



GAMMA2

# nano

ALIMENTADOR AUTOMATIZADO PARA MASCOTAS

## Manual de usuario

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE OPERAR LA UNIDAD. GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES PARA FUTURA REFERENCIA.

### Componentes

- Unidad base
- Tolva de alimentos
- Recipiente
- Tapa
- Conector micro USB
- Fuente de alimentación USB universal
- (4) pilas AA (NO INCLUIDAS)



**NOTA:** Se requiere un destornillador Phillips para insertar las pilas AA. Esto garantiza que las pilas se mantengan fuera del alcance de las mascotas.

### Panel de visualización y características

**RELOJ:** Programa la hora de la pantalla.

**COMIDAS PREESTABLECIDAS:** Elija entre (6) horarios de comidas preprogramados.

**HORA DE COMIDA:** Programa una HORA DE COMIDA personalizada, hasta (6) por día.

**TAMAÑO DE COMIDA:** Programa un tamaño de comida personalizado.

**LENTO:** Activa o desactiva la función de alimentación lenta.

**MANUAL:** Presione para dispensar alimentos entre las comidas programadas.

**12/24:** Alterna entre la visualización del RELOJ de 12 y 24 horas.

**OZ/G:** Alterna la porción de comida mostrada entre onzas y gramos.

**BOTONES ARRIBA/ABAJO:** Úselos para maniobrar varios ajustes del programa.

**ENTER:** Presione para confirmar los ajustes del programa.

**ENCENDIDO/APAGADO:** Manténgalo presionado para encender o apagar la unidad.

**BATERÍA BAJA:** Se iluminará cuando la batería esté baja.

**ERROR:** Se iluminará cuando se detecte un error.



La cantidad justa de comida entregada perfectamente en todo momento.

El comedero automático para mascotas NANO ofrece un control preciso de las porciones mediante un mecanismo de pesaje de doble haz y un microprocesador digital. Gracias a esta tecnología de alto rendimiento, **NO coloque nada sobre el comedero para evitar afectar la precisión del mecanismo de pesaje.** Si tiene alguna pregunta, comuníquese con Atención al Cliente.

## Sección 1: montaje del producto



Desempaque los artículos.



Retire la tapa de las pilas en la parte inferior de la UNIDAD BASE e instale 4 pilas AA nuevas. Una vez instalado, vuelva a colocar la tapa.

**Nota: Se requiere un destornillador Phillips para retirar el tornillo e instalar la tapa.**



Instalar ENCHUFE MICRO USB.

**Nota: Hay un canal para enruar el enchufe hacia la IZQUIERDA, la DERECHA o la PARTE POSTERIOR de la unidad.**



Coloque la TOLVA DE ALIMENTOS empezando por la parte trasera. Una vez enganchados los dos ganchos traseros, incline la TOLVA hacia adelante para bloquearla. Se enganchará con un chasquido. La conexión debe ser firme. Una vez instalada, NO la retire.

**Nota: La TOLVA DE ALIMENTOS se flexionará o se moverá al presionarla sobre la UNIDAD BASE. Esto es normal.**



Deslice el RECIPIENTE en la base. Se encajará al introducir. Para retirar el recipiente, presione el botón circular de bloqueo a cada lado y tire hacia adelante.



Llene la tolva de alimento con alimento seco para mascotas. Presione los pestillos amarillos de la tapa para desbloquearla. Una vez alineada y encajada con la tolva, suelte los pestillos para fijar la tapa.

**Nota: La tapa solo se ensambla en una dirección; la parte frontal tiene forma circular.**



Inserte el enchufe Micro USB en la FUENTE DE ALIMENTACIÓN USB UNIVERSAL y enchufe en un tomacorriente de pared estándar.

**La GUÍA DE INICIO RÁPIDO es la forma más rápida de programar el comedero automático para mascotas NANO. Una vez completado, no se requiere programación ni configuración adicional.**

Ensamblar el alimentador

- 1** Consulte la página 2 para obtener más detalles.

Poner en hora el reloj

- 2**
  - 1) Presione el botón "CLOCK" para configurar la hora manualmente**
    - a) El LED del RELOJ se iluminará (el alimentador está preprogramado en modo de reloj de 12 horas)
  - 2) Seleccione AM/PM**
    - a) Presione la flecha ARRIBA para seleccionar AM
    - b) Presione la flecha ABAJO para seleccionar PM
    - c) Pulse ENTER para confirmar
  - 3) Seleccione HORAS**
    - a) Presione la flecha ARRIBA o ABAJO para ajustar las horas
    - b) Pulse ENTER para confirmar
  - 4) Seleccione MINUTOS**
    - a) Presione la flecha ARRIBA o ABAJO para ajustar los minutos
    - b) Pulse ENTER para confirmar y completar la programación del RELOJ

- 3** Elija una opción de comida preestablecida

**1) Presione el botón "COMIDAS PREESTABLECIDAS" (PRESET MEALS)**

- a) El LED de COMIDAS PREESTABLECIDAS se iluminará
- b) Presione la flecha ARRIBA o ABAJO para seleccionar una opción de comida preestablecida de la lista a continuación (P1-P6) c) Presione ENTER para confirmar

**TABLA DE COMIDAS PREESTABLECIDAS**

	COMIDA AL DÍA	ONZA/COMIDA	GRAMO/COMIDA	TAZAS/COMIDA*
<b>P1 - PET de 3 a 12 LB</b>	2	1.0 oz	28G	1/4
<b>P2 - PET de 3 a 12 LB</b>	3	1.0 oz	28G	1/4
<b>P3 - PET de 13 a 20 LB</b>	1	4.0 oz	112G	1
<b>P4 - PET de 13 a 20 LB</b>	2	2.0 oz	56G	1/2
<b>P5 - PET de 21 a 35 LB</b>	2	4.0 oz	112G	1
<b>P6 - PET de 21 a 35 LB</b>	4	2.0 oz	56G	1/2

**HORARIOS DE COMIDA PREESTABLECIDOS**

	1	2	3	4
<b>P1 - PET de 3 a 12 LB</b>	6:00 AM	6:00 PM		
<b>P2 - PET de 3 a 12 LB</b>	6:00 AM	12:00 PM	6:00 PM	
<b>P3 - PET de 13 a 20 LB</b>	12:00 PM			
<b>P4 - PET de 13 a 20 LB</b>	6:00 AM	6:00 PM		
<b>P5 - PET de 21 a 35 LB</b>	6:00 AM	6:00 PM		
<b>P6 - PET de 21 a 35 LB</b>	6:00 AM	11:00 AM	5:00 PM	22:00 PM

\*La conversión a tazas es una estimación utilizando las medidas promedio de 10 de los alimentos para perros y gatos más vendidos.

**Una vez seleccionada la opción de COMIDA PREDEFINIDA, la configuración de INICIO RÁPIDO estará completa.**

**No se requiere programación ni configuración adicional. Puede personalizar la HORA y el TAMAÑO de la COMIDA siguiendo los pasos de PROGRAMACIÓN DE COMIDAS PERSONALIZADA (página 4).**

### 1 Programar la hora de la comida

#### 1) Pulse el botón "HORA DE COMIDA" (MEAL TIME)

a) El LED de HORA DE COMIDA se iluminará. Aparecerá un contador de HORA DE COMIDA en

Abajo a la izquierda. Parpadeará el número "1".



b) Presione ENTER para comenzar a programar la HORA DE COMIDA

#### 2) Presione ENTER para editar la HORA DE COMIDA que se muestra

a) La pantalla LCD pasa al modo de configuración de HORA DE COMIDA b) El segmento AM/PM parpadea (modo de reloj de 12 horas)

#### 3) Seleccione AM/PM

a) Presione la flecha ARRIBA para seleccionar AM

b) Presione la flecha ABAJO para seleccionar PM

c) Pulse ENTER para confirmar

4) Seleccione HORAS

a) Presione la flecha ARRIBA o ABAJO para ajustar las horas

b) Pulse ENTER para confirmar

5) Seleccione MINUTOS a) Presione la flecha ARRIBA o ABAJO para ajustar los minutos

b) Pulse ENTER para confirmar. Esto completará la HORA DE COMIDA n.º 1.

#### 6) Para programar una HORA DE COMIDA adicional

a) Presione el botón "HORA DE COMIDA" para volver a ingresar a la programación.

b) El contador de HORA DE COMIDA parpadeará "1".

c) Presione la flecha ARRIBA para seleccionar HORA DE COMIDA N.º 2.

d) Presione ENTER para comenzar a programar.

e) Repita los pasos 2 a 5 para programar una HORA DE COMIDA adicional.

f) Repita este proceso para tantas horas de comida como desee (hasta 6).

**Nota:** Si se seleccionó previamente una opción de COMIDA PREDEFINIDA, se iniciará como su horario de comidas. Si no se seleccionó una COMIDA PREDEFINIDA, se aplicará la

#### CONFIGURACIÓN DE COMIDA PREDETERMINADA.

comienza como COMIDA #1 y COMIDA #2.

**IMPORTANTE:** Al pulsar el botón "HORA DE COMIDA" a mitad de la configuración, se saldrá de la programación de la HORA DE COMIDA, SIN guardar los cambios. Si no se pulsa ninguna tecla Presionado durante 30 segundos, la programación de HORA DE COMIDA finalizará SIN guardar ningún cambio.

### 2 tamaño de la comida del programa

#### 1) Presione el botón "TAMAÑO DE COMIDA" (MEAL SIZE)

a) El LED TAMAÑO DE COMIDA se iluminará

b) La pantalla LCD muestra el modo de ajuste del tamaño de la comida. Se mostrará en onzas o gramos dependiendo de la configuración actual.

#### 2) Seleccione el TAMAÑO DE COMIDA deseado

a) Pulse las flechas ARRIBA o ABAJO para ajustar el peso de la comida dispensada.

b) Pulse ENTER para confirmar. I

**IMPORTANTE:** Si pulsa el botón "TAMAÑO DE COMIDA" durante el ajuste, saldrá de la programación del tamaño de la comida sin guardar los cambios. Si no pulsa ninguna tecla en 30 segundos, la programación del tamaño de la comida finalizará sin guardar los cambios.

**Nota:** El tamaño de la comida se puede aumentar o disminuir en incrementos de 2,5 onzas o 7 gramos.

## Sección 4: Determinar el tamaño adecuado de la comida

### Calcular el tamaño de una comida de onzas o gramos a tazas

El comedero automático para mascotas NANO utiliza un mecanismo de pesaje de doble viga y un microprocesador digital para ofrecer un control preciso de las porciones, dispensando el alimento según el peso. Otros comederos automáticos dispensan el alimento según el volumen, lo que puede provocar una sobrealimentación o subalimentación debido a la variación e inconsistencia entre los tamaños de las croquetas.

Dado que muchos usuarios están más familiarizados con la determinación de una porción en tazas, consulte a continuación una Guía de Conversión Estimada. Esta guía se creó con las medidas promedio de 10 de los alimentos para perros y gatos más vendidos.

ONZAS	GRAMOS	TAZAS
1.0	28	1/4
2.0	56	1/2
3.3	91	3/4
4.0	112	1
5.0	140	1 1/4
6.0	168	1 1/2
7.3	203	1 3/4
8.0	224	2

Si necesita una conversión más precisa, siga estos pasos para calcular la conversión exacta de onzas o gramos a tazas para el alimento de su mascota. Use la función de alimentación manual para calcular el tamaño de la comida: 1) Presione el botón de alimentación manual hasta que se dispense el tamaño de comida adecuado. Consulte la cantidad en onzas o gramos que aparece en la pantalla LCD.

**Nota:** Las onzas o gramos dispensados aparecerán en la pantalla durante 10 segundos.

2) Valide la cantidad dispensada con una taza medidora. Si dispensó demasiado o muy poco, repita este proceso según sea necesario hasta obtener la cantidad correcta.

Se confirma el **TAMAÑO DE LA COMIDA**.

3) Anote la conversión de tazas a onzas o gramos de su alimento preferido. Este será el **TAMAÑO DE COMIDA** deseado para este alimento específico para su mascota. Si cambia de alimento, será necesario volver a verificar.

Si tiene preguntas, comuníquese con Atención al cliente: 1-877-PETMATE (1-877-738-6283)

## Configuración de comidas predeterminada

Para garantizar que las mascotas siempre estén alimentadas, el NANO está programado de fábrica para dispensar la siguiente configuración de comida predeterminada.

Una vez que se haya añadido la programación personalizada, esta anulará la configuración de comida predeterminada.

**Nota:** En caso de una pérdida total de energía, la programación volverá a la **CONFIGURACIÓN DE COMIDAS PREDETERMINADA original**.

CONFIGURACIÓN DE COMIDAS PREDETERMINADA

COMIDA AL DÍA	OZ/COMIDA	G/COMIDA	TAZA/ COMIDA
2	AL 1.0 OZ	28 G	1/4

HORARIOS DE COMIDA PREDETERMINADOS

1	2		
6:00 AM	6:00 PM		

### RELOJ



La función RELOJ programa el reloj en tiempo real de la unidad.

Una vez configurado el RELOJ, la unidad conservará la hora si está enchufada o alimentada por una batería de respaldo. La unidad conservará la hora incluso si está apagada.

**Corte de energía: En caso de un corte de energía total (tomacorriente y batería de respaldo), la unidad perderá todos los ajustes del programa definidos por el usuario.**

Esto se indicará con el parpadeo de la hora del RELOJ. Será necesario reiniciar la programación del RELOJ, la HORA DE COMIDA y el TAMAÑO DE LA COMIDA.

### COMIDAS PREESTABLECIDAS



La función de COMIDAS PREDEFINIDAS es la forma más rápida de seleccionar un horario de comidas personalizado.

El NANO cuenta con (6) opciones de comidas predefinidas. Una vez seleccionada, esta opción anulará la configuración predeterminada de comidas.

**Nota: Si se selecciona una opción de comida preestablecida, esta se convertirá en su programa de comidas.**

Luego se puede personalizar aún más según se desee en la programación HORA DE COMIDA Y TAMAÑO DE COMIDA. (página 3)

**IMPORTANTE:** Al presionar el botón "COMIDAS PREESTABLECIDAS" en medio del ajuste La configuración saldrá de la programación de COMIDAS PREESTABLECIDAS, SIN guardar ningún cambio.

Si no se pulsa ninguna tecla en 30 segundos, finalizará la programación de COMIDAS PREESTABLECIDAS

SIN guardar ningún cambio.

#### TABLA DE COMIDAS PREESTABLECIDAS

	COMIDA/DIA	OZ/COMIDA	GR/COMIDA	TAZA/COMIDA
P1 - PET de 3 a 12 LB	2	1.0 OZ	28 G	1/4
P2 - PET de 3 a 12 LB	3	1.0 OZ	28 G	1/4
P3 - PET de 13 a 20 LB	1	4.0 OZ	112 G	1
P4 - PET de 13 a 20 LB	2	2.0 OZ	56 G	1/2
P5 - PET de 21 a 35 LB	2	4.0 OZ	112 G	1
P6 - PET de 21 a 35 LB	4	2.0 OZ	56 G	1/2

#### HORARIOS DE COMIDA PREESTABLECIDOS

	1	2	3	4
P1 - PET de 3 a 12 LB	6:00 AM	6:00 PM		
P2 - PET de 3 a 12 LB	6:00 AM	12:00 PM	6:00 PM	
P3 - PET de 13 a 20 LB	12:00 PM			
P4 - PET de 13 a 20 LB	6:00 AM	6:00 PM		
P5 - PET de 21 a 35 LB	6:00 AM	6:00 PM		
P6 - PET de 21 a 35 LB	6:00 AM	11:00 AM	5:00 PM	22:00 PM

### HORA DE COMER



La función HORA DE COMIDA permite programar la hora exacta de las comidas.

El NANO puede programar hasta 6 horas de comida al día. Si se seleccionó previamente una opción de comida predefinida, esta se iniciará como su programación de HORA DE COMIDA. Puede personalizarse según sus preferencias. Cada día de la semana se programará con la misma HORA DE COMIDA. No es posible programar diferentes horas de comida según el día de la semana.

Por ejemplo, para modificar las horas de comida los fines de semana.

**Nota:** Si se crea accidentalmente una HORA DE COMIDA, se puede borrar seleccionando el número de HORA DE COMIDA parpadeante y manteniendo pulsado ENTER durante 2 segundos. Una vez borrada una comida, se mostrarán guiones en lugar de la HORA DE COMIDA.

### TAMAÑO DE COMIDA



La función TAMAÑO DE COMIDA permite ajustar la cantidad de comida que se dispensa en las horas programadas.

**Nota:** Cada HORA DE COMIDA dispensará el mismo TAMAÑO DE COMIDA.

**Consejo:** El TAMAÑO DE COMIDA se dispensa en onzas o gramos.

Para convertir a tazas, consulte CÁLCULO DEL TAMAÑO DE COMIDA DE ONZAS O GRAMOS A TAZAS (página 5).

### LENTO



La función de alimentación LENTA reduce la velocidad de dispensación de alimentos para mascotas que comen demasiado rápido. **Nota:** La cantidad de comida programada se dispensará a menor velocidad. 1) Presione "LENTO" para activar o desactivar la función de alimentación LENTA.

**Nota:** La alimentación LENTA está ACTIVADA si el ícono de la tortuga



Se ilumina en la pantalla LCD.

## ALIMENTACIÓN MANUAL



La función de ALIMENTACIÓN MANUAL permite alimentar a su mascota al instante entre los HORARIOS DE COMIDA programados.

Al presionar el botón de ALIMENTACIÓN MANUAL, se dispensará alimento hasta que se presione el botón de ALIMENTACIÓN MANUAL o ENTER.

Nota: Presionar el botón de ALIMENTACIÓN MANUAL no reducirá ni afectará los horarios ni los tamaños de las comidas programadas.

1) Presione el botón de ALIMENTACIÓN MANUAL:

- El LED de alimentación manual se iluminará;
  - La pantalla LCD mostrará la cantidad de alimento dispensado.
- 2) Presione ENTER o ALIMENTACIÓN MANUAL para detener el suministro de alimento.

Nota: La función de ALIMENTACIÓN MANUAL se detendrá automáticamente si se dispensan 224 gramos (8 onzas) para evitar que el tazón se llene demasiado.

---

## 12/24



La función 12/24 permite al usuario seleccionar entre el formato de 12 o 24 horas.

El formato de 12 horas mostrará AM para la mañana y PM para la tarde.

Nota: Cambiar el formato de visualización del reloj no cambiará los HORARIOS DE COMIDA programados previamente.

1) Pulse "12/24" para alternar entre el formato de 12 o 24 horas.

Nota: AM o PM desaparecerán si el formato de 24 horas está activado.

---

## ONZAS/GRAMOS



La función OZ/G permite al usuario seleccionar la medida de peso que prefiera, onzas o gramos.

Nota: La unidad recalculará automáticamente el TAMAÑO DE COMIDA adecuado al cambiar entre onzas o gramos.

1) Presione "OZ/G" para alternar entre onzas o gramos.

**Consejo: Si las tazas son una porción de alimento más familiar, consulte CALCULO DEL TAMAÑO DE COMIDA DE ONZAS O GRAMOS A TAZAS (página 5).**

## BOTON DE ENCENDIDO



El BOTÓN DE ENCENDIDO permite apagar la unidad, manteniendo la programación de RELOJ, HORA DE COMIDA y TAMAÑO DE COMIDA definida por el usuario.

Esto es útil cuando se desea suspender temporalmente la dispensación de comidas, como en un viaje fuera de la ciudad. En modo apagado, las comidas NO se dispensarán.

La programación se guardará si se conecta a la fuente de alimentación o a la batería de respaldo.

1) Mantenga presionado el BOTÓN DE ENCENDIDO durante 2 segundos para apagar la unidad.

a) Nota: La pantalla LCD se apagará en modo apagado.

2) Siga los mismos pasos para volver a encender la unidad.

a) La pantalla mostrará la hora actual cuando esté encendida. RELOJ, HORA DE COMIDA definidos por el usuario y la programación del TAMAÑO DE LA COMIDA se mantendrá y el comedero dispensará.

**IMPORTANTE: Cuando la unidad esté en modo apagado, ¡NO SE DISPENSARÁN ALIMENTOS!**

---

## BLOQUEO DEL TECLADO

La función de BLOQUEO DEL TECLADO permite al usuario bloquear el panel de visualización, impidiendo cualquier cambio en la programación.

Esto garantiza que la pulsación accidental de botones por parte de mascotas, niños u otras personas no altere la programación deseada.

Para activar el bloqueo del teclado:

1) Mantenga pulsadas simultáneamente las flechas ARRIBA y ABAJO DURANTE 2 SEGUNDOS.

a) La pantalla LCD mostrará el ícono de  BLOQUEO DEL TECLADO Y EL PANEL ESTARÁ BLOQUEADO.

2) Siga los mismos pasos para desbloquear el panel de visualización.

Nota: Al apagar y encender la unidad con el BOTÓN DE ENCENDIDO, se desbloqueará automáticamente el BLOQUEO DEL TECLADO.

---

## LLENAR

La pantalla LCD mostrará el mensaje "LLENAR" cuando la unidad tenga poca comida. Esto indica que el comedero tiene entre un 10 % y un 15 % de su capacidad.

**Nota: Una vez rellena la tolva de alimentos, la advertencia "LLENAR" desaparecerá automáticamente.**

## Sección 5: Funciones del panel de control (continuación)

### BATERIA BAJA



El LED de BATERÍA BAJA se iluminará si las baterías de respaldo están bajas y necesitan reemplazarse.

NOTA: El LED de batería baja parpadeará lentamente si la unidad se desenchufa. La unidad NO está diseñada para funcionar solo con baterías. Las baterías sirven como respaldo para garantizar que la programación del RELOJ, la HORA DE COMIDA y la CANTIDAD DE COMIDA se mantenga en caso de un corte de energía.

Consejo: Las baterías de respaldo deben cambiarse al enchufar la fuente de alimentación para garantizar que no se pierdan las programaciones del RELOJ, la HORA DE COMIDA y la CANTIDAD DE COMIDA.

### ERROR



El NANO intentará desatascar y corregir automáticamente cualquier atasco. Si no es posible, se iluminará el LED de ERROR.

Consulte la sección SOLUCIÓN DE PROBLEMAS para obtener instrucciones sobre cómo solucionar un atasco. Si el LED de error permanece encendido después de solucionar el problema, comuníquese con Atención al Cliente: 1-877-PETMATE (1-877-738-6283).

### 1) Si no se muestra la hora en la pantalla LCD:

- a) Encienda el dispositivo. Es posible que la unidad esté apagada.
- b) Asegúrese de que el tomacorriente funcione conectando otro dispositivo electrónico.
- c) Verifique la conexión del conector micro USB y la fuente de alimentación USB universal. Es posible que la conexión se haya soltado.
- d) Cambiar las baterías de respaldo.

### 2) Si el reloj parpadea:

- a) La unidad se ha quedado sin energía. Restablecer el RELOJ, la HORA DE COMIDA y Será necesaria una programación del TAMAÑO DE LAS COMIDAS.
- b) Nota: Hasta que la unidad sea reprogramada, volverá a la CONFIGURACIÓN DE COMIDAS PREDETERMINADA.

### 3) Si el indicador "Error" parpadea, esto indica que la unidad no entregó completamente la cantidad total de alimentos programada para la comida:

- a) Apague la unidad con el botón de encendido y vacíe la tolva de alimentos.
- b) Compruebe si hay alimentos atascados en el cuello de la unidad base.  
Nota: Para evitar Para evitar dañar la unidad, NO utilice herramientas.
- c) Verifique que no haya atascos alrededor de la puerta de descarga de alimentos.
- d) Desatasque cualquier alimento atascado. Recordatorio: Funciona mejor con alimentos de 1,27 cm de diámetro comida o más pequeños.
- e) Vuelva a ensamblar, rellene con alimentos y encienda la unidad.
- f) Presione el botón MANUAL en la pantalla para asegurarse de que la unidad funcione correctamente dispensar la comida.

**Nota:** Si el reloj parpadea, la unidad se ha quedado sin energía. Será necesario reiniciar la programación del reloj, la hora de la comida y el tamaño de la comida.

### 4) La luz de error parpadea y el recipiente está demasiado lleno:

- a) La unidad no puede dispensar porque los alimentos no pueden caer de la Unidad base.
- b) Vacíe el recipiente para que las comidas futuras se puedan dispensar correctamente.
- c) Si el llenado excesivo se produce constantemente, el TAMAÑO DE COMIDA definido por el usuario debería reducirse.

### 5) Si la luz indicadora "BATERÍA BAJA" está encendida:

- a) Asegúrese de que el enchufe micro USB esté conectado a la unidad base y al USB universal. La fuente de alimentación debe estar conectada a la toma de corriente. Asegúrese de que ninguna conexión esté suelta.
- b) Asegúrese de que el tomacorriente de pared funcione enchufando un enchufe eléctrico diferente.
- c) Consulte las instrucciones de instalación de las pilas e instale pilas nuevas.
- d) Si el reloj parpadea, la unidad se ha quedado sin energía. Restablecer el RELOJ definido por el usuario será necesaria una programación de la HORA DE COMIDA y del TAMAÑO DE LA COMIDA.

**Las piezas de repuesto están disponibles en:**  
**[www.petmate.com](http://www.petmate.com)**

## Sección 7: advertencias

### ADVERTENCIA

- NO coloque nada sobre el alimentador para evitar afectar la precisión del mecanismo de pesaje.
- La unidad base NO debe sumergirse en agua en ningún momento, ya que esto dañará los componentes electrónicos y anulará la garantía.
- Úselo únicamente con la fuente de alimentación USB universal suministrada. NO lo use con una toma de corriente USB ni lo conecte a otros dispositivos alimentados por USB, como un cargador portátil o una computadora.
- NO coloque la fuente de alimentación ni el conector micro USB en agua ni en líquidos para protegerse contra descargas eléctricas.

### PRECAUCIÓN

- SOLO para uso en interiores.
- NO apto para lavavajillas. Lavar solo a mano.
- SOLO para alimentos secos. Funciona mejor con un diámetro de alimento de ½" o menor.
- NO se recomienda para cachorros o gatitos menores de 7 meses o que no puedan alcanzar el plato de alimentación.
- NO use este comedero con cachorros, gatitos, perros o gatos con alguna discapacidad física.
- Diseñado para usarse SOLO con perros o gatos.
- NO permita que los niños pequeños jueguen con, dentro o alrededor del comedero.
- Revise la luz de BATERIA BAJA con frecuencia para asegurarse de que el comedero dispense correctamente.
- Antes de ausentarse por un tiempo prolongado, siempre reemplace la batería de respaldo con 4 baterías nuevas de tamaño "AA".
- NO coloque ningún objeto extraño en el comedero.
- NO opere el comedero sin el tazón, la tolva de alimento y la tapa bien colocados en su lugar.
- Para evitar tropiezos, mantenga siempre el cable de alimentación fuera del camino de las personas.
- El comedero debe colocarse en una superficie nivelada. • NO desarme el comedero, excepto el tazón, la tapa y la cubierta de la batería.
- Deseche todo el material de embalaje de forma adecuada. Algunos artículos pueden estar empacados en bolsas de polietileno; estas bolsas podrían causar asfixia; manténgalas fuera del alcance de los niños y las mascotas.
- NO intente reparar ni modificar el comedero.
- Consulte con su veterinario si no está seguro del tamaño de comida adecuado para su mascota.

## Sección 8: especificaciones del producto y garantía

**Programación • Programe hasta (6) horarios de comida por día.**

• Todos los horarios de comida deben tener el mismo peso.

• El usuario puede programar **RELOJ, HORA DE COMIDA y TAMAÑO DE COMIDA.**

Protegido con el uso de baterías de respaldo.

• LA CONFIGURACIÓN DE COMIDAS PREDETERMINADA es de 2 comidas al día. 1 onza/28 gramos por comida,

Se dispensará a las 6:00 AM y a las 6:00 PM.

**Dimensiones • Unidad ensamblada: 18,1" LX 8,0" WX 12,5" H Capacidad**

• La tolva de alimentos contiene aproximadamente 7,5 libras de alimento seco

**Peso total • Aproximadamente 1,6 kg (ensamblado sin pilas ni alimento). Alimentación**

• Utiliza una fuente de alimentación USB universal estándar y un conector micro USB.

• (4) pilas AA (NO INCLUIDAS). Utilice únicamente pilas alcalinas. Tipos de alimento

• SOLO alimento seco para perros o gatos. Funciona mejor con alimentos de 1,27 cm de diámetro o menos.

• Se recomienda su uso con alimento seco para perros o gatos con un contenido de humedad del 12 % o debajo para evitar que las croquetas se peguen entre sí.

• NO utilice comida enlatada. • NO utilice alimento semihúmedo para perros o gatos. • NO utilice premios.

PATENTE DE EE. UU. PENDIENTE. GAMMA2 Y EL LOGO DE G2 SON MARCAS COMERCIALES DE PETMATE®

APARTADO POSTAL 1246, ARLINGTON, TX 76004-1246 • WWW.PETMATE.COM • 1-877-738-6283

© DOSKOCIL MANUFACTURING COMPANY, INC 2019 • PET3016 ATENCIÓN AL CLIENTE: 1-877-PETMATE (1-877-738-6283)