H6002



Comedero EMOS Pet Care 4l PET-102



<u>S</u>Índice

Instrucciones de seguridad	. 2
Contenido del paquete	. 4
Especificaciones técnicas	. 5
Descripción del dispositivo	. 6
Instalación y montaje	8
Controles y funciones	13
Preguntas frecuentes	17

Instrucciones de seguridad

Antes de instalar o utilizar el producto, lea detenidamente las instrucciones del manual de y asegúrese de que las comprende. Conserve este documento y el embalaje para futuras consultas.

ADVERTENCIA

Riesgo de seguridad:

- No desmonte, abra ni rompa las pilas.
- No utilice el comedero con animales que no puedan alcanzar el o con animales con alguna discapacidad física.
- No utilice el comedero en el exterior.
- No utilice alimentos húmedos, enlatados o mojados.
- Compruebe las con regularidad. Cambie siempre las pilas por otras nuevas antes de salir durante un periodo prolongado.
- No levante el comedero por la tapa, el comedero o el . Levante y transporte la base con ambas manos, manteniendo el comedero en posición vertical.
- Utilice sólo alimento seco adecuado con un diámetro de gránulo de 2-15 mm. Los gránulos más grandes pueden atascarse en el comedero.
- No introduzca los dedos en el orificio de alimentación ni permita que los dedos toquen el rotor.

Riesgo eléctrico:

- La instalación y/o el uso inadecuados pueden provocar descargas eléctricas o incendios.
- Lea las instrucciones antes de la instalación y tenga en cuenta las características específicas del espacio y el lugar donde se instalará el producto.
- No abra, desmonte, modifique ni altere el aparato a menos que se específicamente en las instrucciones.
- Cualquier apertura o reparación no autorizada conllevará la pérdida de toda responsabilidad, derechos de y garantías.
- Utilice siempre el cable de alimentación original.
- El producto sólo puede alimentarse con una tensión que se corresponda con la indicada en la etiqueta del producto.
- Sólo un técnico cualificado puede realizar el mantenimiento de este producto para reducir el riesgo de descarga eléctrica.
- Desconecte el producto de la fuente de alimentación antes de limpiarlo.
- El producto no debe ser utilizado por personas (incluidos niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales o cuya falta de experiencia y conocimientos les impidan utilizar el producto de forma segura sin supervisión o instrucciones.
- La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.

• No sumerja el producto en agua u otros líquidos.

Riesgo de incendio:

• No utilice el producto si alguna pieza está dañada o defectuosa. Sustituya inmediatamente el producto dañado o defectuoso.

Riesgo de asfixia:

• No deje que los niños jueguen con el material de embalaje. Mantenga el material de embalaje fuera del alcance de los niños.

Riesgo de quemaduras químicas:

• No exponga las pilas ni las baterías a esfuerzos mecánicos.

AVISO

Riesgo de tropezar:

El cable de alimentación y el producto deben colocarse siempre de forma que no interfieran con las normales de paso.

AVISO

Riesgo de daños en el producto:

- Utilice el producto sólo como se describe en este documento.
- Evite que el producto se caiga y protéjalo de los golpes.
- No utilice productos químicos agresivos para limpiar el producto.
- Supervise a los niños para que no jueguen con el producto.

EMOS spol. s r.o. declara que el producto H6002 cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de las directivas. El equipo puede utilizarse libremente en la UE. La Declaración de Conformidad puede consultarse en el sitio web http://www.emos.eu/download.

El equipo puede ser operado sobre la base de la autorización general N º VO-R/10/07.2021-8 .





Alimentador Absorbedor de humedad (gel de sílice) Cable USB Adaptador de corriente Bol de acero inoxidable Soporte para bol





Especificaciones técnicas

Alimentación: 5 V/1 A máx. 5 W / 3× 1,5 V Pilas (tipo D) Capacidad de alimentación: 4 I Diámetro del pellet: 2-15 mm Dimensiones: 315 × 314 × 168 mm Método de alimentación: manual, cronometrado, a

través de la Número máximo de alimentaciones automáticas al : 10 Número máximo de raciones por alimentación: 16

Peso por porción: 5-6 g Formato temporal: 12 horas (AM/PM)





Descripción del dispositivo

Descripción del alimentador

- 1 Espacio para absorbedor de humedad
- 2 Cierre de la tapa superior
- 3 Tapa superior del contenedor de pellets
- 4 Recipiente para gránulos
- 5 Cerradura para fijar el contenedor
- 6 Botón de emparejamiento Wi-Fi
- 7 Botón de alimentación manual
- 8 Apertura de dispensación
- 9 Cuenco
- 10 Puerto de alimentación USB
- 11 Espacio para pilas
- 12 LED de estado

Descripción del panel de control

- 1 LED de estado
- 2 Botón de emparejamiento Wi-Fi
- 3 Micrófono
- 4 Botón de alimentación manual

Botón	Funciones
Botón de emparejamiento Wi-Fi	Mantenga pulsado durante 5 segundos para restablecer la conexión Wi-Fi y todos los ajustes del cargador.
Botón de alimentación manual	Pulse dos veces para iniciar la alimentación manual. La cantidad de alimentación se puede ajustar en la aplicación, el valor predeterminado es 1 porción.

Comportamiento del LED de estado	Descripción
Parpadeo lento en rojo	El alimentador está esperando a que se configure la red Wi-Fi;
Parpadea rápidamente en rojo	El alimentador se configura para una red Wi-Fi e intenta conectarse. Si la conexión falla, seguirá parpadeando rápidamente.
Sigue brillando en blanco	El cargador está conectado a una red Wi-Fi. Se puede desactivar en los ajustes.

No encendido	El alimentador funciona sólo con batería o se			
	desconecta manualmente.			

Conexión



Este dispositivo sólo puede conectarse a la frecuencia Wi-Fi de 2,4 GHz. (No es compatible con 5 GHz.) Por lo tanto, le recomendamos que compruebe que su red Wi-Fi funciona en esta antes de conectar el dispositivo. Algunos routers tienen las frecuencias de 2,4 GHz y 5 GHz combinadas bajo un mismo SSID. En este caso, es posible que tenga que separar las frecuencias para que el dispositivo se conecte correctamente.



Instalación y montaje

Coloque el contenedor de pellets encima de la base de forma que el cierre se deslice en los orificios correspondientes. A continuación, fije el recipiente con el cierre dado para un ajuste correcto y seguro. También puede fijar un cuenco a la base del comedero.

Llene el contenedor con pellets. Introduzca el absorbedor de humedad en la tapa superior del recipiente y vuelva a colocar la tapa en el recipiente, asegurándose de que la tapa encaja correctamente y con firmeza en las asas.



Conecte el alimentador a una fuente de alimentación o inserte pilas.

Nota: La batería de reserva está prevista como fuente de alimentación alternativa a corto plazo en caso de corte del suministro eléctrico. Si solo se dispone de la batería, el alimentador entrará en modo de reposo tras 3 minutos sin funcionar. Cuando esté en modo de reposo, la red Wi-Fi y todas las operaciones de la aplicación no estarán disponibles. El comedero seguirá alimentando normalmente a la hora programada.

No se recomienda el uso de pilas recargables, ya que pueden provocar lecturas inexactas del estado de la .

Emparejamiento con una aplicación

Instalación de la aplicación EMOS GoSmart



La aplicación está disponible para Android e iOS en Google Play y App Store. Para descargarla, escanee el código QR correspondiente.

móvil EMOS GoSmart



Abre la aplicación EMOS GoSmart, confirma la política de privacidad y haz clic en "Acepto". Selecciona "Registrarse".

Introduzca el nombre de una dirección de correo electrónico válida y elija una contraseña. Confirme su consentimiento con la política de privacidad. Seleccione "Registrarse".



Seleccione "Añadir dispositivo".

Seleccione la categoría de productos GoSmart y elija el Comedero para mascotas 4L.



Conecte la fuente de alimentación al cargador. Reinicie el dispositivo utilizando el botón de emparejamiento Wi-Fi. Asegúrate de que el LED rojo parpadea.

~	7-39 日 西夏1 -		≪ × 86%∎		7:41 🛦 🕸 🗒		©.d 00%∎
Select 2.4 GHz Wi-Fi Network and enter password.	×	× Adding device			Add Device device(s) added successfully		
If your WLFI in SGHs, please set it to be 2.45Hz. Common router welling method		Power on the device.				t Feeder 4L ded successfully	2
v Wi-Fi - 2.4Ghz () + ∞ ()					0 device(s) being a	dded 💭	
8 ×		02:00					
PHOL							
	Scanning the devices		C Initialize the device.			Done	
III O K		0	<			0	<

Introduzca el nombre y la contraseña de su red Wi-Fi. Esta información permanece encriptada y se utiliza para permitir que la cámara se comunique con tu dispositivo móvil de forma remota. El dispositivo se buscará automáticamente. Se

encuentra el dispositivo.

Confirme con el botón "Hecho".



Iconos e indicadores luminosos

Descripción de los controles de la aplicación

- 1 Ampliar la configuración
- 2 Configuración del alimentador
- 3 Configurar el mensaje sonoro
- 4 Alimentación manual
- 5 Ajustes del plan de alimentación
- 6 Registro de alimentación
- 7 Estado de las pilas. Si no hay pilas insertadas, la aplicación muestra 0%.



Descripción de la configuración de la extensión

- Control de terceros Ajustes del asistente de voz
- Información del dispositivo Información básica sobre el dispositivo y su propietario
- Tap-to-Run y Automatización Ver escenas y automatizaciones asignadas al dispositivo. La creación de escenas es posible directamente en el menú principal de la aplicación en la sección "Escenas"
- Crear grupo: agrupación de dispositivos para un control unificado
- Comprobar la red del dispositivo diagnóstico de red
- Compartir dispositivo: comparte la gestión del dispositivo con otro usuario.
- Centro de ayuda: consulte las preguntas más frecuentes y sus soluciones, y envíenos directamente sus preguntas, sugerencias o comentarios.
- Añadir a la pantalla de inicio: añade un icono a la pantalla de inicio de tu teléfono. Con este paso, usted no tiene que abrir el dispositivo a través de la aplicación cada vez, pero simplemente haga clic directamente en este icono añadido y que le llevará directamente a la vista de la cámara
- Actualización de dispositivos Actualización de dispositivos. Opción para activar las actualizaciones automáticas
- Eliminar dispositivo Eliminar y desemparejar un dispositivo. Un paso importante si desea cambiar el propietario del dispositivo. Después de añadir el dispositivo a la app, el dispositivo queda emparejado y no se puede añadir bajo otra cuenta.



Controles y funciones

Configuración del alimentador

- Tiempos de reproducción de voz Establece el número de veces que se reproduce el mensaje de audio cuando se inicia la alimentación.
- LED indicador Enciende y apaga el LED de estado.
- Número de porciones Alimentación por botón Ajuste el número de porciones para la alimentación manual por botón.



Configurar el mensaje sonoro

Haz clic en el icono del micrófono en el menú principal para mostrar la siguiente pantalla. Aquí puedes gestionar tus grabaciones de voz y crear una pulsando el botón "Añadir".



8:54 ull © CD Voice record Add Decrements 100% Concernations 10 Cuando pulses el botón "añadir", la opción de grabar audio. Para grabar un mensaje de audio, mantén pulsado el botón del micrófono durante el tiempo que dure la grabación. Cuando sueltes el botón, la grabación se detendrá y podrás verla.

Si la grabación es, continúe pulsando el botón verde.

En la última pantalla, puedes volver a gestionar tus grabaciones. En este punto todavía tienes que subir esta grabación al alimentador. La grabación se realiza haciendo clic en el icono de la flecha roja, lo que lleva unos . Una vez cargada la grabación, cada vez que inicies la alimentación, ésta irá acompañada de esta grabación de audio.



Ajustes del plan de alimentación

En esta configuración, puede añadir diferentes horarios para cuando el dispositivo debe comenzar a alimentarse.

Procedimiento:

- 1. Seleccione el tiempo de alimentación
- 2. Seleccione los días en los que se ejecutarán estos planes
- 3. Seleccione el número de raciones que debe dispensar el aparato.

El alimentador admite un máximo de 10 horarios diferentes.

Conversión del formato horario de 24 a 12 horas

Por razones técnicas, el alimentador sólo admite el formato 12 horas. A continuación encontrará un breve tutorial sobre cómo convertir la hora del formato de 24 horas al formato de 12 horas.

Formato horario de 12 horas:

• Mañana AM): la hora comprendida entre las 00:00 (medianoche) y las 11:59

se denomina "AM".

• Por ejemplo: 1:00 AM es 1am, 11:00 AM es 11am.

• Tarde (PM): la hora comprendida entre las 12:00 (mediodía) y las 11:59 se

denomina "PM".

• Por ejemplo: 13:00 es 13:00, 23:00 es 23:00.

Cómo pasar del formato de 24 horas al formato de 12 horas:

- De 00:00 a 11:59: Las horas siguen siendo las mismas, pero se añade "AM".
 Ejemplo: 8:30 AM son las 8:30 AM.
- De 12:00 a 12:59: La hora sigue siendo la misma, pero se añade "PM".
 - Ejemplo: 12:30 PM son las 12:30 PM.
- De 13:00 a 23:59: reste 12 horas y añada "PM".
 - Ejemplo: 15:45 son las 15:45.

Ejemplos:

14:00 (formato de 24 horas) = 14:00 (formato de 12 horas) 07:15 (formato de 24 horas) = 7:15 AM (formato de 12 horas) 00:00 (formato de 24 horas)= 12:00 AM formato de 12 horas)

Mantenimiento de los equipos

- Desconecte siempre el aparato de la red eléctrica antes de limpiarlo.
- No lave ni sumerja la base del alimentador en agua, ya que contiene componentes electrónicos.
- Para proteger los gránulos de la humedad, seque todas las piezas con un paño o al aire después de limpiarlas.
- Si utilizas un producto de limpieza para limpiar, acláralo bien para que el dispositivo sea seguro para los animales.
- Para mantener el pienso fresco, cambie el una vez al mes.

Preguntas frecuentes

No consigo emparejar los dispositivos. ¿Qué puedo hacer?

- de tener una señal lo suficientemente fuerte
- Asegúrate de vincular tu dispositivo a una red Wi-Fi de 2,4 GHz.
- Permitir a la aplicación todos los permisos en la configuración
- Asegúrate de que utilizas la última versión del sistema operativo móvil y la última versión de la aplicación.
- Cuando se alimenta sólo con batería, el alimentador entra en modo de reposo tras 3 minutos sin funcionar. En el modo de reposo, la red y todas las operaciones de la aplicación no estarán disponibles. El alimentador seguirá alimentando normalmente a la hora programada de alimentación.

¿Por qué la cantidad de comida en cada ración no es la misma?

 Las primeras raciones pueden, pero esto no significa que el aparato esté defectuoso. Después de unas 6 tomas, las raciones deberían ser casi iguales.

No recibo notificaciones, ?

- Permitir a la aplicación todos los permisos en la configuración
- Activa las notificaciones en los ajustes de la aplicación (Ajustes -> Notificaciones de la aplicación).

puede utilizar el dispositivo?

- El dispositivo debe tener siempre un admin (propietario)
- El administrador puede compartir el dispositivo con el resto de la familia y asignarles derechos