

# Manual de Usuario

## Comedero Automático RFID para mascotas de Raza Pequeña

**Aika H<sub>2</sub>O**  
Gatisoluciones

Identificación  
con RFID

Doble suministro  
de energía

Mensaje de  
llamado con voz

Fácil Limpieza

Reconocimiento  
por mascota

Plan controlado  
de alimentación



## **Especificaciones:**

Nombre	Comedero Automático RFID para Mascotas de raza pequeña	Modelo	SPF-PB-01-C
Alimentación	Tipo-C 5V/1A y/o 4 pilas AA	Entrada	DC 5V 1A
Longitud del cable	1.3 m	Potencia	5 W
Material	ABS + Tazón de Melamina	Capacidad	700 ml
Modos de alimentación	4 modos de alimentación a elegir	Grabación de voz	10 s
Dimensiones	26 x 27 x 23 cm (anchoxlargoxalto)	Peso	1.5 kg

## **Accesorios incluidos:**



1 1 Comedero RFID



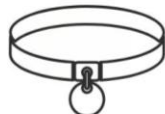
2 1 Tazón



3 1 Adaptador USB



4 1 Cable Tipo C



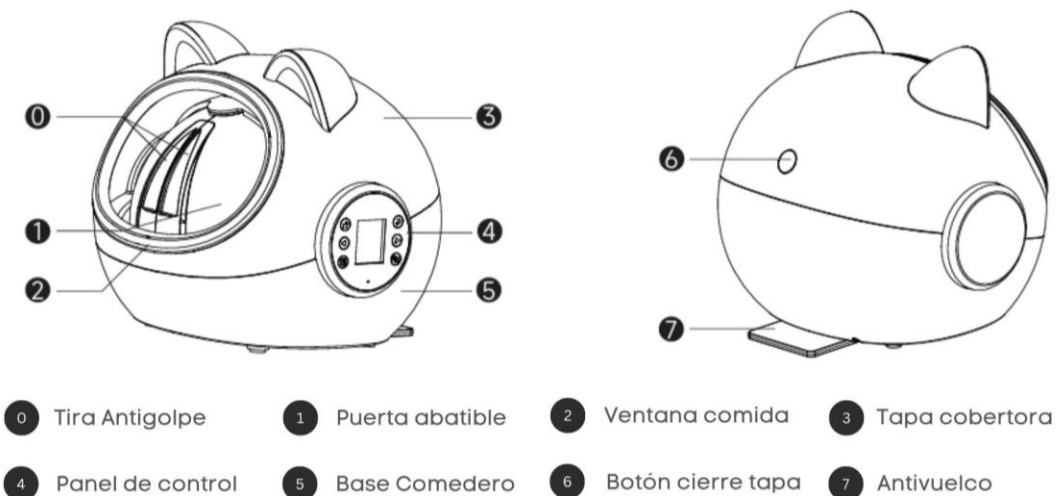
5 1 Collar + tag



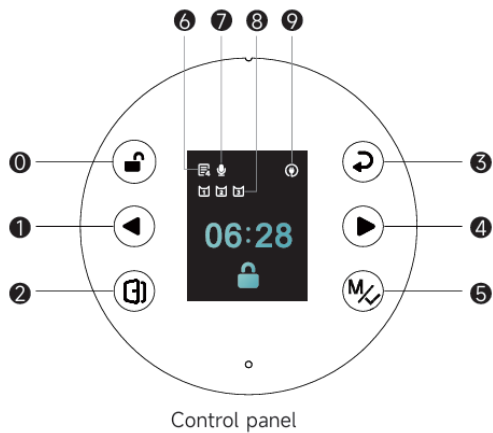
6 1 Manual usuario

\*Nota: Debido a mejoras del producto, la apariencia puede variar ligeramente respecto al producto real.

## Composición del producto:



## Panel de Control (botones principales):



### **0.- Botón de desbloqueo/bloqueo**

Presiona y mantiene por 2 segundos para desbloquear y presiona una vez para bloquear.

### **1.- Tecla izquierda**

Ir a la página de la izquierda o anterior, ajuste hacia debajo de parámetros

### **2.- Botón abrir/cerrar puerta**

Presiona y mantiene por 1 segundo para abrir y cerrar la puerta.

### **3.- Botón de retorno**

Retorna a la acción o menú anterior.

### **4.- Tecla derecha**

Ir a la página de la derecha o siguiente, ajuste hacia arriba de parámetros

### **5.- Botón de menú/confirmar**

Presiona para ingresar al menú de la página de inicio y presiona para confirmar una elección en el menú.

### **6.- Modo de plan de alimentación**

Muestra el modo o plan activo de alimentación

### **7.- Estado de grabación de voz**

Muestra si la grabación de voz fue configurada.

### **8.- Estado de identificación RFID**

Muestra la cantidad de tags que están configurados

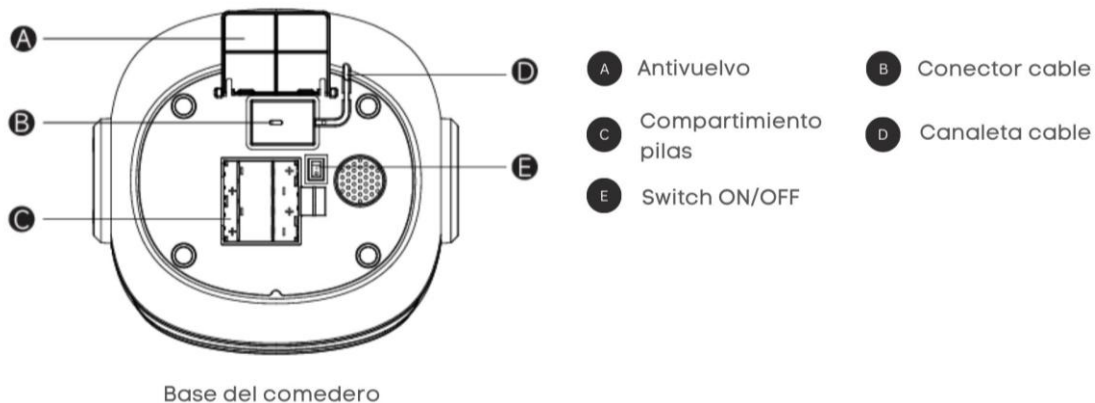
### **9.- Estado de fuente de energía**

Muestra el tipo de suministro activo: corriente o pilas

## **Instrucciones de Operación**

### **1.- Conectar a la energía:**

- Abra la lámina/tapa anticaída o antivuelco, inserte el cable de alimentación en el conector en la base, encájelo en la ranura y encienda el interruptor.
- Se recomienda instalar 4 pilas AA nuevas al mismo tiempo (no incluidas). Éstas se activan automáticamente en caso de corte eléctrico, garantizando el funcionamiento normal del comedero.
- Nota: La energía de 4 pilas AA dura aproximadamente 48 horas, según el uso.



**IMPORTANTE:** Después de concluir una de las configuraciones que se detallas en este manual de usuario, recuerde siempre regresar a la página de inicio para asegurar el correcto funcionamiento del comedero RFID.

## 2.- Configurar hora local

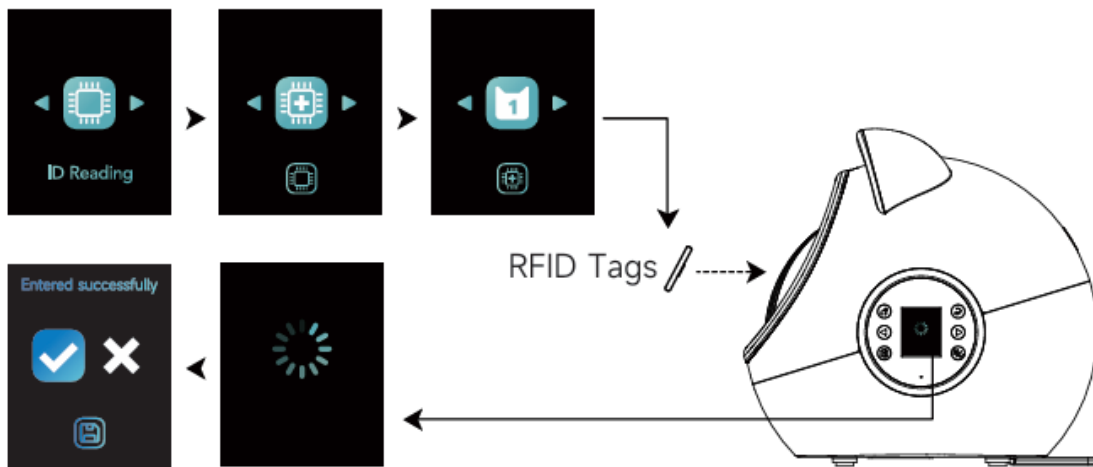
Menu > Time setting > Selecciona la HORA > Selecciona los MINUTOS > Confirma



\*Para asegurar el funcionamiento correcto según el plan de alimentación que necesites, por favor asegúrate de configurar tu hora local correctamente.

## 3.- Configurar el tag RFID por primera vez

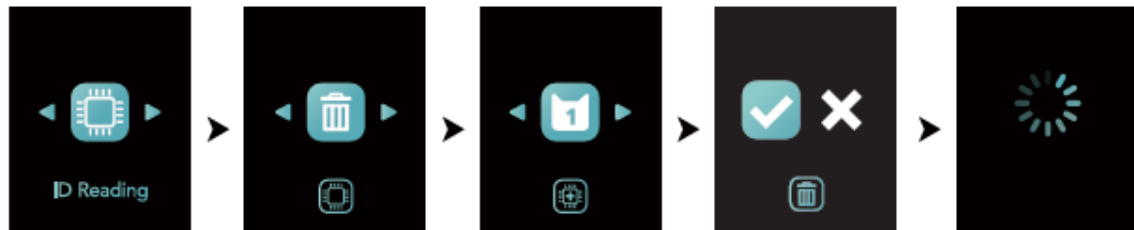
Menu > Agregar ID > Elige el número del Tag a configurar > Ubica el tag cerca a la puerta > Registro exitoso > Confirma



\*El comedero RFID soporta hasta 3 tags

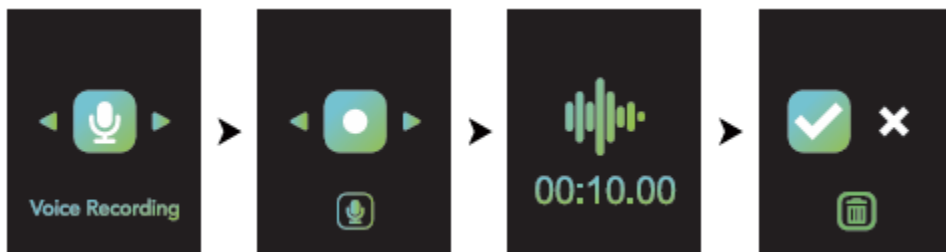
#### 4.- Eliminar un tag RFID

Menu > Agregar ID > Eliminar ID > Elegir número de tag a eliminar > Eliminación exitosa > Confirma



#### 5.- Grabar mensaje de voz

Menu>Voice Recording>Empieza a hablar/grabar(máximo 10s)> Confirma



Nota: Si la grabación es inferior a 10 segundos, puedes presionar directamente el botón de menú para pasar al siguiente paso.

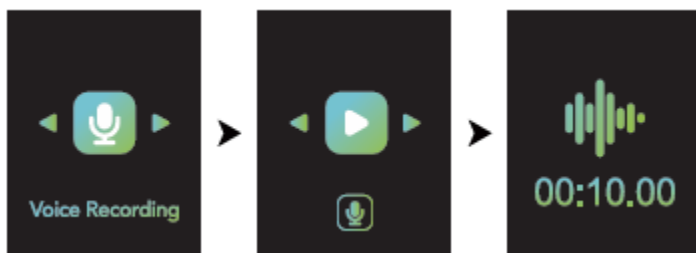
Una vez tu voz está almacenada con éxito, el ícono correspondiente se mostrará en la esquina superior izquierda de la pantalla principal.

El mensaje de voz se reproducirá mientras se ejecute el plan de alimentación.

Una nueva grabación sobrescribirá la última voz.

## 6.- Reproducir voz almacenada

Menu>Voice Recording>Reproducir voz



## 7.- Configurar Plan de Alimentación

### 1. Free mode (modo por defecto):

Cada vez que se identifique la etiqueta RFID, la puerta se abrirá y se cerrará cuando la etiqueta salga del rango de detección

Menu>Feeding Plan > Free Mode > Confirm



### 2. Tres (3) comidas/día

Menu>Feeding Plan > 3 meals/day > Confirma



Si elige 3 comidas/día, éstas se configurarán automáticamente en los siguientes horarios: 7:00–11:30, 12:00–17:30 y 18:00–6:30 (+1). Durante cada periodo de alimentación, la puerta se abrirá una vez al identificar la etiqueta RFID, y el tiempo máximo de apertura será de 2 minutos. Durante esos 2 minutos, si la etiqueta sale del rango de detección, la puerta se cerrará.

### 3. Cuatro (4) comidas/día

Menu > Feeding Plan > 4 meals/day > Confirma

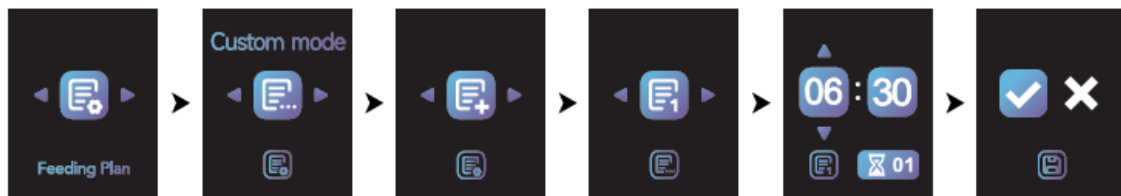


Si elige 4 comidas/día, estas se configurarán automáticamente en los siguientes horarios: 7:00–11:30, 12:00–17:30, 18:00–21:30 y 22:00–6:30 (+1). Durante cada periodo de alimentación, la puerta se abrirá una vez al identificar la etiqueta RFID, y el tiempo máximo de apertura será de 2 minutos. Durante esos 2 minutos, si la etiqueta sale del rango de detección, la puerta se cerrará.

Cuando configures 3 comidas/día o 4 comidas/día, el plan de alimentación entrará en vigor a partir del siguiente intervalo de alimentación respecto a la hora actual. Por ejemplo: si ahora son las 9:00, el plan de alimentación entrará en vigor desde el intervalo 12:00–17:30; si son las 06:59, entrará en vigor desde el intervalo 7:00–11:30.

#### 4. Custom Mode / Modo Personalizado

Menu > Feeding Plan > Custom mode > Añadir > Elegir 1-9 comidas > Configurar hora de cada comida > Configurar duración de cada comida (1-10minutos) > Confirma



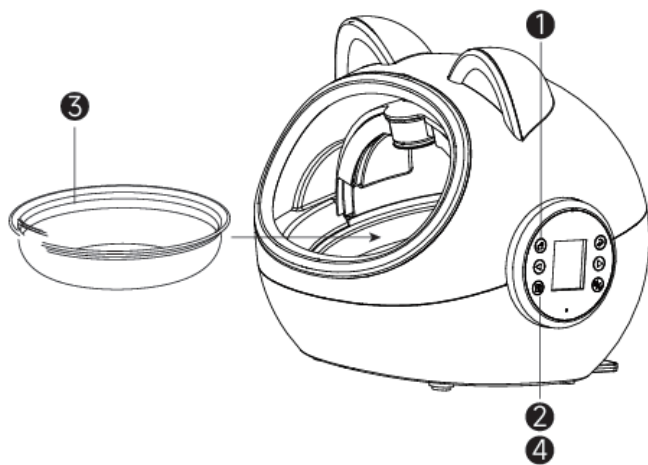
Al configurar este plan de alimentación, la puerta podrá abrirse una vez dentro de la siguiente media hora, y el tiempo máximo de apertura se basará en lo que hayas configurado (de 1 a 10 minutos). Durante el tiempo configurado (1-10 minutos), si el tag sale del rango de detección, la puerta se cerrará.

Por ejemplo: si configuras la hora de alimentación a las 08:30 y la duración de alimentación en 5 minutos, entonces entre las 08:30 y las 09:00 la puerta podrá abrirse una vez, con un máximo de 5 minutos. Durante esos 5 minutos, si el tag sale del rango de detección, la puerta se cerrará.

Nota: En este Modo Custom o Personalizado, cada hora de alimentación configurada debe estar separada por al menos 30 minutos.

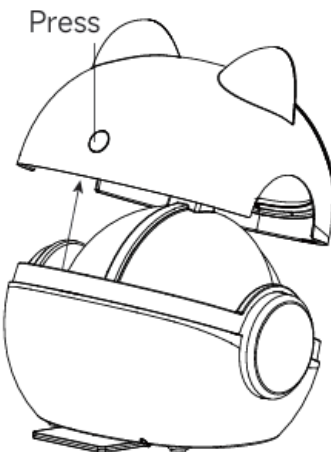
#### 8.- Retirar o dispensar comida en el comedero

- 1.- Mantenga presionado el botón de desbloqueo durante 2 segundos.
- 2.- Mantenga presionado el botón de abrir/cerrar durante 1 segundo.
- 3.- Después de sacar el recipiente de comida para llenarlo o limpiarlo, colóquelo nuevamente en su lugar.
- 4.- Repita los pasos 1 y 2 para cerrar la puerta.



## **9.- Retirar la tapa que cubre al comedero.**

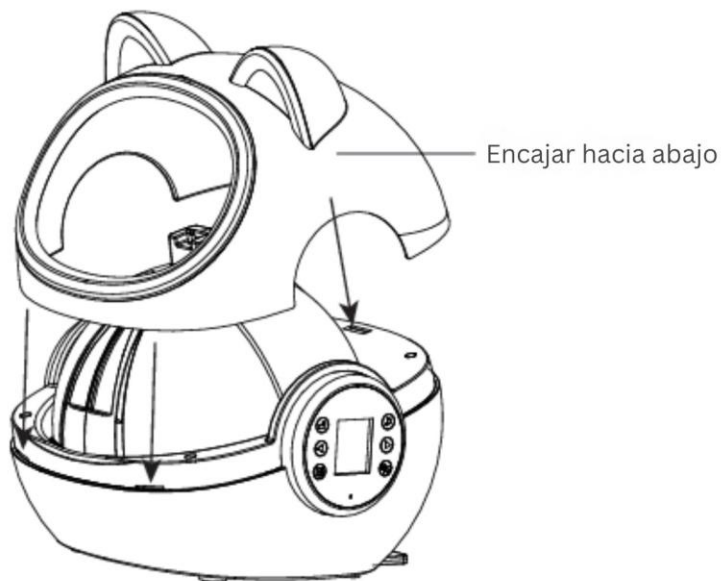
Presione el botón de desbloqueo de la tapa superior, espere a que la tapa se abra ligeramente y luego sepárela del cuerpo del comedero.



## **10.- Instalación de la tapa del comedero**

Alinee la tapa con el comedero y presione hacia abajo hasta que escuche que la tapa encaja en su lugar.

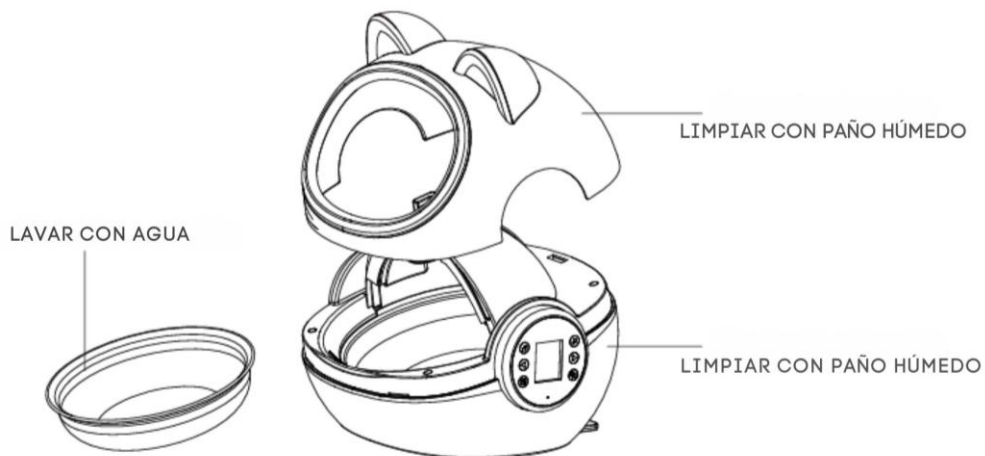
Asegúrese de apagar la alimentación al retirar o colocar la tapa.



Es muy importante instalar correctamente la tapa superior; de lo contrario, no se podrá identificar la etiqueta RFID.

## **11.- Limpieza y Mantenimiento:**

- Apagar y retirar baterías antes de limpiar.



- El tazón es lavable, y la cubierta y la base puedes ocupar un paño húmedo.

## **12.- Modo de entrenamiento sugerido:**

Si tu gato duda o tiene miedo del comedero, te recomendamos abrir la puerta y apagar el comedero para que la mascota se familiarice durante el proceso de alimentación.

Después de algunas comidas, puedes volver a encender el comedero para activar la función 'solo las mascotas permitidas pueden comer'. Tenga en cuenta que durante este proceso, otras mascotas podrán comer mientras dure el entrenamiento.

## **13.- Solución de problemas:**

<b>Botón no acciona</b>	Asegúrese de que el panel de control esté desbloqueado. Botones 'Desbloquear' y 'Abrir/Cerrar puerta' deben mantenerse presionados.
<b>Puerta no abre con el tag</b>	Asegúrate de que el cable de alimentación esté conectado correctamente y que el interruptor de encendido esté activado. Asegúrese de que el tag esté dentro del rango de acción del sensor. Asegúrese de que el tag haya sido registrado correctamente al inicio. Asegúrate de que existe un área de metal alrededor del comedero. Si tienes más de un comedero RFID, asegúrese de que cada unidad se utilice al menos a 1 metro de distancia.
<b>La puerta no se puede abrir o cerrar manualmente</b>	Asegúrese que no haya objetos que puedan bloquear la puerta. Reinicia el comedero Asegúrate de mantener presionado el botón 'Abrir/Cerrar puerta'.

## **NOTAS Y ADVERTENCIAS:**

- Ocupa el enchufe y adaptador contenidos en el producto.
- Está PROHIBIDO colocar todo el comedero en el lavavajillas o en un gabinete de desinfección.
- No usar lavavajillas ni microondas.
- No usar paños metálicos para limpiar el tazón.
- La comida húmeda no debe superar la mitad del tazón.
- No dejar caer ni golpear el tazón.

Gracias por su compra. Por favor conserve este manual para futuras consultas o contáctanos en el siguiente QR.



**AIKA H2O - GATISOLUCIONES**

**[www.aikah2o.cl](http://www.aikah2o.cl)**