

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

While emitting steam, this appliance may cause burns if it is used too close to the skin, scalp or eyes or if it is used incorrectly. To reduce the risk of contact with hot water emitting from the steam vents, test this appliance before each use by holding it away from the body and closing the plates prior to selecting the steam function. 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 use while bathing or in the shower.
3. Do not place or store appliance where it can fall or be pulled into a tub or sink.
4. Do not place in or drop into water or other liquids.
5. If an appliance falls into water, unplug it immediately. **Do not reach into the water.**

VOLUME

Create volume by making a curved movement with your wrist as you glide the straightener down the hair section.

EXPERT TIP

Set your style with a spritz of light-hold hairspray for extra hold if needed.

REMOVABLE DETANGLING COMB

The flat iron includes a detangling comb that helps to provide more uniform results and helps to section and detangle as you style. The comb is useful for helping to straighten hard-to-style, coarse, and textured hair types, as it creates more tension as you straighten. The comb is easily removable — simply slide it to the left to fully remove.

AUTOMATIC SHUTOFF

This straightener has an automatic shutoff feature for added safety. If the straightener is switched on for more than 30 minutes continuously, it will automatically switch off. If you wish to continue using the straightener after this time, simply press the ON/OFF button (●) again to turn the power on.

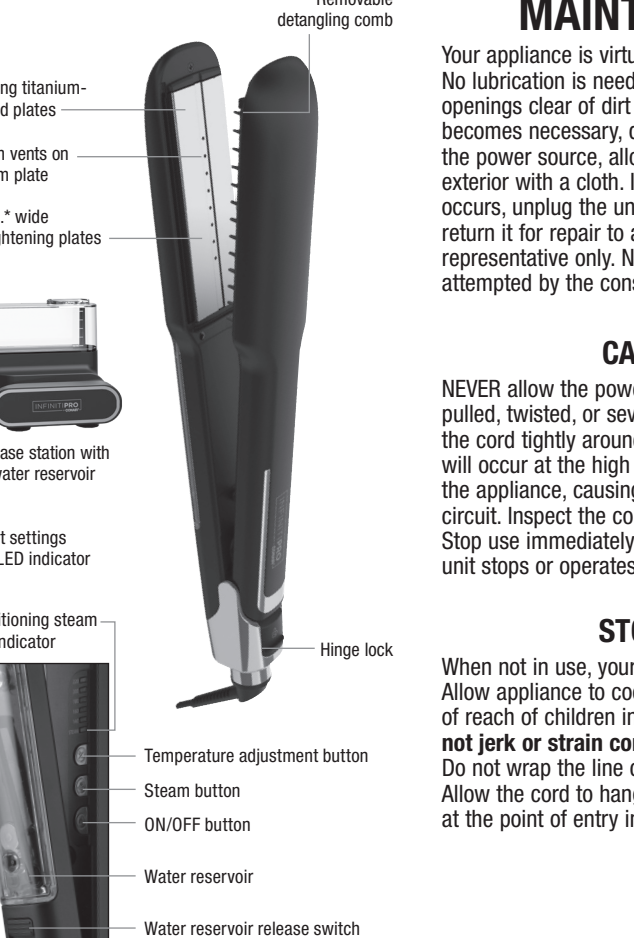
WARNING — To reduce the risk of burns, electrocution, fire, or injury to persons:

- This appliance should never be left unattended when plugged in.**
- Do not pull, twist, or wrap line cord around appliance.**
- This appliance should not be used by, on, or near children or individuals with certain disabilities.
- Use this appliance only for its intended use, as described in this manual. Do not use attachments not recommended by the manufacturer.
- Never operate this appliance if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly, or if it has been dropped, damaged, or dropped into water. Return the appliance to an authorized service center for examination and repair.**
- Keep the cord away from heated surfaces.
- Never use while sleeping.
- Never drop or insert any object into any opening.
- Do not use outdoors or operate where aerosol (spray) products are being used or where oxygen is being administered.
- Unit is hot when in use. Do not let heated surfaces touch eyes or skin.
- Do not place the heated unit directly on any surface while it is hot or plugged in.**
- Never block the air openings of the appliance or place it on a soft surface, such as a bed or couch, where the air openings may be blocked. Keep the air openings free of hair, lint, and other debris.

SAVE THESE INSTRUCTIONS OPERATING INSTRUCTIONS

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 use while bathing or in the shower.
3. Do not place or store appliance where it can fall or be pulled into a tub or sink.
4. Do not place in or drop into water or other liquids.
5. If an appliance falls into water, unplug it immediately. **Do not reach into the water.**

GET TO KNOW YOUR STEAM STRAIGHTENER



13. Do not use an extension cord with this appliance.

14. Do not touch hot surfaces of the appliance. Use handles or knobs.
15. Do not attempt to touch the housing of your appliance near the straightening plates, as it is hot when in use.
16. Do not use with a voltage converter.
17. This appliance is not a toy. Keep away from children.
18. Fill reservoirs with water only.
19. While emitting steam, this appliance may cause burns if it is used too close to the skin, scalp, or eyes or if it is used incorrectly.
20. To reduce the risk of contact with hot water emitting from the steam vents, test this appliance before each use by holding it away from the body and closing the plates prior to selecting the steam function.

USER MAINTENANCE

FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION NOTICE

WARNING: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

STORAGE

When not in use, your iron is easy to store. Allow appliance to cool, then simply store out of reach of children in a safe, dry location. **Do not jerk or strain cord at plug connections.** Do not wrap the line cord around the appliance. Allow the cord to hang or lie loose and straight at the point of entry into the appliance.

ALWAYS UNPLUG SMALL APPLIANCES

NOTE: Do not use this styling appliance on hair extensions.

INSTANT HEAT TECHNOLOGY

The iron's 5 unique high temperature settings and Instant Heat technology provide styling versatility for all hair types. If you have fine hair, a low temperature will provide the best results. If you have thick, wavy, or hard-to-straighten hair, keep the heat setting on high. You can vary the iron's temperature setting according to your particular need.

Temperature Setting Guide

TEMP. CONTROL	HAIR TYPE
285°F	fragile hair
320°F	fine hair
355°F	medium/normal hair
390°F	wavy/curly hair
430°F	thick/textured hair

This styling iron features a powerful heater that maintains high temperatures during use for precision styling. It heats up quickly to the temperature you've selected for your hair type. Conair's professional salon standards of engineering provide you with a uniform and improved heat recovery system that maintains the iron at constant temperatures. There is a constant surge of power to ensure that heat is continuously and quickly delivered for optimal styling results, unlike other units, which lose heat during use. This provides consistent styling power so that every strand of your hair is set with the same level of heat and comes out the same way for a perfect finish.

Styling has never been easier with the new Hydrofusion Steam Straightener with titanium plates! Get ready to experience salon results without the salon!

HOW TO FILL AND USE STRAIGHTENER

To use the straightener without steam:

Simply press the ON/OFF button (●) to turn your straightener on.

To use the straightener with steam and the base station gravity refill:

1. Before filling with water, be sure the black rubber plug on the bottom of the base station is tightly closed.

2. Lift the black rubber plug and using the pipette, fill with distilled water. NOTE: We recommend using distilled water as this will help protect the appliance best and lessen the chance of clogging the mechanism that allows the steam to flow. The straightener water reservoir holds 10 ml of water and will provide around 6 minutes of steam time with a full tank.

3. Once you've finished styling your hair, be sure to empty all of the water reservoirs:

a) **base station water reservoir** – empty water from the top section of the base station by lifting the black rubber plug on the top and pouring the remaining water into a sink.

b) **base station bottom tank** – empty water from the bottom section of the base station by lifting the black rubber plug on the bottom and pouring the remaining water into a sink.

c) **straightener water reservoir** – remove the water reservoir from the bottom of the straightener, lift the black rubber plug, and pour remaining water into a sink.

4. Ensure that the water reservoir on the bottom of the straightener is empty of water and secured in place, then place the straightener onto the base station by aligning the 2 pins and pushing down until the straightener clicks into place.

5. If the plates are closed when using the steam function, the straightener will make a clicking sound. This is completely normal and part of standard operation, as the pump is pushing the water through the inside mechanism.

6. Remove the straightener from the base station and press the ON/OFF button (●) to turn your straightener on. The default 285°F LED indicator will illuminate and start to flash. At this point, the straightener will start heating up.

7. Press the Steam button (●) once to switch on the steam function. The steam LED indicator will illuminate and start to flash. At this point, the straightener will start heating up.

8. When using the steam function and the plates are closed, the straightener will make a clicking sound. This is completely normal and part of standard operation, as the pump is pushing the water through the inside mechanism.

9. If the plates are closed when using the steam function, the straightener will make a clicking sound. This is completely normal and part of standard operation, as the pump is pushing the water through the inside mechanism.

10. Once you've finished styling your hair, be sure to empty all of the water reservoirs:

a) **base station water reservoir** – empty water from the top section of the base station by lifting the black rubber plug on the top and pouring the remaining water into a sink.

b) **base station bottom tank** – empty water from the bottom section of the base station by lifting the black rubber plug on the bottom and pouring the remaining water into a sink.

c) **straightener water reservoir** – remove the water reservoir from the bottom of the straightener, lift the black rubber plug, and pour remaining water into a sink.

11. Once you've finished styling your hair, be sure to empty all of the water reservoirs:

a) **base station water reservoir** – empty water from the top section of the base station by lifting the black rubber plug on the top and pouring the remaining water into a sink.

b) **base station bottom tank** – empty water from the bottom section of the base station by lifting the black rubber plug on the bottom and pouring the remaining water into a sink.

c) **straightener water reservoir** – remove the water reservoir from the bottom of the straightener, lift the black rubber plug, and pour remaining water into a sink.

12. Remove the straightener from the base station and press the ON/OFF button (●) to turn your straightener on. The default 285°F LED indicator will illuminate and start to flash. At this point, the straightener will start heating up.

13. Once you've finished styling your hair, be sure to empty all of the water reservoirs:

a) **base station water reservoir** – empty water from the top section of the base station by lifting the black rubber plug on the top and pouring the remaining water into a sink.

b) **base station bottom tank** – empty water from the bottom section of the base station by lifting the black rubber plug on the bottom and pouring the remaining water into a sink.

c) **straightener water reservoir** – remove the water reservoir from the bottom of the straightener, lift the black rubber plug, and pour remaining water into a sink.

14. Once you've finished styling your hair, be sure to empty all of the water reservoirs:

a) **base station water reservoir** – empty water from the top section of the base station by lifting the black rubber plug on the top and pouring the remaining water into a sink.

b) **base station bottom tank** – empty water from the bottom section of the base station by lifting the black rubber plug on the bottom and pouring the remaining water into a sink.

c) **straightener water reservoir** – remove the water reservoir from the bottom of the straightener, lift the black rubber plug, and pour remaining water into a sink.

15. Once you've finished styling your hair, be sure to empty all of the water reservoirs:

a) **base station water reservoir** – empty water from the top section of the base station by lifting the black rubber plug on the top and pouring the remaining water into a sink.

b) **base station bottom tank** – empty water from the bottom section of the base station by lifting the black rubber plug on the bottom and pouring the remaining water into a sink.

c) **straightener water reservoir** – remove the water reservoir from the bottom of the straightener, lift the black rubber plug, and pour remaining water into a sink.

16. Once you've finished styling your hair, be sure to empty all of the water reservoirs:

a) **base station water reservoir** – empty water from the top section of the base station by lifting the black rubber plug on the top and pouring the remaining water into a sink.

b) **base station bottom tank** – empty water from the bottom section of the base station by lifting the black rubber plug on the bottom and pouring the remaining water into a sink.

c) **straightener water reservoir** – remove the water reservoir from the bottom of the straightener, lift the black rubber plug, and pour remaining water into a sink.

17. Once you've finished styling your hair, be sure to empty all of the water reservoirs:

a) **base station water reservoir** – empty water from the top section of the base station by lifting the black rubber plug on the top and pouring the remaining water into a sink.

b) **base station bottom tank** – empty water from the bottom section of the base station by lifting the black rubber plug on the bottom and pouring the remaining water into a sink.

c) **straightener water reservoir** – remove the water reservoir from the bottom of the straightener, lift the black rubber plug, and pour remaining water into a sink.

18. Once you've finished styling your hair, be sure to empty all of the water reservoirs:

a) **base station water reservoir** – empty water from the top section of the base station by lifting the black rubber plug on the top and pouring the remaining water into a sink.

b) **base station bottom tank** – empty water from the bottom section of the base station by lifting the black rubber plug on the bottom and pouring the remaining water into a sink.

c) **straightener water reservoir** – remove the water reservoir from the bottom of the straightener, lift the black rubber plug, and pour remaining water into a sink.

19. Once you've finished styling your hair, be sure to empty all of the water reservoirs:

a) **base station water reservoir** – empty water from the top section of the base station by lifting the black rubber plug on the top and pouring the remaining water into a sink.

b) **base station bottom tank** – empty water from the bottom section of the base station by lifting the black rubber plug on the bottom and pouring the remaining water into a sink.

c) **straightener water reservoir** – remove the water reservoir from the bottom of the straightener, lift the black rubber plug, and pour remaining water into a sink.

20. Once you've finished styling your hair, be sure to empty all of the water reservoirs:

a) **base station water reservoir** – empty water from the top section of the base station by lifting the black rubber plug on the top and pouring the remaining water into a sink.

b) **base station bottom tank** – empty water from the bottom section of the base station by lifting the black rubber plug on the bottom and pouring the remaining water into a sink.

c) **straightener water reservoir** – remove the water reservoir from the bottom of the straightener, lift the black rubber plug, and pour remaining water into a sink.

21. Once you've finished styling your hair, be sure to empty all of the water reservoirs:

a) **base station water reservoir** – empty water from the top section of the base station by lifting the black rubber plug on the top and pouring the remaining water into a sink.

b) **base station bottom tank** – empty water from the bottom section of the base station by lifting the black rubber plug on the bottom and pouring the remaining water into a sink.

c) **straightener water reservoir** – remove the water reservoir from the bottom of the straightener, lift the black rubber plug, and pour remaining water into a sink.

22. Once you've finished styling your hair, be sure to empty all of the water reservoirs:

a) **base station water reservoir** – empty water from the top section of the base station by lifting the black rubber plug on the top and pouring the remaining water into a sink.

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

El vapor generado durante el uso puede causar quemaduras si usa el aparato muy cerca de la piel, del cuero cabelludo o de los ojos, o si lo usa en forma incorrecta. Para reducir el riesgo de quemaduras, prueba el vapor (abiriendo y cerrando las placas para activar la función de vapor) lejos de su cuerpo antes del uso. Al usar aparatos eléctricos, especialmente en presencia de niños, siempre se deben tomar precauciones básicas de seguridad, entre ellas las siguientes:

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DEL USO MANTÉNGALO ALEJADO DEL AGUA

PELIGRO — Cualquier aparato enchufado permanece en tensión, aunque esté apagado. Para reducir el riesgo de electrocución:

1. Siempre desenchufe el aparato inmediatamente después del uso.
2. No use el aparato en el baño o la ducha.
3. No coloque ni guarde el aparato donde pueda caerse o ser empujado a una bañera o un lavabo.
4. No coloque el aparato ni lo deje caer al agua u otro líquido.

FUNDAMENTOS DEL PEINADO

El cabello debe estar limpio y seco. Para obtener resultados óptimos, aplique una loción fijadora ligera en el cabello antes de secarlo. 1. Divida el cabello en secciones de 1½ (4 cm) de ancho por un máximo de ½ in (1.5 cm) grueso. 2. Coloque el aparato cerca del cuero cabelludo. Abra las placas y coloque una sección de cabello entre ellas. Cierre las placas, apretando firmemente el mango. 3. Manteniendo la tensión, baje lentamente la plancha hacia las puntas. Suelte el cabello al llegar a las puntas. 4. Repita el proceso en cada sección, hasta conseguir el estilo deseado. Dependiendo de la textura del cabello, puede que sea necesario repetir el proceso varias veces en algunas secciones.

Nota: Será necesario experimentar un poco al principio. Con práctica, encontrará la manera perfecta para alisar y peinar su cabello fácil y rápidamente.

VOLUMEN
Para dar volumen, gire la plancha con un movimiento curvo de la muñeca mientras desliza la plancha hacia las puntas.

CONSEJO DE EXPERTO
Para conseguir un peinado más duradero, aplique un spray ligero después del peinado.

5. Si el aparato se cae al agua, desenchúfelo inmediatamente; **no intente alcanzarlo en el agua.**

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

1. Nunca descuide/deje el aparato sin vigilancia mientras está enchufado.
2. No jale, retuerza ni enrolle el cable alrededor del aparato.
3. Este aparato no debe ser usado por, en o cerca de niños o personas con ciertas discapacidades.
4. Use este producto solo para el uso previsto y como se describe en este manual. Solo use accesorios/aditamentos recomendados por el fabricante.
5. **No use este aparato si el cable o el enchufe están dañados, si no funciona correctamente, si está dañado, o después de una caída/caída al agua; devuélvalo a un centro de servicio autorizado para su revisión y reparación.**
6. Mantenga el cable lejos de las superficies calientes.
7. Nunca lo use mientras duerme.
8. Nunca deje caer ni inserte ningún objeto en ninguna de las aberturas.
9. No lo use en exteriores, ni lo haga funcionar donde se estén usando productos en aerosoles (spray) o donde se esté administrando oxígeno.
10. Este aparato se pone muy caliente durante el uso; mantenga los ojos y la piel alejados de las superficies calientes.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

INSTRUCCIONES DE USO

INSTRUCCIONES DE USO

Para uso doméstico solamente. Úselo solamente con corriente alterna (60 Hz). Este aparato ha sido diseñado para funcionar con corriente de 110-120 V AC.

El cable de este aparato cuenta con un enchufe polarizado (una pata es más ancha que la otra).

Como medida de seguridad, se podrá encender de una sola manera en la toma de corriente polarizada. Si no entra en la toma de corriente, inviértalo. Si aun así no entra completamente, comuníquese con un electricista. No intente modificar esta función de seguridad.

NOTA: No use este aparato en cabello sintético/extensiones.

TECNOLOGÍA DE CALENTAMIENTO INSTANTÁNEO

Este aparato cuenta con calentamiento instantáneo y cinco opciones de temperatura para proporcionar mayor versatilidad, cualquiera que sea su tipo de cabello. Si su cabello es fino/delgado, se recomienda usar un ajuste de temperatura bajo para conseguir mejores resultados. Si su cabello es espeso, grueso, ondulado o resistente, se recomienda usar un nivel de temperatura alto. **[Personalice la temperatura según su tipo de cabello!]**

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

Este aparato disfruta de los mismos estándares de calidad e ingeniería que los aparatos profesionales y cuenta con un nuevo y mejorado sistema de recuperación del calor que mantiene la temperatura constante durante el uso.

A diferencia de otras herramientas cuya temperatura baja durante el uso, este sistema mantiene la temperatura constante, sin pérdida de calor. El aparato usa la misma temperatura para peinar cada sección, lo que permite obtener resultados uniformes y peinados perfectos.

¡Gracias a su nueva plancha con titanio, alisar su cabello es más fácil que nunca! ¡Consiga resultados de salón sin tener que ir al salón!

TECNOLOGÍA DE HIDROFUSIÓN

Descubra el poder del vapor para conseguir un cabello liso con un brillo intenso, y un peinado duradero.

GUÍA DE TEMPERATURA

AJUSTE DE TEMPERATURA	TIPO DE CABELLO
285 °F (140 °C)	cabello frágil
320 °F (160 °C)	cabello fino/delgado
355 °F (180 °C)	cabello medio/normal
390 °F (200 °C)	cabello ondulado/rizado
430 °F (220 °C)	cabello espeso/con textura

INSTRUCCIONES DE LLENADO Y USO

PARA USAR LA PLANCHA SIN VAPOR

Simplemente presione el botón de encendido/apagado (○) para encender la plancha; se encenderá a la temperatura por defecto (285 °F) y el indicador luminoso empezará a parpadear, lo que significa que la plancha se está calentando.

PARA USAR LA PLANCHA CON VAPOR

(llenando el depósito automáticamente con la base de llenado por gravedad):

1. Antes de llenar el depósito de la plancha con agua, compruebe que el tapón de caucho negro debajo de la base de llenado está bien cerrado.

2. Abra el tapón de caucho negro arriba de la base de llenado y llene el depósito con agua destilada para evitar que el sistema de vaporización de la plancha se obstruya.

3. Retire la plancha de la base de llenado y presione el botón de encendido/apagado (○) para encenderla; se encenderá a la temperatura por defecto (285 °F) y el indicador luminoso empezará a parpadear, lo que significa que la plancha se está calentando.

4. Presione el botón de encendido/apagado (○) una vez para activar la función de vapor; el indicador luminoso de la función de vapor se encenderá.

5. Al cerrar las placas (con la función de vapor activada), la plancha emitirá un chasquido.

6. Presione repetidamente el botón de temperatura +/- para elevar la temperatura.

7. Presione el botón de encendido/apagado (○) para apagar el vapor (●) una vez para activar la función de vapor; el indicador luminoso de la función de vapor se encenderá.

8. Presione el botón de encendido/apagado (○) para apagar el vapor (●) una vez para activar la función de vapor; el indicador luminoso de la función de vapor se encenderá.

9. Si necesita volver a llenar el depósito de agua durante el peinado, simplemente vuelva a colocar la plancha en la base de llenado, teniendo cuidado de no tocar las superficies calientes.

10. Despues del peinado, cerciórese de vaciar todos los depósitos de agua.

NOTA: Al cerrar las placas (con la función de vapor activada), la plancha emitirá un chasquido.

11. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

12. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

13. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

14. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

15. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

16. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

17. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

18. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

19. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

20. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

21. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

22. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

23. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

24. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

25. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

26. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

27. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

28. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

29. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

30. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

31. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

32. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

33. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

34. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

35. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

36. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

37. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

38. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

39. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

40. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

41. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

42. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

43. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

44. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

45. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

46. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

47. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

48. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

49. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

50. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

51. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

52. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

53. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

54. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

55. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

56. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

57. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

58. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

59. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

60. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

61. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

62. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

63. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

64. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**

65. **NOTA: Nunca añada ningún otro líquido que no sea agua destilada a los depósitos de agua.**