

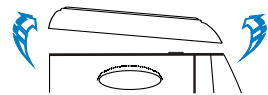
## Limpeza

A água mineral do garrafão não contém cloro como a água da rede pública, portanto é muito importante que seu Bebedouro seja higienizado. Para isso, proceda da seguinte forma:

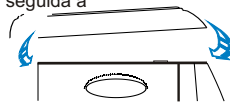
- Retire o plugue da tomada.
- Retire o garrafão e esvazie completamente seu Bebedouro pelas torneiras (Água natural/quente\* e gelada) tomando cuidado com a água quente\*.
- Prepare uma solução clorada (2 litros de água limpa e ½ colher de sobremesa de água sanitária).
- Coloque a solução clorada em um garrafão vazio e abasteça seu Bebedouro.
- Aguarde 10 minutos para que a solução clorada faça efeito e retire toda a água através das duas torneiras (esgote toda a água).
- Encha 1/4 do garrafão com água limpa (aprox. 5 litros). Coloque novamente no Bebedouro e retire toda a água pelas torneiras. Isto irá "enxaguar" os reservatórios e torneiras do seu produto.
- A cada 3 meses, com o Bebedouro vazio, retire o topo (conforme figura) e limpe todo o interior do reservatório com um pano macio umedecido em água clorada.

Proceda desta forma na PRIMEIRA utilização do Bebedouro e em seguida realize a higienização mensal.

1 Retire o topo fazendo leve pressão na parte traseira do topo para cima



2 Para recolocá-lo, encaixe a parte de trás e em seguida a parte da frente



Para limpeza externa, utilize detergente neutro e pano macio, nunca utilize álcool, thinner ou outros solventes.

Nunca utilize produtos de limpeza que possam contaminar a água ou deixar resíduos no interior do Bebedouro. Não utilize para limpeza escovas, objetos pontiagudos ou abrasivos que possam danificar a cuba ou a serpentina interna da cuba de seu Bebedouro.

## Informações importantes

- Não permita que crianças brinquem com o Bebedouro mesmo quando desligado, a água quente\* pode provocar queimaduras.
- Este produto foi projetado para gelar e aquecer\* água. Não o utilize sob hipótese alguma para gelar ou aquecer outros tipos de bebidas. Isto pode danificar o produto e ocasionar a perda da garantia.
- Sempre desligue seu Bebedouro da tomada para qualquer manutenção ou quando for deixá-lo sem uso por períodos prolongados.
- Ao deixar seu produto desligado por longos períodos, antes de usá-lo, retire 5 a 6 copos de água quente\* (com o produto desligado) para enxaguar as tubulações.
- A bandeja de água é removível para facilitar a eliminação da água recolhida. Não jogue excesso de água na bandeja.
- É normal que as laterais do Bebedouro se aqueçam, isto se deve ao tipo de sistema de refrigeração utilizado.
- Caso necessário, limpe o condensador na parte de trás de seu Bebedouro, utilizando um pano úmido ou escova macia.
- Os danos causados pelo não cumprimento das instruções deste manual, são de responsabilidade do consumidor.

\*Somente para os modelos com água quente

## Soluções práticas

Antes de solicitar a presença de um técnico, verifique as possíveis causas do problema, algumas vezes você pode resolvê-lo.

Problema	Possível Causa	Solução
Não Funciona	Falta energia elétrica	Comunique-se com o fornecedor de energia
	Tomada com defeito	Chame um electricista para corrigir o defeito
	Voltagem da tomada muito alta ou muito baixa	Instale um estabilizador de tensão (750W mínimo)
Não gela a água	Botão termostato na posição "Desligado"	Gire o botão do termostato para a posição desejada
	Consumo de água acima da capacidade do produto	Ver item "Capacidade de Refrigeração" (Especificações Técnicas)
Não aquece a água*	Botão "Quente" na posição "Desligado"	Ligue o botão "Quente" (posição Liga).
	Termostato de Segurança em operação	Procure a Assistência Técnica para religar o termostato; corrija a instalação elétrica
	Consumo de água acima do especificado	Consumir 4,0 litros/hora ou 1 copo de 100 ml a cada 1,5 minutos
Água com gosto indesejado	Limpeza feita com material não recomendado	Siga corretamente o item "Limpeza"
	Água de má qualidade	Certifique-se que o seu fornecedor de água mineral é de boa qualidade
	Garrafão de má qualidade	Troque o garrafão. Dê preferência aos garrafões de Policarbonato - transparentes
Ruído	Produto encostado na parede	Obedeça as distâncias mínimas da parede conforme item "Como instalar"
Aquecimento excessivo	Condensador obstruído	Desobstruir o condensador (não utilizá-lo para "secar" objetos)
	Posicionamento muito próximo da parede	Obedeça as distâncias mínimas da parede conforme item "Como instalar o Bebedouro"
Vazamento	Garrafão furado	Troque o garrafão
	Reservatório de água natural cheio durante a troca	Esvazie o recipiente de água natural antes de trocar o garrafão.
Não "sai" água	Garrafão fora de especificação	Troque o garrafão junto ao seu fornecedor de água, de preferência a garrafões com "pescoço" curto.

## Dúvidas e informações: Disk 0800 12 30 90

### Certificado de garantia

Obedecemos e respeitamos toda a legislação brasileira dos direitos do consumidor, particularmente o "Código de Defesa do Consumidor", nos termos da lei 8.078 de 11/09/90, porém, indo além, este produto para uso doméstico (somente os modelos da linha Office também são de uso comercial), devidamente lacrado, é garantido pela Latina contra eventuais defeitos de matérias primas ou de fabricação, pelo prazo de 1 (um) ano (sendo os três primeiros meses de garantia legal e os restantes nove meses de garantia complementar concedida pela Latina) a contar da data da venda, comprovada pela nota fiscal que é parte integrante deste certificado e deve acompanhar o produto, quando do exercício da presente garantia.

Constatado o defeito de fabricação, o sr. consumidor deverá procurar imediatamente um posto autorizado (levando o produto - não há atendimento a domicílio) credenciado pela Latina (vide relação anexa), únicos autorizados a fazer eventuais reparos, munidos da nota fiscal de compra, onde o produto defeituoso estando no prazo de garantia será reparado ou substituído por modelo similar equivalente ao novo (a critério exclusivo da Latina). No prazo de garantia a mão de obra para este serviço também será gratuita. Em localidades onde não existam postos autorizados ou fora do perímetro urbano, o produto deverá ser enviado até o posto autorizado mais próximo, com eventuais despesas de seguro ou transporte por conta do sr. consumidor.

Este termo de garantia será anulado e sem efeito na ocorrência de qualquer das seguintes hipóteses:

- Não forem cumpridas as recomendações contidas no manual do usuário fornecido pela Latina e que acompanha o produto e/ou informações no próprio produto;
- A etiqueta de identificação do produto for adulterada, rasurada ou removida;
- O produto for danificado em ocorrência de acidentes de transporte, armazenagem ou manuseio indevido;
- O defeito apresentado for causado por desgaste natural do produto incluindo-se amarelamento, riscos e manchas das partes externas bem como eventos decorrentes da aplicação de produtos químicos abrasivos e/ou similares que provoquem resultados danosos a integridade da matéria prima do produto;
- Utilização de acessórios ou componentes, para instalação ou uso, não aprovados pela Latina ou em desacordo com as normas técnicas existentes no país;
- Ficar evidenciado que o produto sofreu uso indevido, modificações ou ainda consertos por pessoas ou entidades não autorizadas pela Latina;
- O produto for utilizado para uso comercial (somente os modelos da linha Office também são de uso comercial);
- Se houver algum defeito na parte elétrica do produto ocasionada por deficiência da instalação elétrica externa ou pela companhia de abastecimento de energia elétrica local;

A garantia não cobre:

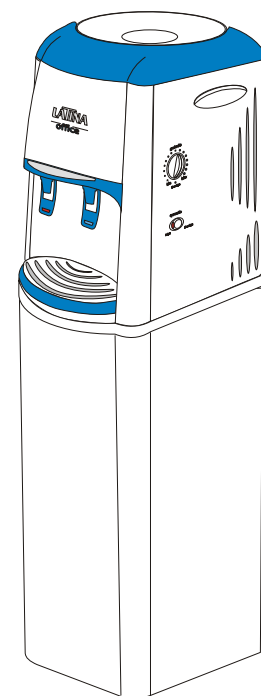
- Despesas com instalação de produtos
- Chamadas relacionadas a informações que estejam contidas no manual do proprietário ou que constem no próprio produto (estes atendimentos caso efetuados poderão ser cobrados)



**Atenção: Não transporte o produto deitado. Não corte o pino neutro da tomada (terceiro pino). O desrespeito a essas recomendações implica na perda da garantia.**

LATINA ELETRODOMÉSTICOS S.A.  
CNPJ: 00217622/0001-76  
Matriz: Av. Getúlio Vargas, 2700 - São Carlos - SP - Brasil - CEP 13571-272  
Fone: (16) 3375-9500 - Fax (16) 3375-9533

www.latinanet.com.br



Garrafão ilustrativo - não acompanha o produto

O suporte de chão (coluna) está disponível somente nos modelos Office. Nos demais, é um item opcional, que pode ser adquirido à parte.

Imagens meramente ilustrativas, não refletindo obrigatoriamente a versão atual do produto

## Linha de Bebedouros

Bebedouro Latina Branco Natural-Gelada BR3.3  
Bebedouro Latina Prata Quente-Gelada BRHCX  
Bebedouro Latina Branco Quente-Gelada BRHC  
Bebedouro Latina Office Natural-Gelada BR5.5  
Bebedouro Latina Office Quente-Gelada BRHC



## Parabéns! Você fez a escolha certa.

Você acaba de receber um produto de alta qualidade que lhe trará muita satisfação. Este produto foi desenvolvido utilizando-se dos materiais mais nobres e atóxicos, para proporcionar o melhor desempenho e menor consumo de energia. Temos certeza de que este produto atenderá plenamente às suas necessidades.

Para obter melhor rendimento e durabilidade de seu Bebedouro leia com atenção e siga todas as recomendações deste manual.

**Atenção: este manual se refere a todos os Bebedouros da linha Latina. Confira na tabela abaixo as características do modelo que você adquiriu:**

Modelo e Cor	Capacidade de refrigeração (em litros/hora)*	Capacidade de Água Quente(*)	Volume Cuba (litros)	Consumo de Energia (kWh/mes)	Corrente (A)		Dimensões (mm)	Peso Líquido (kg)
					127V	220V		
Bebedouro Latina BR3.3	3.3	NÃO	2,3	11,1	1,6	0,8	A= 435 L= 305 P= 380	10,7
Bebedouro Latina Branco BRHC	3.3	4,0 litros/h (1 copo de 100 ml a cada 1,5 min.)	2,3	15,9	3,9	2,6	A= 435 L= 305 P= 380	11,1
Bebedouro Latina Prata BRHCX	3.3	4,0 litros/h (1 copo de 100 ml a cada 1,5 min.)	2,3	15,9	3,9	2,6	A= 435 L= 305 P= 380	11,1
Bebedouro Latina BR5.5 Office Coluna	5.5	NÃO	2,3	13,3	1,8	0,8	A= 1045 L= 305 P= 400	14,2
Bebedouro Latina BRHC Office Coluna	3.3	4,0 litros/h (1 copo de 100 ml a cada 1,5 min.)	2,3	15,9	3,9	2,6	A= 1045 L= 305 P= 380	14,2

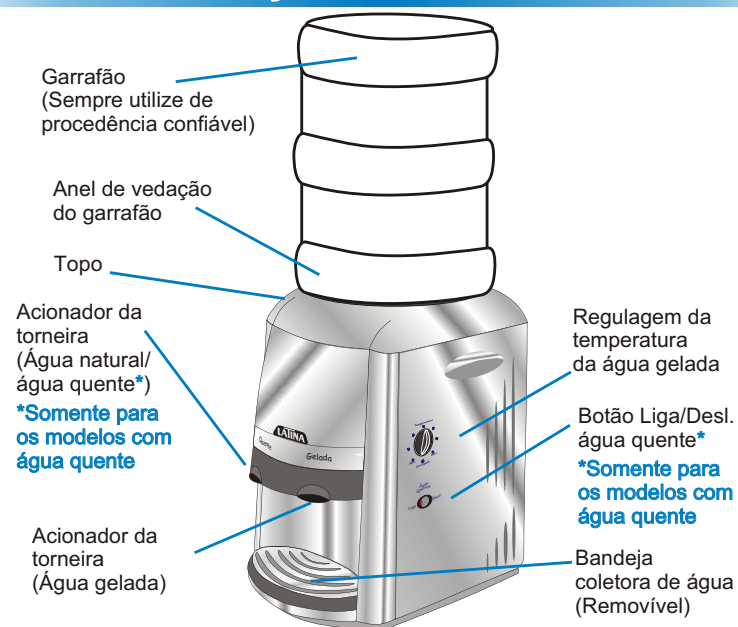
Características comuns a todos os modelos: Grau de proteção à umidade - IPX0

\* Conforme norma NBR 13972 - Água gelada a temperatura média menor que 10°C e água quente a temperatura média maior que 74°C - temperatura ambiente 32°C.

Nota: A vazão de água quente, é menor que a de água gelada devido ao sistema de aquecimento utilizado.

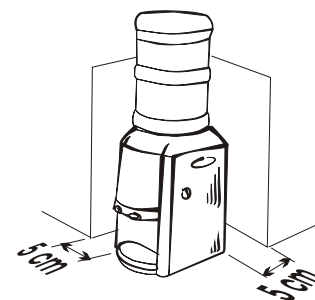
-Demais dados do compressor e carga de gás consulte a etiqueta de identificação do produto.

## Conheça o seu Bebedouro

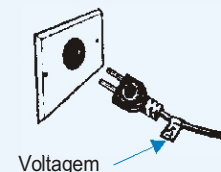


## Como instalar o Bebedouro

- Não retire a etiqueta de identificação localizada na parte traseira do Bebedouro, para não perder a garantia do seu produto.
- Este produto foi desenvolvido para ambiente interno, livre de intempéries. Escolha um local com boa ventilação, protegido da chuva e do sol e distante de fontes de calor como fogões, estufas, etc.
- Caso não possua suporte tipo coluna, certifique-se que o local escolhido suporta o peso do Bebedouro (aproximadamente 35 kg com o garrafão cheio).
- Para instalar o Bebedouro, mantenha as distâncias mínimas (5 cm) da parede e outros móveis. Não tombe o produto.
- Antes de ligar o Bebedouro, limpe-o completamente conforme o item "Limpeza".
- Não ligue o seu produto sem água. Utilize sempre água de boa qualidade e procedência conhecida, veja a seção "Abastecendo o seu Bebedouro" antes de ligar seu produto.
- Ligue o fio terra (verde), localizado na parte traseira do Bebedouro, a um terra eficiente, conforme norma NBR 5410.
- Use uma tomada exclusiva, adequada a tensão elétrica do seu Bebedouro, indicada no plugue. Não utilize extensões ou "benjamins".



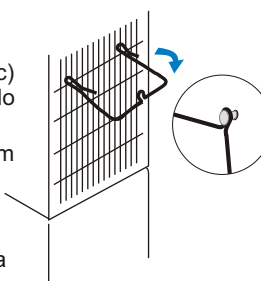
*Este produto deve trabalhar dentro dos limites de voltagem estabelecidos pelo A.N.E.E.L./D.N.A.E.E., portaria nº 4 de 10/01/89. Se o cabo de alimentação se danificar, deverá ser substituído pela assistência técnica, a fim de evitar riscos de incêndio e choques elétricos.*



Voltagem Nominal	127V	220V
Faixa de Voltagem (trabalho)	109-135V	198-233V

### Somente para os produtos com coluna (Haste de fixação para uma instalação segura)

- 1- Certifique-se de que existe um local adequado (parede, coluna, etc) para a instalação da haste de fixação, que está na parte traseira do produto;
- 2- Faça um furo no local da instalação a uma altura aproximada de 90cm do piso de apoio do produto;
- 3- Use uma broca adequada com 8mm de diâmetro para fazer o furo;
- 4- Instale a bucha e fixe o parafuso;
- 5- Rosqueie o parafuso deixando uma folga suficiente para encaixar a haste;
- 6- Aproxime o produto do ponto de fixação encaixando a haste no parafuso.



## Usando corretamente seu Bebedouro

Seu Bebedouro possui um anel de vedação contra impurezas, evitando que a água entre em contato com poeira presente no ar. Certifique-se que o anel está bem encaixado no topo (existe um alojamento especial para este anel).

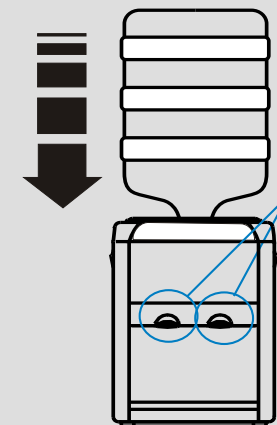
- Utilize sempre água de boa qualidade e procedência.

### Abastecendo o seu Bebedouro:

#### IMPORTANTE:

Ao abastecer o Bebedouro pela primeira vez, antes de ligá-lo, retire o ar presente nas tubulações, colocando o garrafão de água conforme indicado abaixo e abrindo as torneiras até que o fluxo de água seja constante, caso este procedimento não seja feito, a **resistência (nos modelos que possuem água quente) poderá ser danificada.**

- Limpe o bico do garrafão de água.
- Remova o lacre do garrafão novo e coloque-o no Bebedouro, não deixando-o "cair" sobre o topo. Não deslize o garrafão no anel de vedação.
- Ajuste o anel se necessário após colocar o garrafão.
- No caso de reabastecimento, retire o garrafão usado e abra as torneiras até que o fluxo de água se esgote, evitando transbordamento antes de colocar o novo garrafão.
- Ajuste a temperatura da água gelada, conforme o desejado, utilizando o termostato.
- A água quente\* pode ser ligada e desligada utilizando-se da tecla "Quente", na lateral do produto. \*Somente para os modelos com Água Quente.

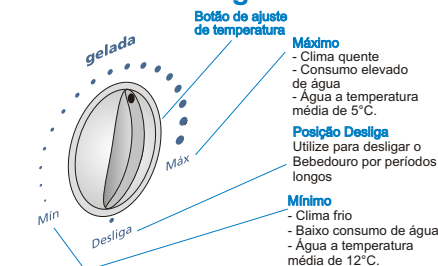


Abra as torneiras até que pare de sair água antes de colocar um novo garrafão para evitar transbordamento.

## Controle de temperatura

Seu Bebedouro é equipado com um termostato para controlar a temperatura da água gelada e uma tecla "Liga/Desliga" para controle da água quente\*. Utilize estes controles corretamente para melhor usufruir de seu produto.

### Termostato - Água Gelada



### Interruptor - Água Quente\*

\*Somente para os modelos com água quente

#### Dicas Importantes - água quente

-Se preferir ligar a água quente somente quando for utilizá-la, a eficiência do produto permite aquecer rapidamente a água (5 a 6 minutos).  
-Desligue a água quente quando não for utilizá-la, desta forma você estará economizando energia.

#### Posição Liga

- Liga a caldeira para fornecimento de água quente, temperatura média de 85°C (a luz da tecla indica que a água quente está ligada)

#### Posição Desliga

- Desliga a água quente

