



**PROPOSTA COMERCIAL**  
**PREGAO ELETRONICO 90001/2025**

GRUPO 01					
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QTD	PREÇO UNIT. (R\$)	PREÇO TOTAL (R\$)
1	<p>PURIFICADOR DE ÁGUA – com função de tripla filtragem e purificação de água previamente tratada através do Sistema Natural de Tratamento de água.</p> <p>Fornecimento de água natural ou gelada com temperatura média entre 7°C e 9°C, através de compressor que não utiliza o gás CFC (clorofluorcarbono), capacidade de refrigeração: no mínimo 1L/H. Reservatório de água gelada: mínimo 1,5 litro. Acionamento através de manípulos (torneiras). Gabinete em polipropileno ou aço com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática na cor branca, prata ou preta ou em aço inoxidável. Instalação à rede de água através de mangueira atóxica. Tensão nominal de 220 Volts. Certificação de acordo com a norma ABNT NBR 16098:2012. Prazo de garantia mínimo de 12 (doze) meses</p>	COLORMAQ PREMIUM	30	R\$ 818,93	R\$ 24.567,90
2	<p>BEBEDOURO ELÉTRICO PARA GARRAÇÃO DE 20 (VINTE) LITROS, tipo coluna, capacidade mínima para armazenamento no reservatório de no mínimo 1,8 litros/hora. Gabinete em aço inoxidável, duas torneiras sendo uma para água natural e outra para água refrigerada, tubulações em cobre externas ao reservatório. Compressor silencioso de alto desempenho que utilize o gás R134a, tensão de 220 volts, certificado pelo INMETRO, com dimensões mínimas de: 960 mm de altura, 275 mm de largura, 365 mm de profundidade. Garantia mínima do fabricante de 12 (doze) meses.</p>	COLORMAQ PREMIUM GARRAFAO	40	R\$ 787,68	R\$ 31.507,20
				<b>VALOR GLOBAL</b>	<b>R\$ 56.075,10</b>

Declaro que serão atendidas todas as condições comerciais estabelecidas do Edital e Termo de Referência.

Declaro que nos preços propostos encontram-se incluídos todos os tributos, encargos sociais, trabalhistas e financeiros, taxas, seguros, frete até o destino e quaisquer outros ônus que porventura possam recair sobre o

fornecimento do objeto da presente licitação e que estou de acordo com todas as normas da solicitação de propostas e seus anexos.

Declaro que esta proposta foi elaborada de forma independente.

**PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA:** 60 (sessenta) dias.

**PRAZO DE PAGAMENTO:** em até 30 (trinta) dias após o atesto na nota fiscal.

**PRAZO DE ENTREGA:** de acordo com edital.

**IDENTIFICAÇÃO DO LICITANTE**

RAZÃO SOCIAL: PA Comércio e Serviços Gerais Eirelli ME

ENDEREÇO: Rua Astolfo Moreira, nº 32 - Centro - João Pinheiro - MG - CEP 38770-000.

CNPJ: 27.044.495/0001-07 - INSCRIÇÃO ESTADUAL: 002.908.364.00-19

E-MAIL: paservicosgerais@hotmail.com - TELEFONE: (38) 3561-2588

REPRESENTANTE: Pedro Henrique de Abreu Cunha, brasileiro, solteiro, empresário.

CÓDIGO DO BANC: 756 - NOME DO BANCO: Sicoob Credigerais

AGÊNCIA: 4119-0 - NOME DA AGÊNCIA: Sicoob Credigerais

NÚMERO DA CONTA CORRENTE: 7724-0

João Pinheiro – MG 10 de março de 2025



27.044.495/0001-07  
PA COMERCIO E SERVIÇOS GERAIS: EIRELLI ME  
Rua: Astolfo Moreira, N32  
Centro  
CEP: 38.770-000  
João Pinheiro Minas Gerais

Pedro Henrique de Abreu Cunha

Proprietário

CPF 070.039.776-05

Identidade MG-14.903.588

# Manual do Produto

Bebedouro Refrigerado Premium

## Segurança

- Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança, mesmo quando o aparelho estiver desligado.

- Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho

- A instalação de seu bebedouro Colormaq deve seguir as instruções descritas neste manual.

- Se o cordão de alimentação de energia estiver danificado, ele deve ser substituído pela assistência técnica autorizada ou por pessoa qualificada a fim de evitar riscos de acidentes e o mau funcionamento do produto.

- Não retire a etiqueta de identificação localizada na parte traseira do bebedouro Colormaq para não perder a garantia de seu produto.

- Não utilize benjamins, adaptadores, extensões ou ligações improvisadas entre o bebedouro de água Colormaq e a tomada, pois pode acarretar curto-circuito, incêndio ou mau funcionamento do produto.

- Este produto foi projetado para refrigerar a água. Não utilize sob hipótese alguma para gelar outros tipos de bebidas. Isto pode danificar o produto e ocasionar perda da garantia.

- Sempre desligue seu bebedouro da tomada para qualquer manutenção, limpeza ou período prolongados sem uso.

- Não coloque objetos em cima do bebedouro de água Colormaq.

- É normal que as laterais do bebedouro de água Colormaq se aqueçam, isso se deve ao tipo de sistema de refrigeração utilizado.

- O bebedouro Colormaq foi desenvolvido exclusivamente para uso doméstico.

- O bebedouro Colormaq possui grau de proteção IPX0.



A instalação do seu Bebedouro refrigerado Colormaq é simples, não sendo necessário a ajuda de técnico especializado para auxiliá-lo nesta tarefa. Você mesmo pode instalar seguindo corretamente as orientações contidas neste manual.

## Solução de problemas

Problema	Causa provável	Ação corretiva
<b>Não funciona</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Falta de energia elétrica</li> <li>• Tensão da tomada muito alta ou muito baixa</li> <li>• Defeito na rede elétrica ou tomada</li> <li>• Botão do termostato na posição ZERO (Desligado)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique se o plugue está conectado na tomada</li> <li>• Instale um estabilizador de tensão</li> <li>• Chame um electricista para consertar o defeito</li> <li>• Gire o botão do termostato para a posição desejada</li> </ul>
<b>Água com gosto indesejado</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Limpeza feita com material não-recomendado</li> <li>• Água de má qualidade</li> <li>• Garrafão de má qualidade</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Siga corretamente o item LIMPEZA</li> <li>• Certifique-se da qualidade do fornecedor de água mineral</li> <li>• Troque o garrafão. Dê preferência aos garrafões de policarbonato transparente</li> </ul>
<b>Ruído</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produto encostado na parede</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obedeça as distâncias mínimas, conforme item INSTALAÇÃO DO PRODUTO</li> </ul>
<b>Água não fica gelada</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tensão na tomada fora do especificado</li> <li>• Local de instalação sem circulação de ar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificar a tensão de acordo com o produto</li> <li>• Verificar se o local está de acordo com o manual</li> </ul>
<b>Aquecimento excessivo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Condensador obstruído</li> <li>• Posicionamento muito próximo a parede</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desobstruir o condensador (não utilize para secar objetos)</li> <li>• Obedeça as distâncias mínimas, conforme item INSTALAÇÃO DO PRODUTO</li> </ul>
<b>Vazamento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Garrafão furado</li> <li>• Reservatório de água cheio durante a troca</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Troque o garrafão</li> <li>• Esvazie o recipiente de água antes de trocar o garrafão</li> </ul>

## Certificado de garantia

### Termo de Garantia

1. A Color Visão do Brasil Indústria Acrílica Ltda. projetou e fabricou este produto com o objetivo de atender da melhor maneira possível as necessidades do consumidor. Desta forma, para orientação e garantia do produto, é indispensável que seja lido o Manual de Instruções de Uso do Produto. A seguir, ficam expressas as condições de garantia que entram em vigor a partir da data de aquisição na loja, ou da entrega efetiva do produto ao consumidor, de acordo com o que segue abaixo.

### 2. Prazo de Garantia Legal

2.1. - Garantia de 3 (três) meses, a contar da data de emissão na Nota Fiscal, sendo que esta garantia refere-se à garantia legal, conforme art. 24 e 26, II, da Lei nº 8.078/90.

### 3. - Prazo de Garantia Contratual

3.1. - Por mera liberalidade, a Color Visão poderá oferecer mais 9 (nove) meses de garantia contratual, nos termos do art. 50, § único, da Lei nº 8.078/90, caso o consumidor atenda as seguintes condições:

3.1.1. - Dentro do prazo de garantia contratual, a Color Visão assume o compromisso de reparar ou substituir gratuitamente qualquer peça que apresentar defeito de fabricação, desde que o aparelho seja enviado para o Posto Autorizado mais próximo da residência do consumidor.

3.1.2. - Para o atendimento, é imprescindível que o consumidor comprove que o produto encontra-se dentro do prazo de garantia, entregando uma cópia da Nota Fiscal ou segunda via para a assistência técnica autorizada, pois do contrário, não será atendido. Portanto, o consumidor deverá guardar a Nota Fiscal cuidadosamente.

3.1.3. - Decorrido o prazo de garantia, todos os custos de reparo, peças e mão de obra relativas ao produto, correrão exclusivamente por conta do consumidor.

### 3.2. - A garantia não cobre:

3.2.1. - Devido a sua simplicidade de funcionamento e instalação, a garantia não cobre despesas com mão de obra, materiais de instalação elétrica, hidráulica, alvenaria, aterramento, esgoto, etc.

3.2.2. - Produto ou peças que tenham sido danificadas em consequência de transporte, carga, descarga, resultantes de acidentes, maus tratos, descuidos, uso indevido, incêndios ou catástrofes de qualquer natureza.

3.2.3. - Falha de funcionamento ou queima do produto decorrente de instalação em rede elétrica imprópria ou voltagem incorreta.

3.2.4. - Quando o defeito apresentado for causado pelo desgaste natural do produto, incluindo-se amarelamentos, riscos, manchas das partes externas ou internas, decorrentes da aplicação de produtos químicos abrasivos e/ou similares que provoquem resultados danosos à integridade da matéria prima do produto.

3.2.5. - Utilização de acessórios ou componentes na instalação não aprovados pela Colormaq ou em desacordo com as normas técnicas brasileiras.

3.2.6. - Chamadas relacionadas a informações que estejam no manual de instrução do consumidor que acompanha o produto ou que constem no próprio produto (estes atendimentos, caso efetuados, serão cobrados do consumidor).

### 3.3. - A garantia fica automaticamente nula se:

3.3.1. - Utilizar o produto como fonte de renda, ou seja, para fins comerciais, industriais ou outros, visto que o produto foi projetado único e exclusivamente para uso doméstico.

3.3.2. - Na instalação ou no uso, não forem cumpridas as especificações constantes no Manual do Produto.

3.3.3. - O aparelho tiver recebido maus tratos, alterações ou consertos feitos por técnicos ou pessoas não credenciadas pela Color Visão do Brasil, ou, esteja agregado com quaisquer peças ou componentes não originais.

3.3.4. - Houver sinais de violação do produto, remoção e/ou alteração da etiqueta de identificação do mesmo.

A Color Visão do Brasil Indústria Acrílica Ltda., se reserva o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem prévio aviso ao consumidor.



Ao adquirir um produto Colormaq, você garante também o programa de assistência técnica #Muito Mais. O programa permite um atendimento muito mais personalizado e muito mais rápido aos produtos que necessitam de algum atendimento técnico. Comprove você também!

Central de atendimento técnico

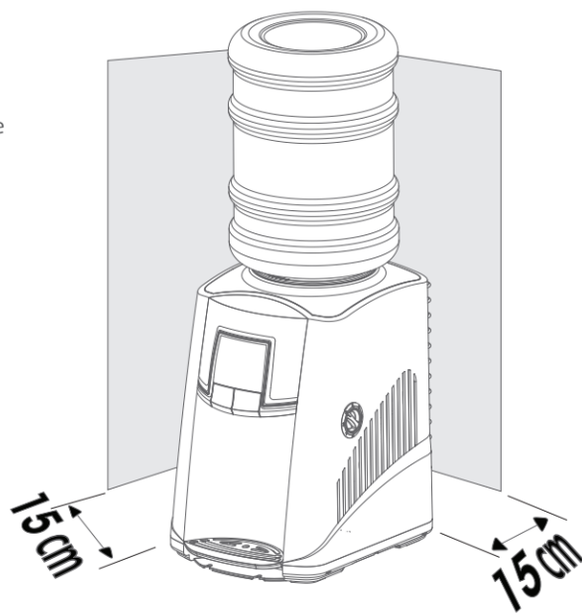
**0800 770 8517**

Atendimento de Segunda à Sexta-Feira das 08h às 12h e das 13h às 17h.

Leia com atenção todas as instruções contidas neste manual, pois ele contém informações importantes sobre o uso, higiene, manutenção e limpeza do produto. Deixe-o sempre em local acessível para eventuais consultas.

## Instalando seu bebedouro

- Antes de ligar o bebedouro, limpe-o completamente (ver seção LIMPEZA).
- Certifique que exista uma tomada elétrica exclusiva (ver seção LIGAÇÕES ELÉTRICAS).
- Este produto foi desenvolvido para ambiente interno, livre de intempéries.
- O local escolhido deve ser nivelado, seco, bem arejado, protegido de sol e chuva e distante de fontes de calor.
- Certifique que o local escolhido suporta o peso do bebedouro de água Colormaq (aproximadamente 35 kg com o garrafão cheio).
- Para instalar o bebedouro Colormaq mantenha a distância mínima de 15 cm da parede e de outros móveis. Não tombe o produto, o tombamento pode causar danos irreversíveis.
- Nunca ligue o aparelho sem água. Utilize sempre água de boa qualidade e procedência conhecida. Após colocar o garrafão, abra a torneira de água gelada até começar a sair água e feche em seguida. Aguarde aproximadamente 1 hora para obter água gelada.



## Instalando as ligações elétricas



### ATENÇÃO! RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO

Qualquer instalação ou manutenção da rede elétrica deve ser feita por um profissional capacitado, fazendo o uso dos devidos equipamentos de segurança.

## Instalando seu bebedouro

A tomada elétrica deve ser robusta e exclusiva. Antes de ligar o equipamento confira se a tensão elétrica (127V~/60Hz ou 220V~/60Hz) está de acordo com a tomada elétrica.

- A variação admissível da rede elétrica é de +/- 10% da tensão nominal. O fabricante, revendedores e representantes, isentam-se de responsabilidades, em qualquer caso, referente a variações dos níveis de tensão fora destes limites fornecidos pela concessionária local de energia elétrica.
- A tensão fora dos limites estabelecidos poderá ocasionar o funcionamento inadequado ou até a queima das partes elétricas do equipamento, e neste caso, não será coberta pela garantia.
- Para a sua segurança solicite a visita de um electricista de sua confiança para verificar as condições da rede elétrica de sua residência ou consulte a concessionária de energia elétrica.

## Limpendo o seu bebedouro

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 de água natural e gelada.
- Prepare uma solução clorada (4 litros de água limpa e 1 colher de sobremesa de água sanitária).
- Coloque a solução clorada em um garrafão vazio e abasteça seu bebedouro.
- Aguarde 15 minutos para que a solução clorada faça efeito e retire toda a água através das duas torneiras (esgote toda a água).
- Encha ¼ do garrafão com água limpa (aprox. 5 litros). Coloque novamente no bebedouro e retire toda água pelas torneiras. Isto irá enxugar os reservatórios e torneiras do seu produto.
- A cada 3 meses, com o bebedouro vazio, retire o topo e limpe todo o interior do reservatório com um pano macio umedecido em água clorada conforme instruções.
- Para retirar o topo é fácil: com a mão na parte traseira do bebedouro, puxe o topo para cima (foto 01 e foto 02).

FOTO 01

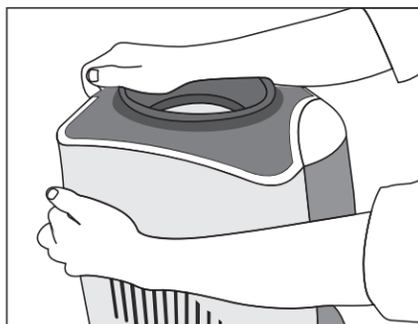
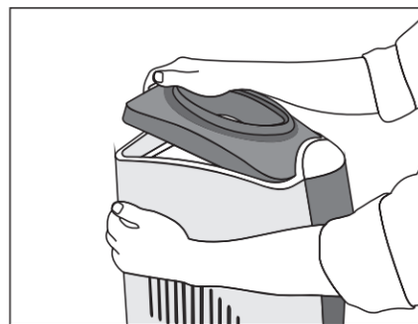


FOTO 02



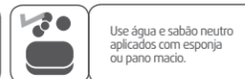
- Após tirar o topo, limpe a parte interna com bastante cuidado pois a água mineral não contém cloro e se o bebedouro não for higienizado adequadamente usando os padrões de higiene, poderá ocorrer a proliferação de bactérias contaminando a água, podendo prejudicar a saúde de quem consumir.

**Recomendação:** Proceda desta forma na primeira utilização do bebedouro e a cada 3 meses.

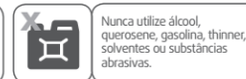
## Limpendo o seu bebedouro por fora



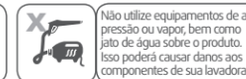
**ATENÇÃO**  
Antes de iniciar a limpeza do produto, retire o plugue da tomada para evitar choque elétrico.



Use água e sabão neutro aplicados com esponja ou pano macio.

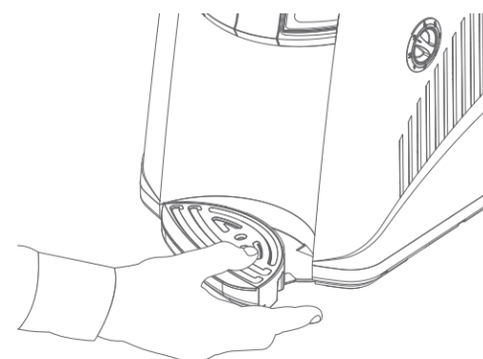


Nunca utilize álcool, querosene, gasolina, thinner, solventes ou substâncias abrasivas.



Não utilize equipamentos de alta pressão ou vapor, bem como jato de água sobre o produto. Isso poderá causar danos aos componentes de sua lavadora.

Para a limpeza do reservatório da pingadeira, basta seguir as próximas instruções:



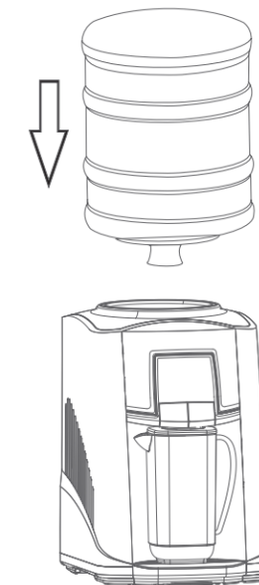
Com a mão, puxe o reservatório para frente, conforme desenho acima.



Tire o suporte interno e lave em água corrente.

## Abastecendo o seu bebedouro

- Limpe o bocal do garrafão de água e toda a área que manterá contato com a água, com um pano limpo embebido em álcool.
- Remova o lacre do garrafão com uma lâmina afiada e bem limpa.
- Coloque o garrafão encaixando o gargalo na tampa/separador.
- Se houver vazamento de água, verifique se o garrafão de plástico está com alguma rachadura, e neste caso, substitua o garrafão. Se o reservatório estiver cheio de água, esvazie-o para colocar o novo garrafão.
- No caso de reabastecimento, retire o garrafão vazio, coloque uma jarra 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 torneira de água normal poderá ser acionada imediatamente. Aguarde aproximadamente 1 hora, para obter água gelada.



## Controle da temperatura

- Seu bebedouro de água Colormaq está equipado com um dispositivo (termostato) para controle de temperatura com regulagem externa (localizado na lateral do aparelho).
- Ele vem ajustado no nível 4, recomendamos utilizar o termostato nesta posição, para obter melhor aproveitamento, eficiência e economia de energia.

## Benefícios

Este bebedouro possui espaço para uma jarra de 2 litros ou copo de liquidificador, evitando assim o transtorno de ter que encher a jarra ou copo de liquidificador usando um copo.

## CARACTERÍSTICAS

MODELO	CBEHFBA1	CBEHFBB1	CBEHFPA1	CBEHFPA2
Dimensões s/ embalagem (Alt. x Larg. x Prof.)	470 x 305 x 430 mm			
Dimensões c/ embalagem (Alt. x Larg. x Prof.)	550 x 310 x 450 mm			
Peso líquido	10,1 kg			
Peso Bruto	11,4 kg			
Faixa de Tensão	127V	220V	127V	220V
Frequência	60 Hz			
Potência consumida	88 W			
Grau de proteção à umidade	IPX0			
Temperatura de operação	5° a 40°C			
Cor do Produto	Branco	Branco	Preto	Preto
Vazão Nominal	48 litros/hora			
Vazão Mínima	30 litros/hora			

## ⚠ Importante

O seu bebedouro de água Colormaq está certificado por organismo credenciado pelo Inmetro de acordo com a portaria Nº 344 do Inmetro que trata de segurança elétrica e construtiva dos equipamentos bebedouro e purificador.

# Manual do Produto

Purificador Refrigerado Premium

## Segurança

•Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança, mesmo quando o aparelho estiver desligado.

•Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho

•A instalação de seu purificador Colormaq deve seguir as instruções descritas neste manual.

•É normal que as laterais de seu purificador de água Colormaq se aqueçam, isso se deve ao tipo de sistema de refrigeração utilizado.

•Se o cordão de alimentação de energia estiver danificado, ele deve ser substituído pela assistência técnica autorizada ou por pessoa qualificada a fim de evitar riscos de acidentes e o mau funcionamento do produto.

•Não retire a etiqueta de identificação localizada na parte traseira do purificador Colormaq para não perder a garantia de seu produto.

•Não utilize benjamins, adaptadores, extensões ou ligações improvisadas entre o purificador de água Colormaq e a tomada, pois pode acarretar curto-circuito ou incêndio ou mau funcionamento do produto.

•Sempre desligue seu purificador da tomada e feche o registro de água para qualquer manutenção ou período prolongados sem uso.

• Este equipamento foi desenvolvido exclusivamente para uso doméstico, em ambiente interno, com boa ventilação,

protegido da chuva e do sol e distante de fontes de calor (fogão, estufa, etc).

•O purificador de água Colormaq possui um eficiente sistema de filtração em estágios proporcionando uma melhor qualidade final da água. Este equipamento deverá somente ser utilizado em a água da rede pública ou concessionária conforme portaria nº 518:2004 do Ministério da Saúde.

•Este produto destina-se à melhoria da qualidade da água, sendo que a água de alimentação deverá ser de rede pública atendendo a portatia nº 2.914 do Ministério da Saúde.

•O seu purificador de água Colormaq está certificado por organismo credenciado pelo Inmetro de acordo com a portaria Nº 344 do Inmetro que trata de segurança elétrica e construtiva dos equipamentos bebedouros e purificadores, e também está certificado por organismo credenciado pelo Inmetro de acordo com NBR 16098:2012 do Inmetro que trata da melhoria da qualidade da água para uso domésticos.

•É normal uma diferença no sabor da água purificada, quando comparada com água mineral.

•Este produto foi projetado para purificar e refrigerar a água. Não utilize sob hipótese alguma para gelar outros tipos de bebidas. Isto pode danificar o produto e ocasionar perda da garantia.

•Use sempre filtros originais Colormaq.

•Substitua o filtro de acordo com as instruções contidas neste manual do usuário.

•Se o purificador de água Colormaq não for usado por dois dias ou mais, esvazie todo o reservatório e descarte a água.

•CUIDADO: Não conecte ao fornecimento de água quente.

•Não conecte tubos e mangueiras comuns à torneira do reservatório de água para redirecionar o fluxo de água filtrada.

•Não coloque objetos em cima do purificador de água Colormaq.



A instalação do seu Purificador refrigerado Colormaq é simples, não sendo necessário a ajuda de técnico especializado para auxiliá-lo nesta tarefa. Você mesmo pode instalar seguindo corretamente as orientações contidas neste manual.

## ⚠ Importante

O seu purificador de água Colormaq está certificado por organismo credenciado pelo Inmetro de acordo com a portaria Nº 344 do Inmetro que trata de segurança elétrica e construtiva dos equipamentos bebedouros e purificadores, e também está certificado por organismo credenciado pelo Inmetro de acordo com NBR 16098:2012 do Inmetro que trata da melhoria da qualidade da água para uso domésticos.

## Certificado de garantia

Termo de Garantia

1. - A Color Visão do Brasil Indústria Acrílica Ltda., projetou e fabricou este produto com o objetivo de atender da melhor maneira possível as necessidades do consumidor. Desta forma, para orientação e garantia do produto, é indispensável que seja lido o Manual de Instruções de Uso do Produto. A seguir, ficam expressas as condições de garantia que entram em vigor a partir da data de aquisição na loja, ou da entrega efetiva do produto ao consumidor, de acordo com o que segue abaixo.

2. - Prazo de Garantia Legal

2.1. - Garantia de 3 (três) meses, a contar da data de emissão na Nota Fiscal, sendo que esta garantia refere-se à garantia legal, conforme art. 24 e 26, II, da Lei nº 8.078/90.

3. - Prazo de Garantia Contratual

3.1. - Por mera liberalidade, a Color Visão, poderá oferecer mais 9 (nove) meses de garantia contratual, nos termos do art. 50, § único, da Lei nº 8.078/90, caso o consumidor atenda as seguintes condições:

3.1.1. - Dentro do prazo de garantia contratual, a Color Visão assume o compromisso de reparar ou substituir gratuitamente qualquer peça que apresentar defeito de fabricação, desde que o aparelho seja enviado para o Posto Autorizado mais próximo da residência do consumidor.

3.1.2. - Para o atendimento, é imprescindível que o consumidor, comprove que o produto encontra-se dentro do prazo de garantia, entregando uma cópia da Nota Fiscal, ou segunda via para a assistência técnica autorizada, pois do contrário, não será atendido. Portanto, o consumidor deverá guardar a Nota Fiscal cuidadosamente.

3.1.3. - Decorrido o prazo de garantia, todos os custos de reparo, peças e mão-de-obra relativas ao produto, correrão exclusivamente por conta do consumidor.

3.2. - A garantia não cobre:

3.2.1. - Devido a sua simplicidade de funcionamento e instalação, a garantia não cobre despesas com mão de obra, materiais de instalação elétrica, hidráulica, alvenaria, aterramento, esgoto, etc...

3.2.2. - Produto ou peças que tenham sido danificadas em conseqüência de transporte, carga, descarga, resultantes de acidentes, maus tratos, descuidos, uso indevido, incêndios ou catástrofes de qualquer natureza.

3.2.3. - Falha de funcionamento ou queima do produto decorrente de instalação em rede elétrica imprópria ou voltagem incorreta.

3.2.4. - Quando o defeito apresentado for causado pelo desgaste natural do produto, incluindo-se amarelamentos, riscos, manchas das partes externas ou internas decorrentes da aplicação de produtos químicos abrasivos e/ou similares que provoquem resultados danosos à integridade da matéria prima do produto.

3.2.5. - Utilização de acessórios ou componentes na instalação, não aprovados pela Colormaq ou em desacordo com as normas técnicas brasileiras.

3.2.6. - Chamadas relacionadas a informações que estejam no manual de instrução do consumidor que acompanha o produto ou que constem no próprio produto.(estes atendimentos caso efetuados serão cobrados do consumidor)

3.3. - A garantia fica automaticamente nula se:

3.3.1. - Utilizar o produto como fonte de renda, ou seja, para fins comerciais, industriais ou outros, visto que o produto foi projetado única e exclusivamente para uso doméstico.

3.3.2. - Na instalação ou no uso, não forem cumpridas as especificações constantes no Manual do Produto.

3.3.3. - O aparelho tiver recebido maus tratos, alterações ou consertos feitos por técnicos ou pessoas não credenciadas pela Color Visão do Brasil, ou, esteja agregado com quaisquer peças ou componentes não originais.

3.3.4. - Houver sinais de violação do produto, remoção e/ou alteração da etiqueta de identificação do mesmo.

A Color Visão do Brasil Indústria Acrílica Ltda., se reserva o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem prévio aviso ao consumidor.

## Solução de problemas

Problema	Causa provável	Ação corretiva
<b>Não funciona</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Falta de energia elétrica</li> <li>Tensão da tomada muito alta ou muito baixa</li> <li>Defeito na rede elétrica ou tomada</li> <li>Botão do termostato na posição ZERO (Desligado)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verifique se o plugue está conectado na tomada</li> <li>Instale um estabilizador de tensão</li> <li>Chame um electricista para consertar o defeito</li> <li>Gire o botão do termostato para a posição desejada</li> </ul>
<b>Água com gosto indesejado</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Limpeza feita com material não-recomendado</li> <li>Utilização da rede de água inapropriada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Siga corretamente o item LIMPEZA</li> <li>Verificar a rede de água do ponto de instalação</li> </ul>
<b>Ruído</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Produto encostado na parede</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obedeça as distâncias mínimas, conforme item INSTALAÇÃO DO PRODUTO</li> </ul>
<b>Água não fica gelada</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tensão na tomada fora do especificado</li> <li>Consumo de água superior à capacidade do equipamento</li> <li>Local de instalação sem circulação de ar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificar a tensão de acordo com o produto</li> <li>Verificar o consumo de acordo com a especificação do filtro</li> <li>Verificar se o local está de acordo com o manual</li> </ul>
<b>Água com pouca vazão</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Registro parcialmente fechado</li> <li>Filtro saturado</li> <li>Pressão de abastecimento hidráulico insuficiente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificar registro</li> <li>Trocar filtro</li> <li>Chamar um encanador de sua confiança e verificar a pressão da água</li> </ul>
<b>Vazamento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Filtro mal posicionado no encaixe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Retirar o filtro e recolocar com cuidado</li> </ul>
<b>Vazamento de água no gabinete</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pingadeira transbordando</li> <li>O reservatório de água poderá ter água em seu interior com temperatura bastante baixa. No caso do consumo ser baixo, isto acarretará, em alguns casos, em condensação das paredes externas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Esvaziar água da pingadeira, removendo-a do gabinete</li> <li>Retirar um pequeno volume de água a fim de minimizar o problema.</li> </ul>

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	CPUHFB1	CPUHFB1	CPUHFA1	CPUHFP1
Dimensões s/ embalagem (Alt. x Larg. x Prof.)	490 x 305 x 430 mm			
Dimensões c/ embalagem (Alt. x Larg. x Prof.)	550 x 310 x 450 mm			
Peso líquido	10,7 kg			
Peso Bruto	12,0 kg			
Faixa de Tensão	127V	220V	127V	220V
Frequência	60 Hz			
Potência consumida	88 W			
Grau de proteção à umidade	IPX0			
Temperatura de operação	5° a 40°C			
Cor do Produto	Branco	Branco	Preto	Preto
Vazão Nominal	48 litros/hora			
Vazão Mínima	30 litros/hora			
Pressão de operação	39,2 de 392 kPa (0,4 a 4 kgf/cm <sup>2</sup> )			
Vida útil do filtro	6 meses ou 4.000 litros			
Volume interno do produto	3,4 litros			
Volume do reservatório de água gelada	2,3 litros			
Volume para ensaio de extraíveis	3,4 litros			
Volume de referência para ensaio de partícula	4.000 litros			
Retenção de partícula	Classe C			
Retenção de cloro	Com redução de cloro			
Eficiência bacteriológica	Não se aplica			

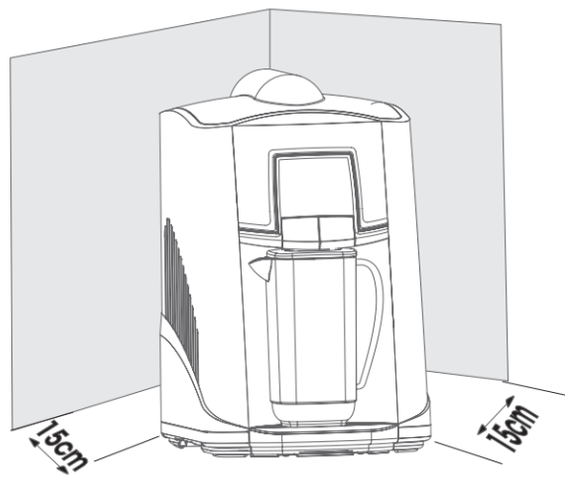
Central de atendimento técnico  
**0800 770 8517**

Atendimento de Segunda à Sexta-Feira das 08h às 12h e das 13h às 17h.

Leia com atenção todas as instruções contidas neste manual, pois ele contém informações importantes sobre o uso, higiene, manutenção e limpeza do produto. Deixe-o sempre em local acessível para eventuais consultas.

## Instalando seu purificador

- Antes de ligar o purificador, limpe-o completamente (ver seção LIMPEZA).
- Feche o registro geral de água antes de instalar o purificador de água Colormaq.
- Certifique que o local escolhido suporta o peso do Purificador de água Colormaq, lembrando que é necessário ter uma torneira ou um registro para o fornecimento de água.
- Para instalar o purificador Colormaq mantenha a distância mínima de 15 cm da parede e de outros móveis. Não tombe o produto, o tombamento pode causar danos irreversíveis.
- Certifique-se que exista uma tomada elétrica exclusiva (ver seção ligação elétrica).
- O local escolhido deve ser nivelado, seco, bem arejado, protegido de sol e chuva e distantes de fontes de calor.



## Instalando as ligações hidráulicas

- A pressão da Rede Hidráulica não poderá ser superior a 39,2 de 392 kPa (0,4 a 4 kgf/cm<sup>2</sup>). Caso contrário deverá ser instalada em válvula reguladora de pressão.
- Se a saída de água for de 1/2", acople a bucha de redução de 3/4" para 1/2" no ponto de saída de água. Se a saída de água já for 3/4" não há necessidade de utilizar a bucha de redução encontrada na mangueira. Qualquer dúvida consulte um encanador de sua confiança.
- Introduza a mangueira de água no ponto de entrada de água do purificador de água Colormaq.
- Antes de ligar o produto é preciso fazer a limpeza do filtro e higienização do purificador de água Colormaq, essas informações estão neste manual.
- Junto com seu purificador de água Colormaq acompanha uma mangueira de entrada de água atóxica, não podendo ser utilizada outra mangueira, pois na maioria das vezes essas não são atóxicas e podem causar gostos desagradáveis e contaminar a água.

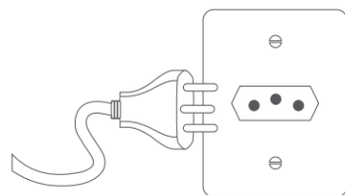
**Importante:** A mangueira não poderá ficar exposta, ou seja, passando pela parte frontal do purificador de água Colormaq. Evitando que possa ser puxada, ocasionando a queda do aparelho, ou vazamento de água no sistema de conexão.

## Instalando as ligações elétricas



### ATENÇÃO! RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO

Qualquer instalação ou manutenção da rede elétrica deve ser feita por um profissional capacitado, fazendo o uso dos devidos equipamentos de segurança.



## Instalando seu purificador

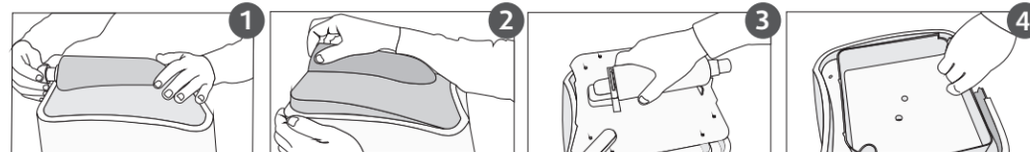
- A tomada elétrica deve ser robusta e exclusiva. Antes de ligar o equipamento confira se a tensão elétrica (127V~/60Hz ou 220V~/60Hz) está de acordo com a tomada elétrica.

- A variação admissível da rede elétrica é de +/- 10% da tensão nominal. O fabricante, revendedores e representantes, isentam-se de responsabilidades, em qualquer caso, referente a variações dos níveis de tensão fora destes limites fornecidos pela concessionária local de energia elétrica.
- A tensão fora dos limites estabelecidos poderá ocasionar o funcionamento inadequado ou até a queima das partes elétricas do equipamento, e neste caso, não será coberta pela garantia.
- Para a sua segurança solicite a visita de um electricista de sua confiança para verificar as condições da rede elétrica de sua residência ou consulte a concessionária de energia elétrica.

## Limpendo o seu purificador

A água armazenada no reservatório de seu purificador de água Colormaq não possui cloro, pois ele foi retido pela Unidade de Purificação (filtro). Por esse motivo é muito importante que seja feita a higienização a cada 3 meses. Para fazer a higienização proceda da seguinte forma:

- Retire o plugue da tomada e feche o registro de água (se tiver) ou torneira e esvazie completamente seu purificador utilizando as torneiras de água gelada e natural.



1 Tire a mangueira de entrada de água.

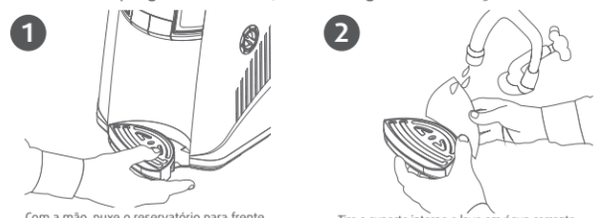
2 Com a mão na parte traseira do purificador, puxe a tampa para cima.

3 Puxe para cima o filtro junto com a base que segura o filtro conforme desenho.

4 Puxe para cima o reservatório de água conforme o desenho, lembrando que o reservatório tem que estar totalmente vazio.

- Prepare uma solução clorada utilizando 2 litros de água limpa e 1/2 colher de sobremesa de água sanitária (solução 5% de hipoclorito de sódio).
- Encha o alojamento do reservatório do purificador de água Colormaq com essa solução.
- Aguarde 15 minutos para que a solução clorada faça efeito e retire toda a água através das duas torneiras.
- Enxágue o alojamento do reservatório com água limpa e retire toda água pelas torneiras, tenha cuidado para não deixar resíduos que possam entupir a tubulação, e faça o enxágue com bastante atenção para não deixar gosto e cheiro na água.
- Coloque novamente o reservatório no alojamento, o filtro com a base do filtro, e a tampa de seu purificador Colormaq.
- Repita essa operação a cada 3 meses.

Para a limpeza do reservatório da pingadeira é fácil, bastar seguir as instruções abaixo:



1 Com a mão, puxe o reservatório para frente.

2 Tire o suporte interno e lave em água corrente.

## Limpendo o seu purificador por fora



**ATENÇÃO**  
Antes de iniciar a limpeza do produto, retire o plugue da tomada para evitar choque elétrico.



Use água e sabão neutro aplicados com esponja ou pano macio.



Nunca utilize álcool, querosene, gasolina, thinner, solventes ou substâncias abrasivas.



Não utilize equipamentos de alta pressão ou vapor, bem como jato de água sobre o produto. Isso poderá causar danos aos componentes de sua lavadora.

Quando realizar a limpeza da caixa de água de abastecimento da rede hidráulica feche o registro geral e retire a mangueira do purificador, antes de conectar a mangueira novamente ligue o registro para que saia possíveis impurezas existente na tubulação.

## Mantenha sempre a higiene de seu purificador:

- O purificador de água Colormaq oferece água potável, segura e confiável. Para um desempenho ideal do purificador é importante manuseá-lo usando os padrões de higiene.
- Se o aparelho não for higienizado adequadamente, poderá ocorrer a proliferação de bactérias contaminando novamente a água, podendo prejudicar a saúde de quem consumir.
- Siga sempre os procedimentos de higiene ao limpar ou tocar em superfícies que tenham contato com a água filtrada, especialmente na parte interna do reservatório de água.
- Sempre desinfete panos e equipamentos de limpeza fervendo-os ou usando um desinfetante.
- Recomendamos colocar um pano ou esponja de molho por um minuto em uma solução de 10 ml de água sanitária com 1 litro de água antes de fazer a limpeza com esse material.
- Sempre limpe as superfícies frequentemente tocadas pelas mãos de maneira higiênica usando sabão neutro.

## Utilizando o purificador

- Com o aparelho conectado a rede hidráulica e já realizada a higienização (conforme instruído no item sobre o filtro) é hora de encher o reservatório de água. Coloque a jarra que acompanha o purificador sob o bico de saída de água, abra a torneira de água natural. Em seguida abra o registro geral da rede hidráulica (se tiver).
- Deixe sair água verificando se está devidamente cristalina, abra a torneira de água gelada aguardando que a mesma também esteja cristalina.
- O carvão ativado usado em seu filtro é inócuo a saúde humana.
- Os cuidados acima devem ser tomados apenas no momento da instalação do purificador ou na substituição do filtro de água.
- É normal que seu equipamento aqueça durante o funcionamento.

**Importante:** Aguarde 1 hora na primeira vez que ligar o purificador para obter água gelada.

Para controlar a temperatura de saída da água:

- Seu purificador de água Colormaq está equipado com um dispositivo (termostato) para controle de temperatura com regulagem externa (localizado na lateral do aparelho).
- Ele vem ajustado no nível 4, recomendamos utilizar o termostato nesta posição, para obter melhor aproveitamento, eficiência e economia de energia.

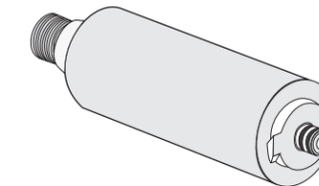


## Sobre o filtro

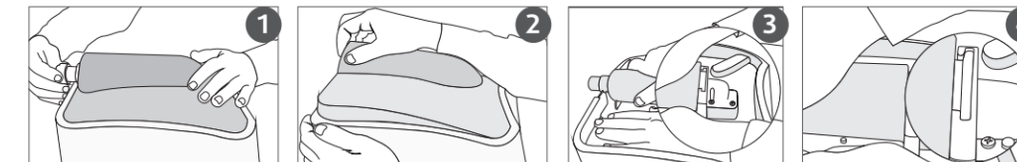
O seu filtro tem como finalidade reter as impurezas da água potável (tratada por concessionária de fornecimento de água), assim como reduzir cloro, odores e gostos estranhos.

• O interior do filtro contém cartuchos de polipropileno atóxico que retêm impurezas tanto na superfície como também na espessura. No interior temos o carvão ativado, que pelo processo de adsorção reduz cloro, odores e gostos estranhos da água.

- Este carvão é impregnado com prata coloidal que possui uma função bacteriostática inibindo a proliferação de microorganismos no seu interior.
- A vida útil média de seu filtro é de 4.000 litros (aproximadamente 6 meses), porém dependendo da qualidade da água no local, esta vida poderá ser menor.
- Este tipo de filtro não admite retro lavagem.
- Independente da queda de vazão ou não, o seu filtro deverá ser substituído a fim de manter a ótima performance de funcionalidade, a cada 6 meses.
- Antes do uso o filtro deve ser conectado a mangueira, depois conecte a mangueira na saída de água e ligue a torneira devagar. Você verá uma água turva saindo.
- Deixe a água escoando por aproximadamente 3 minutos (aproximadamente 6 litros), até que a água saia cristalina do filtro.



Para substituir o filtro:

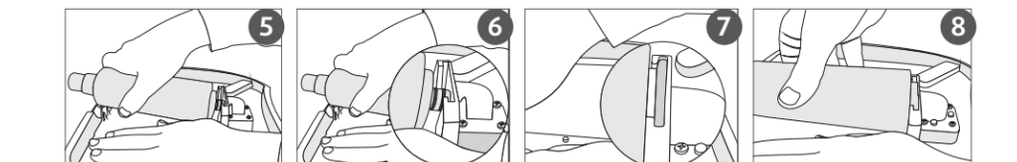


1 Tire a mangueira de entrada de água.

2 Com a mão na parte traseira do purificador, puxe a tampa para cima.

3 Apoie uma mão na base que segura o filtro e com a outra mão gire o filtro no sentido horário.

4 No momento que a trava do filtro estiver totalmente para cima.



5 Puxe com cuidado para frente.

6 Pegue o filtro novo e encaixe no orifício que fica na base do filtro com a trava do filtro para cima.

7 Encaixe com cuidado até que encoste totalmente na haste que trava o filtro.

8 Após estar totalmente encostado na haste que trava o filtro até o final no sentido anti-horário até o encaixe final da trava.



9 Coloque a tampa do purificador sempre iniciando com a parte da frente.

10 Após encaixe a parte de traz.

Depois de realizar a troca do filtro não esqueça de seguir as instruções que está no item "Utilizando o purificador".

## Benefícios

Este purificador possui espaço para uma jarra de 2 litros ou copo de liquidificador, evitando assim o transtorno de ter que encher a jarra ou copo de liquidificador usando um copo.