

NOTES:



Please read the manual before using the product

Read the manual prior to using the unit. Follow the instructions in order not to invalidate the warranty. Take all precautions to avoid fire and/or electrical shock. Repairs must only be carried out by a qualified technician in order to avoid electrical shock. Keep the manual for future reference.

- The unit contains voltage carrying parts. Therefore do NOT open the housing.
- Do not place metal objects or pour liquids into the unit This may cause electrical shock and malfunction.
- Do not place the unit near heat sources such as radiators, etc. Do not place the unit on a vibrating surface. Do not cover the ventilation holes.
- The unit is not suitable for continuous use.
- Be careful with the mains lead and do not damage it. A faulty or damaged mains lead can cause electrical shock and malfunction.
- When unplugging the unit from a mains outlet, always pull the plug, never the lead.
- Do not plug or unplug the unit with wet hands.
- If the plug and/or the mains lead are damaged, they need to be replaced by a qualified technician.
- If the unit is damaged to such an extent that internal parts are visible, do NOT plug the unit into a mains outlet and DO NOT switch the unit on. Contact your dealer. Do NOT connect the unit to a rheostat or dimmer.
- To avoid fire and shock hazard, do not expose the unit to rain and moisture.
- All repairs should be carried out by a qualified technician only.
- Connect the unit to an earthed mains outlet (220- 240Vac/50Hz) protected by a 10-16A fuse.
- During a thunderstorm or if the unit will not be used for a longer period of time, unplug it from the mains. The rule is: Unplug it from the mains when not in use.
- If the unit has not been used for a longer period of time, condensation may occur. Let the unit reach room temperature before you switch it on. Never use the unit in humid rooms or outdoors.
- During operation, the housing becomes very hot. Do not touch it during operation and immediately after.

## INSTALLATION

Attention:

- Be sure that the bubble machine is positioned on a stable, non-slip surface.
- Be sure that no ventilation slots on the product's housing are blocked.
- Don't put any objects on the bubble machine.
- Never connect the bubble machine to a dimmer or rheostat.
- Keep the housing of this bubble machine dry at all times.
- Do not spill water or other liquids into reservoir.
- Drain the reservoir before transporting or storing the product.
- Never drink bubble liquid or use it on the inside or outside of a human body. If fluid gets in contact with skin or eyes, rinse thoroughly with water and call a doctor immediately!
- Keep out of the reach of children.
- For indoor use only.

## FILLING RESERVOIR

Step 1: Place the bubble machine on a flat level surface.

Step 2: Fill the reservoir with Bubble Liquid (front of the machine). Make sure that you do not fill the reservoir above the fill line. Filling above the line will result in damage to the machine.

Step 3: After the usage, please empty the remaining liquid to prevent damage as well.

## WIRELESS REMOTE CONTROL

The wireless remote control have 4 buttons. Press one of the buttons (A,B,C or D) and the machine will produce bubbles as long as you press the button.

NOTAS:



Por favor, lea el manual antes de usar el producto

Lea el manual antes de usar la unidad. Siga las instrucciones para no invalidar la garantía. Tome todas las precauciones para evitar incendios y/o descargas eléctricas. Las reparaciones solo deben ser realizadas por un técnico cualificado para evitar descargas eléctricas. Guarde el manual para referencia futura.

- La unidad contiene piezas conductoras de tensión. Por lo tanto, NO abra la carcasa.
- No coloque objetos metálicos ni vierta líquidos en la unidad. Esto puede causar una descarga eléctrica y un mal funcionamiento.
- No coloque la unidad cerca de fuentes de calor como radiadores, etc. No coloque la unidad sobre una superficie que vibre. No cubra los orificios de ventilación.
- La unidad no es apta para uso continuo.
- Tenga cuidado con el cable de alimentación y no lo dañe. Un cable de alimentación defectuoso o dañado puede provocar una descarga eléctrica y un mal funcionamiento.
- Al desenchufar el equipo de la red eléctrica, tirar siempre del enchufe, nunca del cable.
- No enchufe ni desenchufe la unidad con las manos mojadas.
- Si el enchufe y/o el cable de alimentación están dañados, deben ser reemplazados por un técnico cualificado.
- Si la unidad está tan dañada que las piezas internas son visibles, NO enchufe la unidad a una toma de corriente y NO la encienda. Póngase en contacto con su distribuidor. NO conecte la unidad a un reóstato o atenuador.
- Para evitar el riesgo de incendios y descargas eléctricas, no exponga la unidad a la lluvia ni a la humedad.
- Todas las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico cualificado.
- Conectar el equipo a una toma de corriente con toma de tierra (220-240V-a-c/50Hz) protegida por un fusible de 10-16A.
- Durante una tormenta eléctrica o si no se va a utilizar la unidad durante un período prolongado, desenchúfela de la red eléctrica. La regla es: desconéctelo de la red eléctrica cuando no esté en uso.
- Si la unidad no se ha utilizado durante un período de tiempo prolongado, puede producirse condensación. Deje que la unidad alcance la temperatura ambiente antes de encenderla. Nunca use la unidad en habitaciones húmedas o al aire libre.
- Durante el funcionamiento, la carcasa se calienta mucho. No lo toque durante el funcionamiento e inmediatamente después.

## INSTALACIÓN

Atención:

- Asegúrese de que la máquina de burbujas esté colocada sobre una superficie estable y antideslizante.
- Asegúrese de que las ranuras de ventilación de la carcasa del producto no estén bloqueadas.
- No coloque ningún objeto sobre la máquina de burbujas.
- Nunca conecte la máquina de burbujas a un atenuador o reóstato.
- Mantenga la carcasa de esta máquina de burbujas seca en todo momento.
- No derrame agua u otros líquidos en el depósito.
- Drene el depósito antes de transportar o almacenar el producto.
- Nunca beba líquido de burbujas ni lo use dentro o fuera del cuerpo humano. Si el líquido entra en contacto con la piel o los ojos, enjuague bien con agua y llame a un médico inmediatamente!
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Sólo para uso en interiores.

## DEPÓSITO DE LLENADO

Paso 1: Coloque la máquina de burbujas sobre una superficie plana y nivelada.

Paso 2: Llene el depósito con Bubble Liquid (frente a la máquina). Asegúrese de no llenar el depósito por encima de la línea de llenado. Llenar por encima de la línea provocará daños en la máquina.

Paso 3: después del uso, vacíe el líquido restante para evitar daños.

## CONTROL REMOTO INALÁMBRICO

El control remoto inalámbrico tiene 4 botones. Presione uno de los botones (A, B, C o D) y la máquina producirá burbujas mientras presione el botón.