. If an appliance falls into water, unplug it immediately. **DO NOT REACH INTO THE WATER.**

WARNING — To reduce the risk of burns, electrocution, fire, or injury to persons:

1. This appliance should never be left unattended when plugged in.
2. This appliance should not be used by, on, or near children or individuals with certain disabilities.
3. Use this appliance only for its intended use as described in this manual. Do not use attachments not recommended by the manufacturer.

FOR HOUSEHOLD USE ONLY

UNPACKING INSTRUCTIONS

Place the box on a large, sturdy flat surface. Carefully remove the appliance from the packing material. Keep all plastic bags away from children.

STEAMER ASSEMBLY

STEP 1 - Assembling the Support Rod

1. The telescopic support rod comes in one part: 1 collapsed pole (with plastic connectors on it) with one T-nozzle cradle.

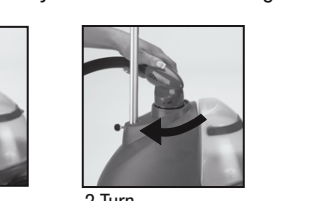
Insert the larger metal bottom of the pole into the holder on the unit base (Fig. a). Twist the metal screw on the back of the unit base until it is tight.

Open the plastic connectors and extend the telescopic pole. Close the plastic connectors so the pole locks in place (Fig. b). Slide the T-nozzle cradle onto pole (Fig. c).

Fig. a Fig. b Fig. c

STEP 2 - Attaching the Steamer Hose

Insert hose cap into steamer housing and twist clockwise to securely lock hose onto housing.



1. Insert.
2. Turn.

3. Lock.



1. Insert.

2. Turn.

3. Lock.

4. Push down.

5. Continue to turn until hose is released.

6. Push down.

7. Continue to turn until hose is released.

8. Push down.

9. Continue to turn until hose is released.

10. Push down.

11. Continue to turn until hose is released.

12. Push down.

13. Continue to turn until hose is released.

14. Push down.

15. Continue to turn until hose is released.

16. Push down.

17. Continue to turn until hose is released.

18. Push down.

19. Continue to turn until hose is released.

20. Push down.

21. Continue to turn until hose is released.

22. Push down.

23. Continue to turn until hose is released.

24. Push down.

25. Continue to turn until hose is released.

26. Push down.

27. Continue to turn until hose is released.

28. Push down.

29. Continue to turn until hose is released.

30. Push down.

31. Continue to turn until hose is released.

32. Push down.

33. Continue to turn until hose is released.

34. Push down.

35. Continue to turn until hose is released.

36. Push down.

37. Continue to turn until hose is released.

38. Push down.

39. Continue to turn until hose is released.

40. Push down.

41. Continue to turn until hose is released.

42. Push down.

43. Continue to turn until hose is released.

44. Push down.

45. Continue to turn until hose is released.

46. Push down.

47. Continue to turn until hose is released.

48. Push down.

49. Continue to turn until hose is released.

50. Push down.

51. Continue to turn until hose is released.

52. Push down.

LIMPIEZA Y ALMACENAJE
Apague (OFF) y desconecte el aparato antes de limpiarlo.
2. Permita que el aparato enfrie durante 30 minutos o más.
3. Desconecte el cable y enróllelo alrededor de la base del aparato.
4. Desconecte la manguera.
5. Retire el depósito de agua de la base, desentornille la tapa y tire el agua remanente en el depósito. Permita que seque al aire libre.
6. Vacíe el agua remanente en el depósito interno, volteando el aparato encima del fregadero.
7. Vuelva a instalar el depósito de agua.
8. Guarde el aparato.

IMPORTANTE
Puede que la manguera borbote durante el uso. Esto es el resultado normal de la acumulación de condensación adentro de la misma. Si esto ocurriera, simplemente alce la manguera hasta que quede completamente extendida. Esto permitirá que la condensación baje hacia el depósito de agua.

ELIMINACIÓN DEL SARRO
Si nota que el aparato produce menos vapor o funciona de manera intermitente, o si el indicador de agua baja se enciende aunque el depósito de agua está lleno, puede ser necesario eliminar el sarro de su desarrugador de prendas. Depósitos de sarro pueden acumularse en las partes metálicas internas del aparato. Para lograr un desempeño óptimo, deberá eliminarlos regularmente. La frecuencia de la limpieza dependerá de la dureza del agua y de la frecuencia de uso del aparato.

Para eliminar el sarro: Mezcle 1/3 de vinagre blanco con 2/3 de agua y vierta la mezcla en el depósito de agua. Vuelva a colocar el depósito en la base. Encienda el aparato. Deje el aparato encendido hasta que la mitad del líquido (1 litro) se haya evaporado. Después, apague y desconecte el aparato, y déjelo enfriar durante 30 minutos. Retire el depósito de agua de la base.

CÓMO DESARRUGAR PRENDAS
Sostenga la boquilla con los orificios frente a la prenda. Mueva la boquilla lentamente desde abajo hasta arriba, por dentro y por fuera. Para terminar, aleje la boquilla y alise la tela con la palma de su mano. Algunos tejidos son más fáciles de desarrugar por dentro. Esto relaja las fibras, lo que ayuda a eliminar las arrugas.

NOTA: Haga una prueba en un área discreta de la tela antes de desarrugar la prenda. Se le hará más fácil desarrugar toallas, servilletas y manteles si están colgados en una barra.

Las telas densas pueden necesitar más de una pasada. Repita cuantas veces sea necesario.

Con práctica, desarrugar prendas se volverá más fácil y rápido cada vez y usted aprenderá cuál telas necesitan varias pasadas.

No permita que la boquilla haga contacto con seda o terciopelo.

Siempre sostenga la boquilla recta y alta, para que la condensación baje hacia el depósito.

Si la manguera no estuviera recta, condensación podría acumularse adentro de la manguera, haciendo que ésta gorgotee y que agua salga de la boquilla. Si esto ocurriera, simplemente alce la manguera hasta que quede completamente extendida.

CONSEJOS PARA DESARRUGAR CORTINAS
Lave y seque las cortinas según las instrucciones del fabricante. Vuelva a colgar las cortinas antes de desarrugarlas.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

- **PROBLEMA - El aparato no calienta**
CAUSA - El aparato no está enchufado
SOLUCIÓN - Enchufe el cordón en un tomacorriente
- **PROBLEMA - El aparato no produce vapor**
CAUSA - El nivel de agua está bajo
SOLUCIÓN - Apague el aparato y llene el depósito
- **PROBLEMA - Gotas de agua salen de la boquilla**
CAUSA - Condensación en la manguera
SOLUCIÓN - Alce la manguera para que el agua baje
- **PROBLEMA - La boquilla borbotá**
CAUSA - Condensación en la manguera
SOLUCIÓN - Alce la manguera para que el agua baje
- **PROBLEMA - El aparato produce poco vapor**
CAUSA - Depósitos de sarro
SOLUCIÓN - Elimine el sarro

NOTA: El agua de la llave puede tener un alto contenido en minerales. Para lograr un desempeño óptimo, vacíe el agua remanente en el depósito de agua y el depósito interno después de cada uso.

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO
Conair reparará o remplazará (a su opción) su aparato sin cargo por un período de 12 meses a partir de la fecha de compra si presenta defectos de materiales o fabricación. Para obtener servicio técnico bajo esta garantía, regrese su aparato al Centro de Servicio indicado a continuación, junto con su recibo de compra y un cheque o giro postal de US\$3.00 por gastos de manejo y envío. Los residentes de California sólo necesitan dar una prueba de compra y deben llamar al 1-800-366-0937 para recibir instrucciones de envío. En ausencia del recibo de compra, el período de garantía será de 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

CUALQUIER GARANTÍA, OBLIGACIÓN O RESPONSABILIDAD IMPLÍCITAS, INCLUYENDO PERO NO LIMITADAS A LA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZABILIDAD Y APTITUD PARA UN PROPÓSITO ESPECÍFICO, ESTARÁN LIMITADAS POR LOS 12 MESES DE LA PRESENTE GARANTÍA ESCRITA. Algunos Estados no permiten limitaciones sobre la duración de una garantía implícita, de modo que las limitaciones mencionadas pueden no regir para usted.

CONAIR NO SERÁ RESPONSABLE EN NINGÚN CASO POR ALGÚN DAÑO ESPECIAL, INCIDENTAL O CONSECUENTE DEBIDO AL INCUMPLIMENTO DE ESTA O CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA. Algunos Estados no permiten la exclusión o limitación de daños especiales, incidentales o consecuentes, de modo que las limitaciones mencionadas pueden no regir para usted. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y usted puede tener otros derechos que varían de un Estado a otro.

Centro de servicio
Conair Corporation
Service Department
7475 N. Glen Harbor Blvd.
Glendale, AZ 85307

Para registrar su producto, visítenos en www.conair.com/registration

Para más información sobre los productos Conair, llame al: 1-800-3-CONAIR o visítenos en: www.conair.com

©2010 Conair Corporation
East Windsor, NJ 08520/Glendale, AZ 85307

10PA115424

IB-8758

Último
desarrugador de prendas
Modelo GS7

iDesarruga y refresca rápidamente!

Instrucciones de uso
Para su seguridad y para disfrutar plenamente de este producto, siempre lea las instrucciones cuidadosamente antes de usarlo.

CONAIR®

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Siempre que use aparatos eléctricos, especialmente en la presencia de niños, debe tomar precauciones básicas de seguridad, entre las cuales las siguientes:

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USARLO MANTÉNGALO ALEJADO DEL AGUA

PELIGRO — Cualquier aparato enchufado permanece bajo tensión, aunque esté apagado.

Para reducir el riesgo de muerte o herida por descarga:

1. Siempre desconecte el aparato inmediatamente después de usarlo.
2. No coloque ni guarde este producto donde pueda caer o ser empujado a una bañera o un lavabo.
3. No coloque el aparato ni lo deje caer al agua u otro líquido.
4. Si el aparato cayera al agua, desconéctelo inmediatamente. **No toque el agua.**

ADVERTENCIA — Para reducir el riesgo de quemaduras, electrocución, incendio o heridas:

1. Nunca deje el aparato desatendido mientras esté conectado.

2. Este aparato no debería ser usado por, sobre o cerca de niños o personas con alguna discapacidad.

3. Utilice este aparato únicamente con el propósito para el cual fue diseñado y solamente según las instrucciones. Sólo use accesorios recomendados por el fabricante.

4. **No opere este aparato si el cordón o la clavija estuviesen dañados, después de que hubiese funcionado mal o que se hubiese caído o si estuviese dañado. No intente reparar el aparato. El ensamblar las partes de manera incorrecta aumenta los riesgos de incendio, electrocución y heridas. Regrese el aparato a un centro de servicio autorizado para su revisión, reparación o ajuste.**

5. No permita que el cordón haga contacto con las partes calientes. No jale ni retuerce el cordón. Permita que el aparato enfrie completamente antes de guardarlo. Enrolle el cable sin apretar alrededor del aparato para guardarlo.

6. El cable de este aparato está dotado de una clavija polarizada (una pata es más ancha que otra). Como medida de seguridad, se podrá enchufar de una sola manera en el tomacorriente polarizado. Si no entra en el tomacorriente, inviértela. Si aún no entra completamente, comuníquese con un electricista. No intente ir en contra de esta función de seguridad.

7. Nunca deje caer ni inserte un objeto en ninguna de las aberturas.

8. No lo utilice en exteriores, ni lo haga funcionar donde se estén usando productos en aerosol (spray) o donde se esté administrando oxígeno.

9. No utilice una extensión con este aparato.

10. La superficie de este aparato puede volverse muy caliente durante el uso. Mantenga los ojos y la piel alejados de las superficies calientes.

11. No coloque la boquilla en ninguna superficie mientras esté caliente o mientras el aparato esté conectado. Manténgala alejada del cable eléctrico. Utilice el soporte incluido.

12. Desenchufe el aparato antes de llenar el depósito de agua. No sobrellene el depósito.

13. **El vapor que sale de la boquilla es muy caliente. Siga las instrucciones de uso al pie de la letra y no permita que el vapor haga contacto con la piel, el cuero cabelludo o los ojos. Para reducir el riesgo de quemadura, pruebe el vapor lejos de su cuerpo antes de usarlo.**

14. Nunca opere el aparato con el depósito de agua vacío.

15. Siempre mantenga la boquilla y la manguera a un nivel más alto que el depósito.

16. Nunca jale el cordón para desconectarlo; cójalo por la clavija.

17. Las partes de metal calientes, el agua caliente y el vapor pueden causar heridas. Tenga cuidado al vaciar el depósito de agua o al voltear el aparato, puesto que el depósito interno puede contener agua caliente.

18. Para evitar una sobrecarga eléctrica, no conecte otro aparato de alta potencia en el mismo circuito eléctrico.

19. Si debe usar el aparato con una extensión, utilice una extensión de 15 amperios. Una extensión de menor amperaje podría calentar excesivamente. Coloque la extensión de manera que nadie la pueda jalar o tropezar con ella.

PARA USO DOMÉSTICO SOLAMENTE

DESEMPACADO

Ponga la caja sobre una superficie espaciosa, llana y segura. Retire el aparato del material de embalaje. Mantenga las bolsas de plástico fuera del alcance de los niños.

ENSAMBLADO

PASO 1 - Ensamblado del soporte telescópico

1. El soporte telescópico viene en una parte e incluye un soporte para la boquilla.



Vacie entonces el depósito interno, sosteniendo el aparato al revés encima del fregadero. Repita estos pasos 2 ó 3 veces, usando cada vez una nueva mezcla de agua con vinagre, hasta que el vapor salga normalmente de la boquilla. Antes de volver a usar el aparato para desarrugar prendas, repita estos pasos con un depósito de agua fresca.

CÓMO DESARRUGAR PRENDAS

SOSTENGA LA BOQUILLA RECTA Y ALTA, PARA QUE LA CONDENSACIÓN BAJE HACIA EL DEPÓSITO.

SIEMPRE SOSTENGA LA BOQUILLA RECTA Y ALTA, PARA QUE LA CONDENSACIÓN BAJE HACIA EL DEPÓSITO.

SIEMPRE SOSTENGA LA BOQUILLA RECTA Y ALTA, PARA QUE LA CONDENSACIÓN BAJE HACIA EL DEPÓSITO.

SIEMPRE SOSTENGA LA BOQUILLA RECTA Y ALTA, PARA QUE LA CONDENSACIÓN BAJE HACIA EL DEPÓSITO.

SIEMPRE SOSTENGA LA BOQUILLA RECTA Y ALTA, PARA QUE LA CONDENSACIÓN BAJE HACIA EL DEPÓSITO.

SIEMPRE SOSTENGA LA BOQUILLA RECTA Y ALTA, PARA QUE LA CONDENSACIÓN BAJE HACIA EL DEPÓSITO.

SIEMPRE SOSTENGA LA BOQUILLA RECTA Y ALTA, PARA QUE LA CONDENSACIÓN BAJE HACIA EL DEPÓSITO.

SIEMPRE SOSTENGA LA BOQUILLA RECTA Y ALTA, PARA QUE LA CONDENSACIÓN BAJE HACIA EL DEPÓSITO.

SIEMPRE SOSTENGA LA BOQUILLA RECTA Y ALTA, PARA QUE LA CONDENSACIÓN BAJE HACIA EL DEPÓSITO.

SIEMPRE SOSTENGA LA BOQUILLA RECTA Y ALTA, PARA QUE LA CONDENSACIÓN BAJE HACIA EL DEPÓSITO.

SIEMPRE SOSTENGA LA BOQUILLA RECTA Y ALTA, PARA QUE LA CONDENSACIÓN BAJE HACIA EL DEPÓSITO.

SIEMPRE SOSTENGA LA BOQUILLA RECTA Y ALTA, PARA QUE LA CONDENSACIÓN BAJE HACIA EL DEPÓSITO.

SIEMPRE SOSTENGA LA BOQUILLA RECTA Y ALTA, PARA QUE LA CONDENSACIÓN BAJE HACIA EL DEPÓSITO.

SIEMPRE SOSTENGA LA BOQUILLA RECTA Y ALTA, PARA QUE LA CONDENSACIÓN BAJE HACIA EL DEPÓSITO.

SIEMPRE SOSTENGA LA BOQUILLA RECTA Y ALTA, PARA QUE LA CONDENSACIÓN BAJE HACIA EL DEPÓSITO.

SIEMPRE SOSTENGA LA BOQUILLA RECTA Y ALTA, PARA QUE LA CONDENSACIÓN BAJE HACIA EL DEPÓSITO.

SIEMPRE SOSTENGA LA BOQUILLA RECTA Y ALTA, PARA QUE LA CONDENSACIÓN BAJE HACIA EL DEPÓSITO.

SIEMPRE SOSTENGA LA BOQUILLA RECTA Y ALTA, PARA QUE LA CONDENSACIÓN BAJE HACIA EL DEPÓSITO.

SIEMPRE SOSTENGA LA BOQUILLA RECTA Y ALTA, PARA QUE LA CONDENSACIÓN BAJE HACIA EL DEPÓSITO.

SIEMPRE SOSTENGA LA BOQUILLA RECTA Y ALTA, PARA QUE LA CONDENSACIÓN BAJE HACIA EL DEPÓSITO.

SIEMPRE SOSTENGA LA BOQUILLA RECTA Y ALTA, PARA QUE LA CONDENSACIÓN BAJE HACIA EL DEPÓSITO.

SIEMPRE SOSTENGA LA BOQUILLA RECTA Y ALTA, PARA QUE LA CONDENSACIÓN BAJE HACIA EL DEPÓSITO.

SIEMPRE SOSTENGA LA BOQUILLA RECTA Y ALTA, PARA QUE LA CONDENSACIÓN BAJE HACIA EL DEPÓSITO.

SIEMPRE SOSTENGA LA BOQUILLA RECTA Y ALTA, PARA QUE LA CONDENSACIÓN BAJE HACIA EL DEPÓSITO.

SIEMPRE SOSTENGA LA BOQUILLA RECTA Y ALTA, PARA QUE LA CONDENSACIÓN BAJE HACIA EL DEPÓSITO.

SIEMPRE SOSTENGA LA BOQUILLA RECTA Y ALTA, PARA QUE LA CONDENSACIÓN BAJE HACIA EL DEPÓSITO.

SIEMPRE SOSTENGA LA BOQUILLA RECTA Y ALTA, PARA QUE LA CONDENSACIÓN BAJE HACIA EL DEPÓSITO.

SIEMPRE SOSTENGA LA BOQUILLA RECTA Y ALTA, PARA QUE LA CONDENSACIÓN BAJE HACIA EL DEPÓSITO.

SIEMPRE SOSTENGA LA BOQUILLA RECTA Y ALTA, PARA QUE LA CONDENSACIÓN BAJE HACIA EL DEPÓSITO.

SIEMPRE SOSTENGA LA BOQUILLA RECTA Y ALTA, PARA QUE LA CONDENSACIÓN BAJE HACIA EL DEPÓSITO.

SIEMPRE SOSTENGA LA BOQUILLA RECTA Y ALTA, PARA QUE LA CONDENSACIÓN BAJE HACIA EL DEPÓSITO.

SIEMPRE SOSTENGA LA BOQUILLA RECTA Y ALTA, PARA QUE LA CONDENSACIÓN BAJE HACIA EL DEPÓSITO.

SIEMPRE SOSTENGA LA BOQUILLA RECTA Y ALTA, PARA QUE LA CONDENSACIÓN BAJE HACIA EL DEPÓSITO.

SIEMPRE SOSTENGA LA BOQUILLA RECTA Y ALTA, PARA QUE LA CONDENSACIÓN BAJE HACIA EL DEPÓSITO.

SIEMPRE SOSTENGA LA BOQUILLA RECTA Y ALTA, PARA QUE LA CONDENSACIÓN BAJE HACIA EL DEPÓSITO.

SIEMPRE SOSTENGA LA BOQUILLA RECTA Y ALTA, PARA QUE LA CONDENSACIÓN BAJE HACIA EL DEPÓSITO.

SIEMPRE SOSTENGA LA BOQUILLA RECTA Y ALTA, PARA QUE LA CONDENSACIÓN BAJE HACIA EL DEPÓSITO.

SIEMPRE SOSTENGA LA BOQUILLA RECTA Y ALTA, PARA QUE LA CONDENSACIÓN BAJE HACIA EL DEPÓSITO.

SIEMPRE SOSTENGA LA BOQUILLA RECTA Y ALTA, PARA QUE LA CONDENSACIÓN BAJE HACIA EL DEPÓSITO.

SIEMPRE SOSTENGA LA BOQUILLA RECTA Y ALTA, PARA QUE LA CONDENSACIÓN BAJE HACIA EL DEPÓSITO.

SIEMPRE SOSTENGA LA BOQUILLA RECTA Y ALTA, PARA QUE LA CONDENSACIÓN BAJE HACIA EL DEPÓSITO.

SIEMPRE SOSTENGA LA BOQUILLA RECTA Y ALTA, PARA QUE LA CONDENSACIÓN BAJE HACIA EL DEPÓSITO.

SIEMPRE SOSTENGA LA BOQUILLA RECTA Y ALTA, PARA QUE LA CONDENSACIÓN BAJE HACIA EL DEPÓSITO.

SIEMPRE SOSTENGA LA BOQUILLA RECTA Y ALTA, PARA QUE LA CONDENSACIÓN BAJE HACIA EL DEPÓSITO.

SIEMPRE SOSTENGA LA BOQUILLA RECTA Y ALTA, PARA QUE LA CONDENSACIÓN BAJE HACIA EL DEPÓSITO.

SI