

# H6001



## EMOS Pet Care alimentador para animais de estimação 4l PET-101



### Índice

Instruções de segurança .....	2
Conteúdo da embalagem .....	4
Especificações técnicas .....	5
Descrição do dispositivo .....	6
Instalação e montagem .....	8
Controlos e funções .....	10
Manutenção do equipamento .....	12

## Instruções de segurança

Antes de instalar ou utilizar o produto, leia primeiro as instruções do manual de na íntegra e certifique-se de que as compreende. Guarde este documento e a embalagem para consulta futura.

### AVISO

Risco de segurança:

- Não desmontar, abrir ou partir as pilhas.
- Não utilizar o comedouro em animais que não consigam alcançar o tabuleiro ou em animais com qualquer deficiência física.
- Não utilizar o comedouro no exterior.
- Não utilizar alimentos húmidos, enlatados ou molhados.
- Verificar regularmente as pilhas. Substituir sempre as pilhas por novas antes de sair durante um período de tempo prolongado.
- Não levante o comedouro pela tampa, pelo tabuleiro de alimentação ou pelo . Levante e transporte a base com as duas mãos, mantendo o comedouro na vertical.
- Utilize apenas alimentos secos adequados com um diâmetro de granulado de 2-15 mm. Os granulados maiores podem ficar presos no orifício de alimentação.
- Não introduzir os dedos no orifício de alimentação nem deixar que os dedos toquem no rotor.

Risco elétrico:

- A instalação e/ou utilização inadequadas podem provocar choques eléctricos ou incêndios.
- Ler as instruções antes da instalação e ter em conta as características específicas do espaço e do local onde o produto vai ser instalado.
- Não abra, desmonte, modifique ou altere o dispositivo, exceto se for especificamente instruído para o fazer nas instruções.
- Qualquer abertura ou reparação não autorizada resultará na perda de toda a responsabilidade, direitos e garantias.
- Utilize sempre apenas o cabo de alimentação original.
- O produto só pode ser alimentado com uma tensão que corresponda às informações constantes da etiqueta do produto.
- A manutenção deste produto só pode ser efectuada por um técnico qualificado para reduzir o risco de choque eléctrico.
- Desligue o produto da fonte de alimentação antes de o limpar.
- O produto não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) cujas capacidades físicas, sensoriais ou mentais ou a falta de experiência e conhecimentos as impeçam de utilizar o produto em segurança sem supervisão ou instrução.
- A limpeza e a manutenção pelo utilizador não devem ser efectuadas por crianças sem supervisão.
- Não mergulhar o produto em água ou noutros líquidos.

Risco de incêndio:

- Não utilizar o produto se alguma peça estiver danificada ou com defeito. Substituir imediatamente o produto danificado ou defeituoso.

Risco de asfixia:

- Não deixar as crianças brincarem com o material de embalagem. Manter o material de embalagem fora do alcance das crianças.

Risco de queimaduras químicas:

- Não expor as pilhas ou baterias a esforços mecânicos.

### AVISO

Risco de tropeçar:

- O cabo de alimentação e o produto devem ser sempre posicionados de modo a não interferirem com as normais de circulação.

## AVISO

Risco de danos no produto:

- Utilizar o produto apenas como descrito neste documento.
- Impedir a queda do produto e protegê-lo de impactos.
- Não utilizar produtos químicos de limpeza agressivos para limpar o produto.
- Supervisionar as crianças para que não brinquem com o produto.

A EMOS spol. s r.o. declara que o produto H6001 está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes das diretivas. O equipamento pode ser utilizado livremente na UE.

A Declaração de Conformidade pode ser consultada no sítio Web <http://www.emos.eu/download>.

O equipamento pode ser operado com base na autorização geral n.º VO-R/10/07.2021-8, conforme .



## Conteúdo da embalagem

Alimentador  
Absorvente de humidade (gel de sílica) Cabo USB  
Adaptador de corrente  
Tina de aço inoxidável  
Suporte da tina





## Especificações técnicas

Fonte de alimentação: 5 V/1 A . 5 W / 3× 1,5 V

Pilhas (tipo D)

Capacidade de alimentação:

4 l Diâmetro dos grânulos:

2-15 mm

Dimensões: 315 × 314 × 168 mm

Método de alimentação: manual,  
temporizado

Número máximo de alimentações automáticas por :

6 Número máximo de porções por alimentação: 16

Peso por porção: 5-6 g Formato de

tempo: 12 horas (AM/PM)

## Descrição do dispositivo

### Descrição do alimentador



- 1 - Tampa superior do contentor de pellets
- 2 - Recipiente para grânulos
- 3 - Alimentador de grânulos e sensor de falta de grânulos
- 4 - Fecho para fixação do contentor
- 5 - Botão para alimentação manual
- 6 - Botão de bloqueio/saída
- 7 - Ecrã
- 8 - Botão de confirmação/configuração
- 9 - Botão para cima/para baixo
- 10 - Abertura de distribuição
- 11 - Taça em aço inoxidável
- 12 - Suporte da taça
- 13 - Espaço para baterias
- 14 - Porta de alimentação
- 15 - Espaço para o absorvedor de humidade

### Descrição do ecrã



- 1 - Número de serviço
- 2 - LED de estado (descrito na tabela abaixo)
- 3 - Ícone de bloqueio
- 4 - Indicador de pilha fraca
- 5 - Indicador de grânulos bloqueados
- 6 - Indicação da hora AM/PM (manhã/tarde)
- 7 - Tempo / número de porções

Cor do LED e indicador apresentado	Descrição
A luz vermelha pisca e o ícone aparece no ecrã	As pilhas do alimentador estão gastas e precisam de ser substituídas.
A luz vermelha pisca e o ícone aparece no ecrã	O comedouro está preso. Esvazie e verifique o contentor de pellets. Remova qualquer ração presa no alimentador ou no orifício de distribuição de pellets.
A luz branca brilha	Estado normal



## Descrição do painel de controlo

- 1 - Botão para alimentação manual
- 2 - Luz de estado LED
- 3 - Botão de bloqueio/saída
- 4 - Botão para cima/para baixo
- 5 - Botão de confirmação/configuração

Botão	Funções
Botão de bloqueio/saída	No estado bloqueado, prima e mantenha premido durante 3 segundos para desbloquear. No estado desbloqueado, prima e mantenha premido durante 3 segundos para bloquear. No estado desbloqueado, basta premir para regressar até à última etapa.
Botão para cima/para baixo	No estado desbloqueado, prima o botão para selecionar a hora, porção, AM/PM. No estado bloqueado, quando premido, o informações sobre a definição de porções individuais.
Botão de confirmação/configuração	No estado desbloqueado, prima sem soltar durante 3 segundos para começar a acertar a hora atual e horário de alimentação. Depois de definir o plano, prima novamente e manter premido durante 3 segundos para sair. No estado desbloqueado, prima uma vez para confirmar e passar à etapa seguinte.
Botão para alimentação manual	Prima uma vez para distribuir uma única porção ou prima várias vezes em sucessão para distribuir várias porções. A informação sobre o número de porções é apresentada no ecrã.

*Nota: Para repor as definições de fábrica do alimentador, no estado desbloqueado, prima e mantenha premido o botão Bloquear/Sair e o botão Confirmar/Definir simultaneamente durante 3 segundos até que todos os ícones no ecrã se acendam.*

## Instalação e montagem

Coloque o contentor de pellets em cima da base de modo a que o fecho deslize para os orifícios adequados. Em seguida, fixe o recipiente com o fecho fornecido para um ajuste correto e seguro.



Prima os dois botões da tampa superior do recipiente ao mesmo tempo para a libertar. Existe também um compartimento para o absorvedor de humidade na parte inferior tampa.





Encher o recipiente com granulados



Volte a colocar a tampa do recipiente e que a tampa encaixa corretamente e com firmeza nas pegas.



Fixar o recipiente para pellets



## Controlos e funções

### Definições de tempo

Nota: O alimentador só pode funcionar corretamente se a hora no dispositivo coincidir com a hora atual.



No estado desbloqueado, prima e mantenha premido o botão Confirmar/Ajustar durante cerca de 3 segundos até que os dígitos do relógio comecem a piscar.

Prima o botão Para cima/para baixo para definir a hora e prima novamente o botão Confirmar/Definir para confirmar. A definição passa automaticamente para os dígitos dos minutos.



Os dígitos dos minutos devem piscar e ser novamente definidos com o botão Para cima/Para baixo. Definir o valor correto e premir o botão Confirmar/Definir.



O ícone AM/PM deve agora estar a piscar. Selecione se a hora deve ser definida para AM ou PM, e prima o botão Confirmar/Configuração/Configuração.

### Conversão do formato da hora de 24 horas para 12 horas

Por razões técnicas, o alimentador apenas suporta o formato de 12 horas. Abaixo encontrará um breve tutorial sobre como converter a hora do formato de 24 horas para o formato de 12 horas.

Formato horário de 12 horas:

- Manhã (AM): o tempo entre as 00:00 (meia-noite) e as 11:59 é referido como "AM".
  - Por exemplo: 1:00 AM é 1am, 11:00 AM é 11am.
- Tarde (PM): o período entre as 12:00 (meio-dia) e as 11:59 é designado por "PM".
  - Por exemplo: 1:00 PM é 1 pm, 11:00 PM é 11 pm.

Como converter do formato de 24 horas para o formato de 12 horas:

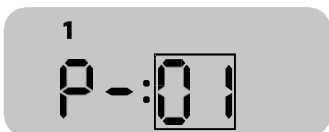
- Das 00:00 às 11:59: As horas permanecem as mesmas, mas é acrescentado "AM".
  - Exemplo: 8:30 AM é 8:30 AM.
- Das 12:00 às 12:59: A hora permanece a mesma, mas é acrescentado "PM".
  - Exemplo: 12:30 PM é 12:30 PM.
- Das 13:00 às 23:59: Subtrair 12 horas e acrescentar "PM".
  - Exemplo: 3:45 PM é 3:45 PM.

*Exemplos:*

*14:00 (formato de 24 horas) = 2:00 PM (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)*



## Definições do plano de alimentação

### Definição do tempo de alimentação

Depois de definir a hora atual, pode começar imediatamente a definir o seu plano de refeições. Pode definir um total de 6 refeições.

O número 1 da refeição e os dígitos do relógio piscam em simultâneo. Seleccione a hora de alimentação da mesma forma que no passo anterior e prima o botão Confirmar/Definir.

### Definições das porções

Depois de definir o tempo de alimentação, pode definir diretamente o número de porções da refeição.

O número de porções pisca e pode seleccionar a quantidade desejada premindo o botão Para cima/Para baixo e premindo o botão Confirmar/Ajustar.

As definições para a alimentação número um estão agora definidas e pode repetir o mesmo procedimento para as alimentações 2-6.

## Manutenção do equipamento

- Desligue sempre a unidade da fonte de alimentação antes de a limpar.
- Não lavar ou mergulhar a base do alimentador em água, uma vez que a base contém componentes electrónicos.
- Para proteger os grânulos da humidade, secar todas as peças com um pano ou com ar seco após a limpeza.
- Se utilizar um agente de limpeza para limpar, enxagúe-o bem para tornar o dispositivo seguro para os animais.
- Para manter a alimentação fresca, mudar o uma vez por mês.