

# PETIT PUMP



#### Estimado cliente -

¡Felicitaciones por su compra!

Por favor lea atentamente este manual y guárdelo para referencia futura.

Si necesita ayuda adicional, por favor contacte a su proveedor.

#### Declaración -

Este equipo funciona perfecto y se encuentra correctamente empacado.

Los usuarios deben estar de acuerdo con el uso y las instrucciones establecidas en este manual.

Nosotros no nos haremos cargo por cualquier problema causado por mal uso.

Cualquier daño resultado por el mal uso del equipo no se tomara en cuenta como garantía.

Tampoco es problema de los distribuidores cualquier problema causado por no seguir este manual.

## Descripción del Producto

Gracias por haber elegido la máquina de burbujas petit pump.

Antes de operarla, le sugerimos leer este manual.

La caja contiene lo siguiente:

- 1. Máquina de burbujas
- 2. Cable de poder
- 3. Manual de usuario

#### Operación de la máquina -

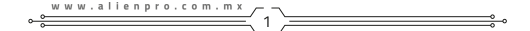
- 1. Antes de sacar el producto de la caja, revise si falta algo o si se encuentra golpeada y en mal estado. De ser el caso favor de contactar a su proveedor.
- 2. Mantenga la máquina horizontalmente y llénela con 1 litro de líquido para burbujas.
- 3. Conecte la maguina para que comience a funciona

#### Precauciones -

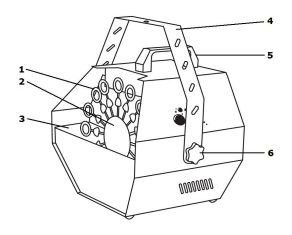
- 1. Revise que el voltaje de la conexión es el correcto.
- 2. Asegúrese que el líquido de burbujas es de baja densidad, de lo contrario puede ocasionar problemas a la máquina.
- 3. No deje el líquido de burbujas dentro de la máquina si no la va a usar. Debe mantener limpio el recipiente para poder guardarla.

# Especificaciones Técnicas —

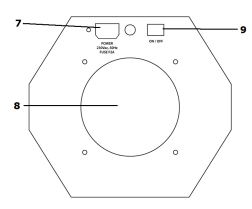
- 1. Modelo: Máquina de burbujas Petit Pump
- 2. Voltaje: AC127V 60Hz
- 3. Consumo: 40W
- 4. Duración: 30 min
- 5. Tangue: 600 ml
- 6. Área de cobertura: 100 m2
- 7. Tamaño: 28 x24 x22 cm
- 8. Peso: 2 KG



### Descripción del Producto



- 1. Aspa
- 2. Rueda de burbujas
- 3. Contenedor de liquido
- 4. Barra de montaje
- 5. Manija de movilidad
- 6. Soportes de barra



- 7. Fusible
- 8. Ventilador
- 9. Encendido 7. Fusible
- 8. Ventilador
- 9. Encendido