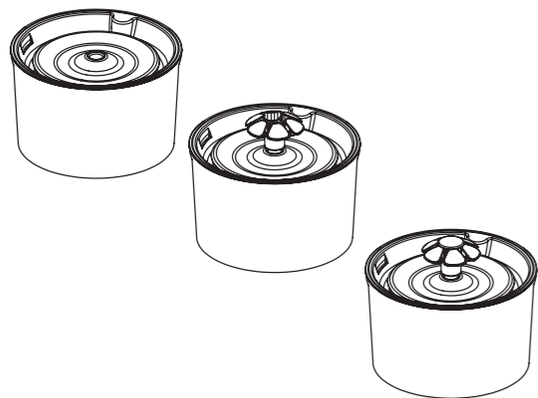


# GADNIC

## MANUAL DE USUARIO FUENTE DE BEBIDA PARA MASCOTAS

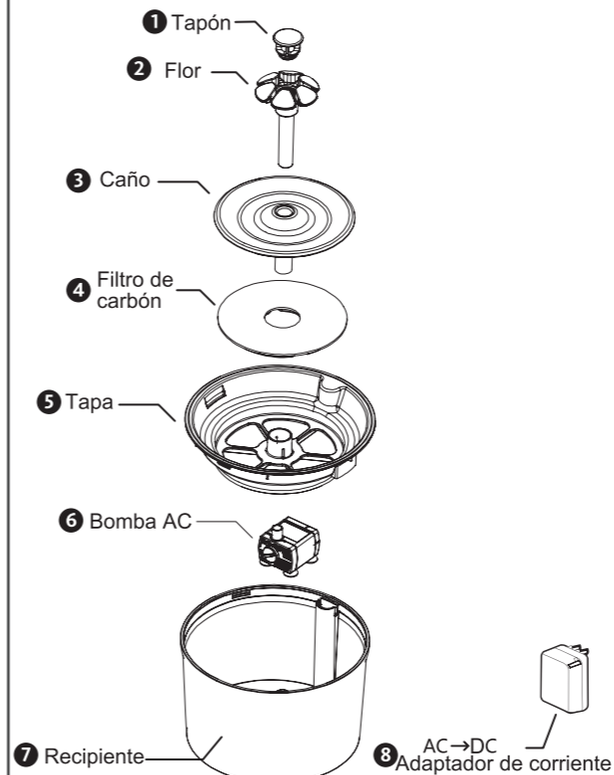


**PETBEB02**

### ESPECIFICACIONES

Nombre del Producto	FUENTE DE MASCOTAS
Voltaje de entrada	100- 240 V AC 50/60 Hz
Voltaje de salida	DC 5V
Bomba	Bomba de AC de ruido ultrabajo
Consumo de energía	1.5 W
Dimensiones del Producto	188mm (L) x 188mm (W) x 149mm (H)
Peso de Producto	0.6 kg
Material de la carcasa	Resina PP antibacteriana de alto brillo
Filtro del sistema	Carbón activado de cáscara de coco con alto valor de yodo
Capacidad	1.6 L (54 Oz)
Alimentos seguros	FDA (USA) LFBG (Germany)
Cumplimiento	Bomba: CE Adaptador de corriente: UL US
ECO	RoHS

### COMPONENTES



### RECORDATORIOS IMPORTANTES

- Sólo para uso en interiores.
- Para evitar la posibilidad de que el enchufe o el tomacorriente se mojen.
- Coloque el adaptador de corriente en una posición más alta de la fuente para mascotas.
- Funciona con un adaptador de corriente DC 5V, se prohíbe el adaptador de corriente de otra marca.
- No permita que el nivel del agua caiga por debajo de la marca "MIN" en el cono, o la bomba puede funcionar en seco y quemarse.
- Asegúrese de que el cable no tenga cables deshilachados o expuestos debido a que las mascotas posiblemente lo muerdan.
- Coloque la fuente para mascotas sobre una superficie protectora para proteger el piso contra posibles daños causados por el agua por derrames.

### PREGUNTAS Y RESPUESTAS DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

#### ¿Con qué frecuencia debo cambiar el filtro?

El filtro de carbón y el filtro de espuma deben cambiarse cada 2 a 4 semanas, dependiendo de la cantidad de mascotas que usen la fuente. Tener más mascotas que usen la fuente aumentará el contenido de saliva y los desechos en el agua, por lo que será necesario cambiar el filtro con más frecuencia.

#### ¿Por qué encuentro pequeñas partículas negras en la fuente de mi mascota?

Es común que algunos residuos de polvo de carbón se desprendan del filtro. Esto es perfectamente normal y no daña a su mascota de ninguna manera. Para ayudar a evitar que el polvo de carbón se desprenda, enjuague bien el filtro con agua corriente antes de colocarlo dentro de la fuente.

#### ¿Con qué frecuencia debo limpiar la fuente?

La fuente debe ser limpiada al menos cada dos semanas. Límpiela una vez a la semana si vive en aguas duras.

#### ¿Cuánto tiempo durará la bomba de la fuente?

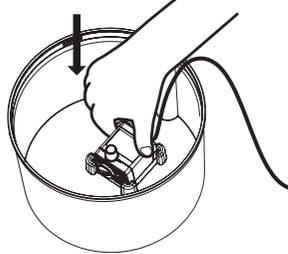
La fuente funciona con una bomba de AC de larga duración. La bomba normalmente dura entre 2,5 y 4 años (> 20.000 horas). Si la bomba ha estado en uso regular durante aproximadamente este período de tiempo, es posible que sea vieja y deba reemplazarse. Ofrecemos garantía completa de 1 año para la bomba.

#### ¿Cuál es el consumo de energía de la fuente?

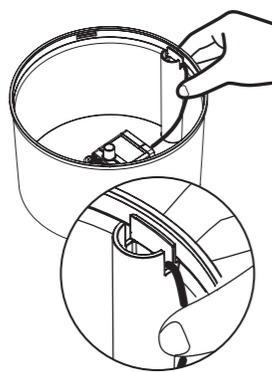
La fuente funciona con una bomba de AC de muy baja potencia con adaptador de corriente. El consumo de energía de la unidad total es de aproximadamente 2,0 vatios, por lo que el consumo de energía total es de aproximadamente 1,5 kWh por mes o 18kWh por año.

### 1. MONTAJE DE LA BOMBA Y TAPA

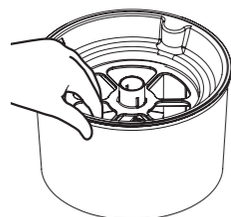
1. 1 Tome el recipiente y coloque la bomba dentro de la muesca cuadrada (se configuró cuando se empaquetó).



1. 2 Pase el enchufe en línea del cable de alimentación eléctrica por encima y a través del poste elevado y sáquelo por la muesca de la derecha. (Se ha configurado cuando se empaqueta).



1. 3 Coloque la tapa en el recipiente.

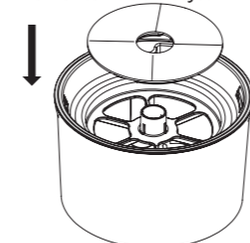


### 2. MONTAJE DEL FILTRO Y EL PICO

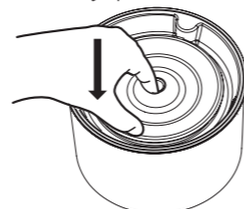
2. 1 Enjuague bien el filtro de carbón con agua fría para ayudar a eliminar el exceso y el polvo de carbón suelto.



2. 2 Coloque el filtro en la parte superior de la tapa y presione firmemente hacia abajo.

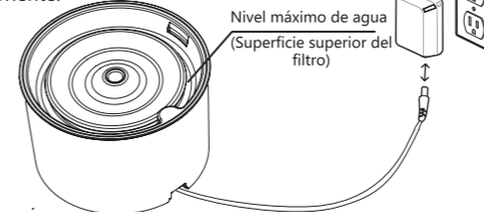


2. 3 Coloque el pico y presione hacia abajo para bloquearlo firmemente.



### 3. LLENADO DE AGUA Y ENCENDIDO

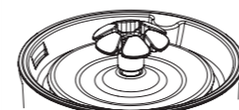
3. 1 Agregue agua según sea necesario. El nivel máximo de agua está en la parte superior del filtro. Conecte el enchufe en línea y enchufe el adaptador en una toma de corriente.



3. 2 Ajustes del flujo de agua:



Agua corriente con burbujeo suave



Grifo como corriente con superficie de agua que fluye con burbujeo

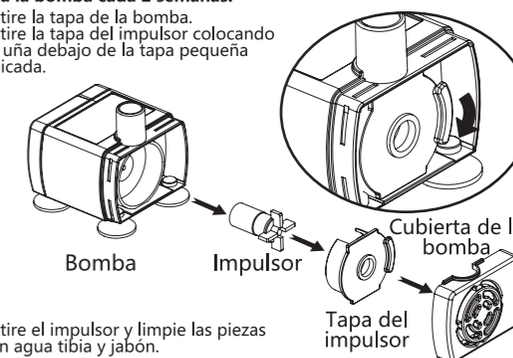


Grifo como corriente

### MANTENIMIENTO DE LA BOMBA

La limpieza de la bomba es esencial para la longevidad de la fuente. Limpia la bomba cada 2 semanas.

1. Retire la tapa de la bomba.
2. Retire la tapa del impulsor colocando su uña debajo de la tapa pequeña ubicada.



3. Retire el impulsor y limpie las piezas con agua tibia y jabón.

### MANTENIMIENTO DE LA FUENTE

- Apague antes de limpiar la fuente.
- Limpiar la fuente con agua o espuma con detergente neutro.
- El filtro de espuma solo se puede limpiar con agua. No se permite detergente.
- No se permite agua caliente, gasolina, alcohol o solventes orgánicos para limpiar la fuente.
- Apto para lavavajillas, incluida la bomba.

**SERVITECH**

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC  
www.servitech.com.ar

© 11 6260 1114 (sólo texto)  
serviciotecnico@servitech.com.ar