

# Manual de Instruções

## Máquina de Gelo Ice Maker

**NI5000A** (Branco 127V)

**NI5000B** (Prata 127V)

**NI5000C** (Preto 127V)

**NI6000A** (Branco 220V)

**NI6000B** (Prata 220V)

**NI6000C** (Preto 220V)



Uso doméstico



Leia atentamente antes de usar  
Guarde-o em local seguro para futuras consultas.

[www.polarequipamentos.com.br](http://www.polarequipamentos.com.br)

SAC: (11) 5660.2600

The Polar logo, featuring a stylized water drop above the word "Polar" in a bold, italicized font. A registered trademark symbol (®) is located at the end of the word.



## Manual de Instruções (Leia atentamente antes de usar)

Obrigado por adquirir um produto POLAR!

A **Máquina de Gelo Ice Maker** produz 22kg de gelo por dia em 3 formatos diferentes. Não necessita de conexão com a rede hidráulica. Mais um produto Polar pensado para você.

# Visão Geral da Máquina de Gelo Ice Maker

- ① Pá para retirar gelo.
- ② Reservatório de gelo
- ③ Painel de Controle de fácil uso e visibilidade
- Ⓐ Seleciona o tamanho dos cubos de gelo
- Ⓑ Inicia o ciclo de produção de cubos de gelo
- Ⓒ Aviso de falta de água
- ④ Alça para transporte
- ⑤ Dreno para esgotar a água do reservatório
- ⑥ Tampa com visor transparente
- ⑦ Sensor: Interrompe o ciclo de produção de cubos de gelo quando o reservatório está cheio.



Leia atentamente e siga as instruções de segurança contidas neste Manual.

Este é o Símbolo de Alerta de Segurança:



## **ATENÇÃO!**

Você pode danificar seu aparelho ou estar sob risco de possíveis ferimentos, se não seguir as instruções apresentadas.

Todas as mensagens de segurança serão precedidas do Símbolo de Alerta de Segurança ou das palavras "CUIDADO!" ou "ATENÇÃO!"

## Conteúdo da Embalagem

- 1 Máquina de fazer gelo
- 1 Pá para retirar o gelo
- 1 Manual de Instruções
- 1 Certificado de Garantia

## Características e Especificações

### NI5000A, NI5000B e NI5000C

- Tensão: 127V
- Frequência: 60Hz
- Classe Climática: SN/N/ST/T
- Peso Líquido: 16,7Kg
- Capacidade: 22Kg / 24h

### NI6000A, NI6000B e NI6000C

- Tensão: 220V
- Frequência: 60Hz
- Classe Climática: SN/N/ST/T
- Peso Líquido: 16,7Kg
- Capacidade: 22Kg / 24h

## Instalação

1. Remova as embalagens exterior e interior. Verifique se a cesta de gelo e a colher de gelo estão incluídas. Se estiver faltando alguma peça, por favor contacte o nosso Serviço de Atendimento ao cliente (SAC)
2. Limpe o interior com água morna e um pano macio. Tire o reservatório de gelo e limpe-o, usando água morna e um pano macio
3. Encontre um local onde a máquina de fazer gelo esteja protegido da luz solar direta e de outras fontes de calor (ou seja: fogão, forno, radiador, etc). Coloque a máquina de gelo em uma superfície plana. Certifique-se de que haja pelo menos quatro centímetros de espaço entre as costas e os lados de sua máquina de fazer gelo e a parede ou qualquer outra barreira
4. Aguarde pelo menos uma hora antes de ligar o aparelho.
5. O aparelho deve ser posicionado de modo que o plugue esteja acessível.

### ATENÇÃO!

Não necessita de conexão com a rede hidráulica

### ATENÇÃO!



Para que o aparelho tenha seu desempenho máximo, o produto deve estar em condições ideais de uso, em ambiente com temperatura entre 20°C e 25°C.

# Cuidados, Limpeza e Manutenção

## **IMPORTANTE!**

Antes de usar seu equipamento pela primeira vez, recomendamos que seja feita uma limpeza completa.



## **ATENÇÃO!**

Mantenha as aberturas de ventilação do gabinete do aparelho sem obstrução.

Não utilize dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelar, além dos indicados pelo fabricante.

Não danifique o circuito de refrigeração.

Não utilize nenhum tipo de aparelho elétrico no interior de compartimentos que possam armazenar alimentos, a menos que seja recomendado pelo fabricante.

1. Remova o Reservatório de Gelo.
2. Limpe o interior do Reservatório de Gelo e de Água, usando detergente neutro, água morna e um pano limpo e macio.
3. Enxague com água e faça o escoamento retirando a tampa do dreno.
4. As partes externas podem ser limpas usando detergente neutro, água morna e um pano limpo e macio.
5. Seque as partes internas e externas com um pano limpo e macio.
6. Quando o equipamento for ficar um longo tempo sem uso, faça uma limpeza cuidadosa, drene toda a água e seque completamente seu interior.



## **ATENÇÃO!**

A incidência direta de raios de sol sobre o equipamento pode provocar mal funcionamento do sensor, impedindo a interrupção do funcionamento quando o Reservatório de Gelo estiver cheio. Remova o equipamento da incidência direta dos raios de sol.

Por razões de higiene, mude a água do Reservatório a cada 24 horas. Se o equipamento não for usado por um longo tempo, drene a água e seque o reservatório.

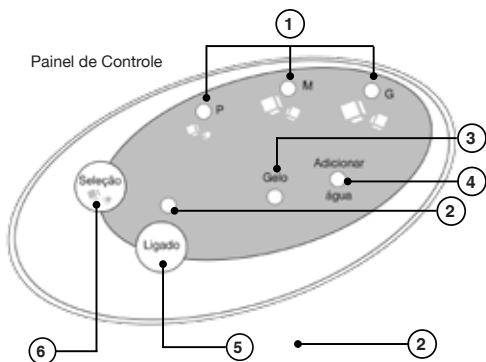
**Preencha somente com água potável.**

# Descarte Correto

Antes de descartar seu produto, remova a porta frontal.

Este aparelho não deve ser descartado em depósitos de lixo comum, que não estejam preparados para reciclagem. Trata-se de um produto que deve ser coletado separadamente, para que possa ser submetido a tratamento especial.

# Operação — Como Usar Minha Ice Maker



- 1 Led Indicador do tamanho de Gelo selecionado: Pequeno (P), Médio (M) Grande (G)
- 2 Led Indicador Ligado (Aceso) / Desligado (Apagado)
- 3 Led Indicador de Reservatório de Gelo Cheio quando aceso
- 4 Led Indicador de falta de água (Adicionar água)
- 5 Botão On (Liga) / OFF (Desliga)
- 6 Botão de Seleção do tamanho de Gelo

## Solução de Problemas

PROBLEMA	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
Led Indicador de falta de água aceso	Falta de água	Desligue o equipamento, reponha a água e pressione o botão LIGA / DESLIGA, para reiniciar o ciclo.
Led Indicador de Reservatório de Gelo Cheio aceso	○ Reservatório de Gelo está cheio	Remova o gelo do compartimento.
Os cubos de gelo estão fundido-se uns aos outros	○ equipamento está ligado há muito tempo	Desligue o equipamento e religue-o somente quando todo o gelo tiver derretido. Selecione tamanho de cubos de gelo PEQUENOS.
	A temperatura da água no reservatório é muito baixa	Substitua a água. A temperatura de água recomendada é entre 10 °C e 32 °C
O ciclo está normal, mas o gelo não se forma	A temperatura ambiente ou da água dentro do reservatório está muito alta	Substitua a água do reservatório por água fria e reinicie o equipamento.
	Possível vazamento no sistema de refrigeração	Procure o nosso SAC
	Possível entupimento no sistema de refrigeração	Procure o nosso SAC

# Dicas Importantes de Segurança



## ATENÇÃO!

Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.



## ATENÇÃO!

Não toque no evaporador quando o equipamento estiver sendo usado. Risco de queimaduras graves.

Quando equipamentos elétricos estão sendo usados, precauções básicas de segurança devem ser seguidas, para reduzir possíveis riscos de incêndios, choques elétricos e danos à pessoas ou propriedades.

Leia atentamente essas instruções, antes de usar este equipamento.

1. Não use este equipamento, ou qualquer outro equipamento elétrico, se o cabo de alimentação estiver danificado.
  2. Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deverá ser reparado ou substituído por um técnico autorizado, a fim de evitar qualquer tipo de perigo.
  3. Certifique-se de que o plug de alimentação do seu ICE MAKER esteja perfeitamente encaixado na saída de energia e de que nenhum outro equipamento seja ligado na mesma saída de energia.
  4. Certifique-se de que o cabo de alimentação do seu ICE MAKER não esteja sob carpete ou qualquer outro tipo de revestimento ou cobertura.
  5. Mantenha o cabo de alimentação longe de áreas de tráfego e não o submerja em água.
  6. Não recomendamos o uso de qualquer tipo de extensão, pois isso pode trazer riscos de sobrecarga e de incêndio.
  7. Desconecte o equipamento da tomada, antes de qualquer manuseio para limpeza ou eventuais reparos.
  8. Supervisão cuidadosa é necessária quando este equipamento, ou qualquer equipamento elétrico, estiver sendo usado por, ou próximo a crianças ou pessoas com qualquer limitação motora ou qualquer outro tipo de incapacidade.
- Este equipamento não foi projetado para uso em ambientes



externos. Mantenha-o em local protegido da incidência direta dos raios de sol. Certifique-se de que haja pelo menos 04 (quatro) centímetros de espaço livre entre qualquer barreira e as laterais e o fundo deste aparelho e de que ele esteja posicionado em uma superfície plana e firme.

9. Este equipamento deve usar exclusivamente água potável para obter cubos de gelo.

10. Para evitar riscos de qualquer natureza, não use qualquer produto inflamável na limpeza do seu ICE MAKER.

11. Mantenha seu aparelho na posição vertical.

12. Caso seu ICE MAKER seja exposto a temperaturas congelantes, mantenha-o algumas horas em temperatura ambiente, antes de ligá-lo.

13. Não use este equipamento em locais onde produtos em aerosol (spray) estiver sendo usado ou onde oxigênio estiver sendo aplicado.



### **ATENÇÃO!**

Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas em relação ao uso do aparelho por alguém que seja responsável por sua segurança.

Crianças devem ser supervisionadas para que não brinquem com o aparelho.

## **Assistência Técnica — Redes Autorizadas**

Em caso de dúvidas ou caso necessite de alguma peça ou algum suporte, entre em contato com nosso S.A.C. ou acesse o site abaixo para descobrir a assistência técnica autorizada mais próxima a você.

[www.polarequipamentos.com.br](http://www.polarequipamentos.com.br)

# Certificado de Garantia

Guarde essa via para necessidades futuras

NI5000A	NI6000A
NI5000B	NI6000B
NI5000C	NI6000C

## Máquina de Gelo Ice Maker

1. Produto garantido pelo prazo de 01 (um) ano a partir da data de compra. A validade da garantia estará condicionada à apresentação do DOCUMENTO FISCAL de compra, onde deverá constar o nome do comprador, data da compra e nome do estabelecimento que vendeu o produto. O DOCUMENTO FISCAL deverá ser apresentado sempre que for solicitado serviço de garantia.

2. A garantia não cobre despesas de envio e retorno para conserto, atos ou fatos provocados por mau funcionamento do aparelho e outras despesas aqui não especificadas.

3. O prazo para conserto do produto sob garantia é de 30 (trinta) dias contados a partir da data de recebimento do aparelho.

4. A substituição do produto em garantia por outro novo se dará a critério tão somente do julgamento do fabricante e nos casos em que esse julgue necessário.

5. Nenhum reparo ou substituição feita durante o período de garantia prorrogarão o prazo da mesma.

6. Manutenção e troca de peças ocasionadas por uso indevido serão cobradas à parte, mesmo que o produto esteja dentro do prazo de garantia.

7. A garantia e assistência técnica deste produto se limitam ao território nacional.

8. Haverá perda de garantia se o produto:

- a) for usado indevidamente;
- b) ficar exposto ao sol, calor ou frio excessivos;

c) sofrer danos causados por queda, umidade, etc.;

d) apresentar quaisquer defeitos causados por uso inadequado.

e) sendo **projetado para USO DOMÉSTICO**, for usado em regime de uso profissional

9. Se o produto apresentar defeito ou não funcionar de forma adequada, favor contatar o **Serviço de Atendimento ao Cliente (SAC)**.



DATA DE COMPRA DO APARELHO

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_



Tel.: (11) 5660.2600

SAC: atendimento1@polarequipamentos.com.br