

### Expositor Vertical



[eos.com.br](http://eos.com.br)

**EEV120B**  
**EEV120P**  
127V ou 220V

Imagens meramente ilustrativas.  
Todos os direitos reservados.  
Este material não pode ser reproduzido ou alterado por terceiros.  
Desenhos e especificações estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio.

Antes de ligar seu aparelho, por favor, leia cuidadosamente este manual e mantenha-o para futuras referências.

**1** ANO  
DE GARANTIA

# Obrigado por escolher a EOS.

Você acaba de adquirir um produto de alta qualidade, feito especialmente para as necessidades do consumidor brasileiro.

Fique atento às informações contidas neste manual de instruções, assim você saberá como tirar o máximo proveito das funções, garantindo a sua segurança e prolongando a vida útil do produto.

Os produtos EOS são fabricados com criterioso processo de qualidade, da escolha do material ao design. Tudo isso com padrão internacional para oferecer uma melhor performance e resistência.

Com 15 anos de uma história de sucesso, a EOS vem trazendo tecnologia de ponta ao mercado nacional no ramo de refrigeração. A nossa missão é oferecer produtos de qualidade que realmente fazem a diferença na vida das pessoas. Servir ao cliente e ofertar uma variedade imensa de produtos é e sempre será nossa prioridade.

**eos.com.br**

[instagram/eosrefrigeracao](https://www.instagram.com/eosrefrigeracao)

[facebook/eos.refrigeracao](https://www.facebook.com/eos.refrigeracao)



**A EOS valoriza seu conforto.  
A EOS valoriza você.**

Como podemos facilitar  
a sua vida hoje?

**É um prazer ouvir você.**

**0800 721 8900**

Horário de atendimento:  
Segunda a sexta, das 8h às 18h  
[sac@eos.com.br](mailto:sac@eos.com.br)



GUIA DE SÍMBOLOS .....	4
EXPOSITOR VERTICAL.....	5
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA.....	6
VISÃO GERAL .....	7
INVERTENDO A PORTA.....	8
INSTALAÇÃO .....	10
OPERANDO O APARELHO .....	12
LIMPEZA E MANUTENÇÃO.....	12
SOLUÇÃO DE PROBLEMAS.....	14

## Eos Resolve

Acesse o nosso canal no YouTube, acompanhe vídeos exclusivos e tire dúvidas rápidas de forma fácil.



Eos Refrigeração

# GUIA DE SÍMBOLOS

Ao longo deste manual você vai encontrar alguns destes símbolos com apontamentos importantes que devem ser cumpridos ou lidos com atenção. Observe e leia atentamente quando encontrá-los.



NOTAS



AVISO/ADVERTÊNCIA



AVISOS DE OPERAÇÃO

## DESCARTE



O ícone com a lixeira cruzada no lixo de equipamentos elétricos ou eletrônicos estipula que este equipamento não deve ser descartado juntamente com o lixo doméstico no final de sua vida útil. Você encontrará pontos de coleta para devolução gratuita de resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos nas proximidades. A coleta seletiva de resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos visa permitir a reutilização, reciclagem e outras formas de recuperação de resíduos de equipamentos, bem como evitar efeitos negativos para o meio ambiente e a saúde humana causados pelo descarte de substâncias perigosas potencialmente contidas no equipamento.

## EXPOSITOR VERTICAL

O expositor vertical EOS veio para agregar elegância e eficiência para o seu ambiente. Possui iluminação interna em LED, além de alta capacidade de armazenamento conta com 112 litros. Ele também é Eco-Friendly porque possui gás ecológico que não agride o meio ambiente.

### CONTROLADOR DE TEMPERATURA



Controla a temperatura de 0° a 16°C para você ter sempre suas bebidas geladinhas sem congelar.

### PORTA DE VIDRO

Elegância e tecnologia que combinam com seu ambiente.



### LUZ INTERNA

Possui iluminação interna em LED.



### ECO-FRIENDLY

Com gás ecológico que não agride o meio ambiente.



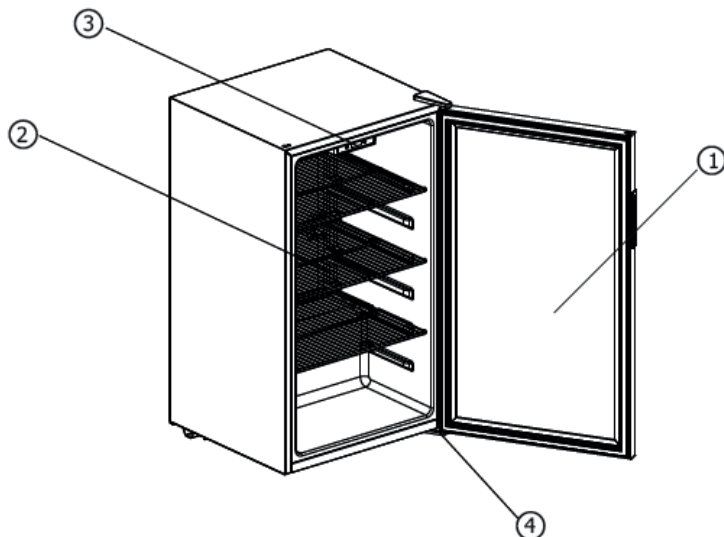
# INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA



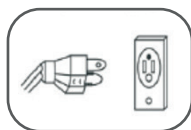
Leia este manual de instruções antes de usar o produto.

- Ao usar aparelhos elétricos, as precauções básicas de segurança devem sempre ser seguidas para reduzir o risco de explosão, incêndio, choque elétrico e/ou lesões a pessoas, incluindo o seguinte:
  - Este aparelho deve ser aterrado.
  - Instale o expositor vertical de acordo com as instruções do manual, não altere o produto
  - Para se proteger contra choque elétrico, não coloque o cabo, plugue da tomada ou o aparelho em água ou outro líquido.
  - O refrigerante deste produto é o R600a, que é inflamável. Certifique-se de que o sistema de refrigeração não está danificado após o deslocamento.
  - Observe que a manutenção deve ser feita por serviço autorizado pela fábrica pessoal, de modo a minimizar o risco de possível ignição devido a peças ou serviço impróprio.
  - A manutenção deste aparelho não deve ser feita por crianças.
  - O expositor vertical deve ser conectado a uma tomada de 3 pinos devidamente instalada e aterrada.
  - Nunca limpe as peças do aparelho com fluidos inflamáveis. Pois podem criar risco de incêndio ou explosão.
  - Não armazene ou use gasolina ou outros líquidos inflamáveis nas proximidades deste ou de qualquer outro aparelho. Pois podem criar risco de incêndio ou explosão.
  - Para garantir a ventilação adequada para o seu aparelho, a parte frontal da unidade deve estar completamente desobstruída.
  - Nunca permita que crianças operem, brinquem com ou dentro do aparelho.
  - É proibido armazenar químicos e inflamáveis e que possam causar explosão.
  - Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante.
  - Não danifique o circuito refrigerante.
  - Quando seu produto não tiver mais uso, retire a porta ao descartar.
  - Mantenha aberturas para ventilação do equipamento livres de obstruções
  - Não utilize equipamentos mecânicos ou outras formas para acelerar o processo de degelo.
  - Não utilize ferramentas elétricas dentro dos compartimentos de armazenagem
  - Não use utensílios ou dispositivos para acelerar o processo de degelo
  - Não danifique o circuito refrigerante.
  - Não armazene medicamentos, produtos tóxicos ou químicos no produto pois podem contaminar os alimentos.
  - Este aparelho não se destina a uso por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimento.
  - As crianças devem ser supervisionadas para que não brinquem com o aparelho
  - O PLUGUE DEVE SER REMOVIDO DA TOMADA ANTES DA LIMPEZA.

# VISÃO GERAL



1. Porta de vidro
2. Prateleiras
3. Controlador eletrônico
4. Pés ajustáveis

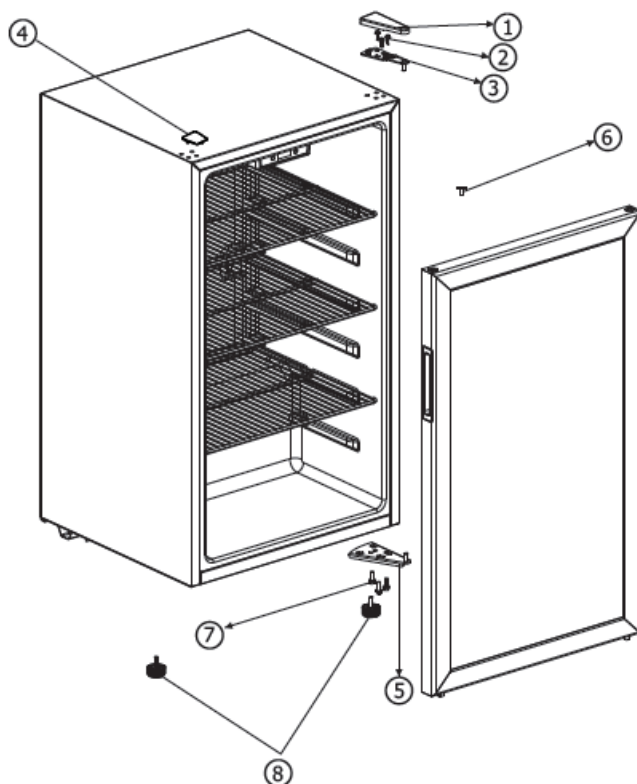


- Plugue de três pinos (aterramento)
- Tomada devidamente polarizada e aterrada



**ESTE APARELHO NÃO PODE SER USADO POR CRIANÇAS OU POR PESSOAS COM CAPACIDADES FÍSICAS, SENSORIAIS OU MENTAIS REDUZIDAS.**

## INVERTENDO A PORTA



1. Tampa da dobradiça superior
2. Parafuso da dobradiça superior
3. Dobradiça superior
4. Tapa furos do gabinete
5. Dobradiça inferior
6. Tapa furos da porta
7. Parafuso da dobradiça inferior
8. Pés de nivelamento



Não incline o aparelho mais de 45 graus ao inverter a porta, pois podem ocorrer danos ao sistema vedado

- Para alterar o lado da porta remova a tampa da dobradiça superior e os 3 parafusos da dobradiça superior que estão abaixo dela. Em seguida, remova a dobradiça superior.
- Remova o tampa furos do gabinete e o tampa furos da maçaneta da porta.
- Remova a porta.
- Remova os pés de nivelamento direita e esquerda.
- Remova a dobradiça inferior e os 3 parafusos da dobradiça inferior.
- Instale a dobradiça inferior no outro lado dos pés de nivelamento com 3 parafusos da dobradiça inferior.
- Instale os pés de nivelamento direita e esquerda. Existem dois orifícios abaixo do centro da bebida para encaixar os dois pés de nivelamento.
- Instale a porta.
- Instale a dobradiça superior do outro lado com 3 parafusos da dobradiça superior.
- Instale a tampa superior acima da dobradiça superior e instale 1 tampa furos do gabinete no outro lado.
- Ajuste os pés de nivelamento.

## CONTROLADOR DE TEMPERATURA



1. Aumenta o nível de temperatura.
2. Diminui o nível de temperatura.
3. Liga/Desliga luz.
4. Altera entre graus Celsius ou Fahrenheit.

# INSTALAÇÃO



Antes de usar o aparelho pela primeira vez, remova todos os materiais de embalagem, incluindo a base de espuma e a fita adesiva segurando os acessórios no lugar. Antes de colocar as bebidas a serem resfriadas espere até o aparelho resfriar até a temperatura definida, e não coloque muitas bebidas ao mesmo tempo.

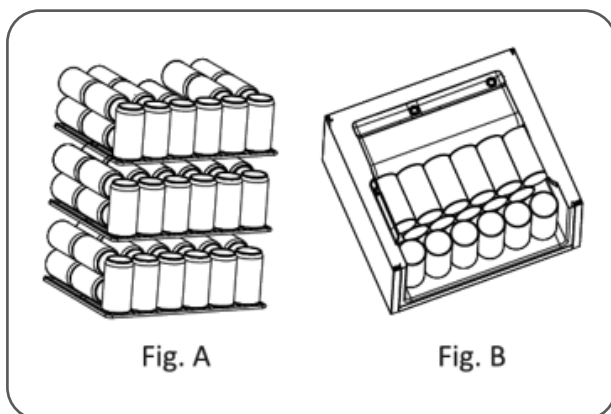


**MANTENHA MATERIAIS INFLAMÁVEIS E VAPORES, COMO GASOLINA, LONGE DO APARELHO. NÃO FAZER ISSO PODE RESULTAR EM MORTE, EXPLOSÃO OU INCÊNDIO.**


1. Não instale o expositor vertical perto de um forno, radiador ou outra fonte de calor.
2. Não instale em um local onde a temperatura seja menor que 13°C. Para obter o melhor desempenho, não embutir.
3. O expositor vertical deve estar localizado em uma superfície plana que é forte o suficiente para suporta-lo quando está totalmente carregado
4. Deixe um mínimo de (1,27 cm) entre cada lado do aparelho e a parede. A parte superior e traseira do aparelho devem ter um espaço mínimo de (3,81 cm). Isso permite a circulação de ar adequada. Este aparelho não deve ser embutido ou colocado em uma área fechada.
5. As pernas centrais devem ser ajustadas durante a instalação para funcionar corretamente. As pernas de nivelamento nos cantos frontais podem ser ajustadas girando no sentido horário para levantar o aparelho e no sentido anti-horário para abaixá-lo. Certifique-se de que o aparelho está ligeiramente inclinado para trás garantindo que a porta feche bem
6. Não coloque o expositor vertical em um lugar onde fique sujeito à luz solar
7. Não coloque a unidade em um lugar onde a temperatura ambiente seja superior a (32°C)

## ARMAZENANDO BEBIDAS

1. A capacidade máxima do expositor vertical é de 109 latas (335 ml) quando colocadas conforme mostrado na figura A e figura B
2. Para atingir a capacidade máxima, organize 86 latas nas três filas superiores com 20 latas colocadas horizontalmente e 6 latas colocadas verticalmente na linha superior, 60 latas colocadas nas outras duas filas, respectivamente, com 24 latas colocadas horizontalmente (quatro latas entre a profundidade e seis latas ao longo do comprimento) e 6 latas colocadas verticalmente, como mostrado na figura A
3. Disponha 23 latas na prateleira inferior com 17 latas colocadas horizontalmente na parte traseira e 6 latas colocadas verticalmente na frente como mostrado na figura B
4. Armazene as bebidas apenas em recipientes selados



## OPERANDO O APARELHO

- Para ajustar a temperatura pressione as setas do termostato. (setas para cima e para baixo) A faixa de temperatura de ajuste é de 0°C a 16°C
- Toque neste símbolo uma vez ( ^ ) e a temperatura aumentará 1°C
- Toque neste símbolo uma vez ( v ) e a temperatura diminuirá 1°C
- A nova temperatura desejada piscará no display por cinco segundos e, em seguida, voltará para a temperatura real, que mudará gradualmente até que o ponto de ajuste seja alcançado
- Toque neste teclado:  e a exibição da temperatura mudará entre °C e °F.
- Recomenda-se não abrir a porta com frequência para minimizar o consumo de energia.

## LIMPEZA E MANUTENÇÃO

### INTERIOR

- Limpe o interior do aparelho com uma mistura de água e bicarbonato de sódio, use cerca de 1-2 colheres de sopa por litro de água
- Use uma esponja macia ou pano macio e certifique-se de limpar o excesso de umidade antes de limpar os controles. Não use produtos abrasivos.
- Enxágue abundantemente com água morna e seque com um pano macio limpo.

### EXTERIOR

- Limpe a superfície externa com água morna, detergente neutro e um pano macio. Enxágue bem e seque com um pano limpo e macio.

### VEDAÇÃO DA PORTA

- A junta da porta deve ser mantida limpa para garantir uma vedação adequada. Certifique-se de limpar a junta frequentemente com o método descrito acima para limpeza externa

### FALHA NA ENERGIA

- Quando ocorre falta de energia, o expositor vertical pode normalmente manter os alimentos resfriados por várias horas. Não coloque alimentos adicionais no aparelho durante uma falha de energia e evite abrir a porta. Desconecte o plugue da tomada e reconecte quando a energia for restaurada.

### PERÍODO DE FÉRIAS

- Antes de sair de férias, remova todas as bebidas abertas enquanto estiver fora. Se você pretende ficar fora por um longo período de tempo, é recomendado que toda a bebida seja removida do aparelho e este seja desligado e desconectado da tomada. Limpe o interior de acordo com as instruções fornecidas na seção de limpeza deste manual e deixe a porta aberta.

## **MOVENDO O EXPOSITOR VERTICAL**

- 1.** Desligue o expositor vertical e desconecte da tomada
- 2.** Remova todas as bebidas e prenda com fita adesiva todos os itens soltos de dentro.
- 3.** Prenda a porta com fita adesiva.
- 4.** Não levante ou puxe a porta ou a maçaneta da porta durante o transporte.
- 5.** Ao mover, o aparelho não pode ser inclinado mais de 45 graus, pois podem ocorrer danos ao sistema de refrigeração
- 6.** Tome cuidado para evitar fortes vibrações ou impactos no aparelho.



**PERIGO DE PESO EXCESSIVO. USE DUAS OU MAIS PESSOAS PARA MOVER E INSTALAR O EXPOSITOR DE BEBIDAS. NÃO FAZER ISSO PODE RESULTAR EM LESÕES NAS COSTAS OU OUTRAS LESÕES**

## SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
O expositor vertical não funciona	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ele não está com a tomada encaixada corretamente</li> <li>2. Disjuntor desarmado ou fusível queimado</li> <li>3. Problema com tomada elétrica</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Desconecte a tomada da energia, aguarde 10 segundos e conecte novamente</li> <li>2. Substitua o fusível ou reinicie o disjuntor</li> <li>3. Consulte um eletricista qualificado</li> </ol>
O expositor vertical parece muito quente / a bebida não parece esfriar	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A configuração de temperatura pode estar muito quente</li> <li>2. Porta aberta com muita frequência</li> <li>3. A porta não está bem fechada</li> <li>4. Tempo quente</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Abaixar a configuração de temperatura</li> <li>2. Abra a porta só quando necessário</li> <li>3. Certifique-se de que nada dentro do centro de bebidas esteja fazendo com que a porta não feche.</li> <li>4. Isto é normal</li> </ol>
O compressor funciona por muito tempo ou os ciclos são ligados e desligados com frequência	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Clima quente</li> <li>2. Porta aberta com muita frequência</li> <li>3. A porta não está bem fechada</li> <li>4. Controle de temperatura definido na configuração mais fria</li> <li>5. Grandes quantidades de bebidas colocadas no Expositor de bebidas</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Isto é normal</li> <li>2. Abra a porta só quando necessário</li> <li>3. Certifique-se de que as bebidas dentro do expositor não estão trancando a porta do aparelho</li> <li>4. Ajuste a temperatura para uma configuração mais quente</li> <li>5. Isto é normal</li> </ol>
A umidade se forma na parte externa do aparelho	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Isso é normal durante períodos de alta umidade</li> <li>2. A porta não está bem fechada</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Seque a superfície com um pano seco e macio</li> <li>2. Certifique-se de que a porta está bem fechada</li> </ol>
A umidade se forma no interior do aparelho	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Isso é normal durante períodos de alta umidade</li> <li>2. A porta é aberta por muito tempo ou com muita frequência</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Seque o aparelho por dentro com um pano seco e macio</li> <li>2. Abra a porta só quando for necessário</li> </ol>

# EOS\*

## EOS\*

**A EOS valoriza seu conforto.  
A EOS valoriza você.**

Como podemos facilitar  
a sua vida hoje?

**É um prazer ouvir você.**



**0800 721 8900**

Horário de atendimento:  
Segunda a sexta, das 8h às 18h  
[sac@eos.com.br](mailto:sac@eos.com.br)

## Eos Resolve

Acesse o nosso canal no YouTube, acompanhe vídeos exclusivos e tire dúvidas rápidas de forma fácil.

 **Eos Refrigeração**



# TERMO DE GARANTIA

## INTRODUÇÃO

A EOS solicita aos seus consumidores que leiam atentamente o manual de instruções do produto para usufruir corretamente de todos os seus recursos.

A EOS concede garantia sobre defeito de fabricação, conforme prazos e condições deste Termo de Garantia.

As garantias legal e/ou especial compreendem a substituição de peças e mão de obra necessárias para o reparo de defeitos devidamente constatados, pelo fabricante ou pela assistência técnica credenciada.

## 1. CONDIÇÕES DA GARANTIA

1.1. **IMPORTANTE** A garantia aqui expressa, cessará caso ocorra uma das seguintes hipóteses:

- a) Houver remoção ou adulteração da etiqueta com número de série ou a nota fiscal de venda não for apresentada no momento do atendimento em garantia;
- b) O produto não tenha sido instalado, operado, reparado e/ou mantido de acordo com as instruções fornecidas pelo Fabricante;
- c) O produto for aberto, ajustado, alterado e/ou reparado por pessoas e/ou empresas não autorizadas pelo Fabricante;
- d) O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado ou por meio de extensões e adaptadores de tomada não compatíveis;
- e) O produto sofrer mau uso, choques, descuidos ou ainda, sofrer alterações ou consertos feitos por entidade não credenciada como assistência técnica EOS.
- f) Constatado corrosão provocada por riscos, deformações ou similares decorrentes da utilização do produto, bem como eventos consequentes da aplicação de produtos químicos, abrasivos ou similares que danifiquem a qualidade ou material componente;
- g) O produto não estiver em bom estado de funcionamento devido a impactos físicos, uso indevido, negligência, acidente e/ou outros abusos, inclusive advindos de manuseio inadequado, desgaste natural e/ou atos da natureza, caso fortuito e força maior.

## 1.2. A GARANTIA NÃO COBRE:

- a) Despesas com instalação ou desinstalação do produto;
- b) Despesas com transporte e mão-de-obra para preparação do local da instalação;
- c) Serviços e/ou despesas de manutenção e/ou limpeza do produto
- d) Despesas decorrentes de instalação de peças e acessórios, mesmo que comercializados pela EOS.;
- e) Peças sujeitas ao desgaste natural, descartáveis ou consumíveis, peças móveis ou removíveis em uso normal, tais como, lâmpadas, filtros, botões de comando, puxadores, bem como, a mão de obra utilizada na aplicação dessas peças e as consequências advindas dessas ocorrências
- f) Despesas com mão de obra, matérias, peças e adaptações necessárias à preparação

do local para instalação do produto, ou seja: rede elétrica, de gás e hidráulica, alvenaria, aterramento, bem como suas adaptações;

g) Falhas no funcionamento do produto decorrentes de insuficiência, interrupções, problemas ou falta de fornecimento de energia elétrica;

h) Chamadas relacionadas a orientação de uso dos produtos constante no manual de instruções, sendo tais chamadas passíveis de cobrança;

i) Despesas de deslocamento do serviço autorizado quando o produto estiver fora do município sede do assistente técnico.

j) Danos causados por movimentação incorreta e avarias de transporte, caso o transporte do produto tenha sido realizado pelo cliente.

## **2. PRAZO DE GARANTIA:**

O prazo de garantia contratual é de 12 (doze) meses, estando incluído neste prazo o período da garantia legal de 90 (noventa) dias, exceto o componente do produto denominado "COMPRESSOR" o qual tem garantia de fábrica de 10 (dez) anos. Os prazos antes mencionados são contados da data de emissão da nota fiscal de compra do produto.

## **3. OBSERVAÇÕES GERAL:**

a) As despesas decorrentes de instalação de peças que não pertençam ao produto são de responsabilidades única e exclusiva do consumidor;

b) Este termo de garantia é válido para produtos vendidos e instalados no território brasileiro.

c) A EOS., buscando a melhoria continua de seus produtos, reserva-se ao direito de alterar as características técnicas e estéticas dos produtos sem prévio aviso;

d) Para sua comodidade, preserve o manual de instruções, certificado de garantia e a nota fiscal do produto.





[eos.com.br](http://eos.com.br)

Imagens meramente ilustrativas.  
Todos os direitos reservados.  
Este material não pode ser reproduzido ou alterado por terceiros.  
Desenhos e especificações estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio.

**SAC EOS**  
**0800 721 8900**

Horário de atendimento:  
Segunda a sexta, das 8h às 18h  
[sac@eos.com.br](mailto:sac@eos.com.br)