

# CERTIFICADO DE GARANTIA

A VALIDADE DESTA GARANTIA É CONDICIONADA A APRESENTAÇÃO DA NOTA FISCAL DO APARELHO

1) A **Líder** - Indústria e Comércio Ltda. garante ao adquirente deste aparelho a reparação gratuita de qualquer defeito, comprovadamente de fabricação, que se manifestar em até 12 meses a partir da data de emissão da respectiva Nota Fiscal.

2) Estão excluídos desta garantia o filtro purificador e os defeitos provocados por: acidentes, negligência e maus tratos no uso do aparelho; o uso de material de limpeza impróprio; excesso de pressão da rede hidráulica; voltagem da tomada divergente à do aparelho, falta ou deficiência de aterramento, e oscilação excessiva da voltagem elétrica da rede. Para os componentes de plástico a garantia está limitada a seis meses da data de emissão da Nota Fiscal.

3) Perderão o direito à garantia os aparelhos que tiverem alteradas as suas características, inclusive as adaptações se havidas na sua instalação; se substituído algum componente por peça não original; se ocorrida a remoção ou alteração dos números de série ou da plaqueta de sua identificação, ou ainda, se levado à manutenção fora da rede autorizada.

4) As peças substituídas em garantia serão de propriedade do fabricante.

5) Os aparelhos em garantia serão atendidos somente nos endereços das oficinas da rede autorizada, para onde o proprietário deverá levá-lo por sua conta e risco.

6) Desejando o cliente atendimento a domicílio, consulte uma oficina da rede, pois a taxa de visita será cobrada, inclusive para as chamadas sem justificativas tipo falta d'água, falta de energia elétrica, instalação inadequada, etc.

Necessitando de mais informações ligue no Atendimento **Líder**:

(31) 3524.3200 ou consulte nosso site [www.liderbebedouros.com.br](http://www.liderbebedouros.com.br)

**NOTA:** Sempre que o estado da tecnologia exigir, os modelos semelhantes a este aparelho poderão sofrer modificações, sem prévio aviso e sem que isto incorra em obrigações de qualquer espécie para o fabricante.



## MANUAL DE INSTRUÇÕES

Leia as instruções antes de instalar seu aparelho

### **MANANCIAL 120** BEBEDOURO DE ÁGUA NATURAL E GELADA Tripla Filtragem com Carvão Ativado



Prezado Cliente

Parabéns e obrigado por ter escolhido a marca **Líder**, empresa detentora da mais avançada tecnologia em purificação de água com economia, conforto e sem agressão ao meio ambiente. Neste manual você encontrará instruções para a utilização correta do seu aparelho, inclusive advertências sobre a pressão de entrada d'água.

Cordialmente,

**Líder** - Bebedouros e Purificadores.

*Número de Série:*

## 1. AO ABRIR A EMBALAGEM

Verifique cuidadosamente se o aparelho encontra-se em perfeitas condições. Caso contrário, não o instale e entre em contato com o revendedor ou a Lider para as devidas providências. Confira o modelo, nº de série, voltagem, potência e capacidade informados na plaqueta de identificação afixada no aparelho.

## 2. KIT INSTALAÇÃO QUE ACOMPANHA O PRODUTO

- 1,5 m de mangueira de polietileno atóxica, já conectada ao aparelho.
- 1 adaptador de rosca de 1/2" para conexão da mangueira à rede hidráulica.
- 4 buchas S8 com respectivos parafusos.

## 3. PRÉ-INSTALAÇÃO

A instalação do seu aparelho é simples, mas devem ser observadas as seguintes instruções **importantes**:

- 1) Escolha um local seco, arejado e principalmente sem incidência de raios solares.
- 2) Providencie: a) uma tomada exclusiva de energia elétrica, com aterramento, voltagem e potência equivalentes à do seu aparelho; b) um ponto exclusivo de água com registro de 1/2", tendo nele acoplado o adaptador fornecido no kit; c) um ponto de esgoto de 1/2". A fixação deste aparelho atenderá a Norma NBR9050 de Acessibilidade se este for afixado a 90cm do piso. Para isto, os dois parafusos superiores de sua fixação devem estar a 120cm do piso e os dois inferiores a 41cm abaixo dos superiores. Desta forma os pontos a), b) e c) acima devem ser instalados a 63cm do piso, distantes 10cm entre si.
- 3) A pressão da água neste ponto b) não pode exceder 2kg/cm<sup>2</sup>, equivalentes a 20 metros de coluna d'água, sob pena de danificar o aparelho. Se necessário, a **Lider** e lojas de material hidráulico locais comercializam válvula-reguladora-de-pressão.
- 4) Nas conexões rosqueadas utilize somente veda-rosca de fita teflon a fim de evitar sabor desagradável na água.

## 4. INSTALAÇÃO EM PAREDE

Primeiramente faça os dois furos superiores a 120cm do piso e eixos distantes 34cm entre si. Introduza as buchas e nelas

rosqueie os parafusos fornecidos no Kit, tomando o cuidado de deixar uma folga de 2mm do seu final. Repita esta operação com os dois parafusos inferiores, porém a 79cm do piso. Pendure o aparelho nos parafusos já afixados na parede, encaixando-o pelas furações específicas existentes na parte traseira superior. Após seu encaixe conecte as mangueiras de água, esgoto e plugue elétrico nos pontos providenciados na PRÉ-

## 5. PRIMEIRO USO

### INSTALAÇÃO.

Depois de instalado é importante que se faça um primeiro uso do aparelho para ajustá-lo. Para isto mantenha pressionado o botão de água gelada até encher o reservatório interno e extravasar pelo bico de saída de água. Em seguida coloque um recipiente transparente sob o bico. Observe, no início, a água ligeiramente turva devido à presença de partículas finas e soltas de carvão do filtro purificador. Estas partículas são geradas durante a movimentação e manuseio do filtro na fábrica, mas são inócuas à saúde humana, e serão definitivamente eliminadas por este processo após extravasados 3 litros de água. E finalmente regule, a seu gosto, a vazão no bico de saída das águas natural e gelada, girando com uma chave-de-fenda, ligeiramente à direita ou esquerda, os dois parafusos localizados na parte inferior do aparelho.

## 6. CONSERVAÇÃO E LIMPEZA

Antes de iniciar o procedimento desconecte o plugue da tomada elétrica. Utilize pano umedecido em água e sabão neutro (de coco). Em seguida use um pano úmido e por último um pano seco. Não faça uso de detergentes, sabão cáustico, álcool, solventes ou cloro, produtos corrosivos ou abrasivos, e nem utilize buchas ou escovas abrasivas, pois agridem e danificam o

## 7. TROCA DO FILTRO PURIFICADOR

acabamento do gabinete.

O filtro de água do Manancial 120 é de tripla filtragem. A eficiência da filtragem e a pureza da água servida pelo seu aparelho dependem da qualidade do elemento

filtrante, o qual deverá ser substituído a cada 6 meses ou 5.000 litros de água filtrada. A redução do fluxo de saída d'água é sintoma de excesso de retenção de impurezas no filtro, possivelmente devido a qualidade da água na caixa d'água.

## COMO TROCAR O FILTRO

- 1) Feche o registro exclusivo de alimentação do aparelho.
- 2) Solte os dois parafusos da tampa transparente que protege o filtro.
- 3) Puxe para fora, cerca de 5cm, o filtro usado e as duas mangueiras diretamente conectadas a ele. Preserve o sentido do seu posicionamento ao substituí-lo.
- 4) Pressione e mantenha fortemente pressionado o anel azul (ou branco) do engate-rápido do filtro, e simultaneamente puxe a mangueira no sentido contrário, com ligeiro esforço e sem girar, desconectando-a assim do filtro usado. Repita a operação com a outra mangueira e descarte este filtro.
- 5) De posse do filtro novo reconecte as mangueiras nos seus engates-rápido, tomando o cuidado de aprofundar o encaixe vigorosamente, mas sem girar.
- 6) Retorne o filtro ao seu lugar e torne a fixar a tampa transparente com os dois parafusos, sem apertar.
- 7) Re-abra o registro exclusivo e execute os procedimentos do "Primeiro Uso".

## 8. CUIDADOS ESPECIAIS

- 1) Durante a limpeza da caixa d'água do imóvel mantenha fechado o registro exclusivo do aparelho. E antes de retomar a sua utilização, deixe aberta durante 2 minutos, a torneira mais próxima da instalação do aparelho para eliminar o excesso de impurezas que fatalmente terá ocorrido na rede hidráulica. Este cuidado evitará a redução da vida útil do filtro.
- 2) A fim de evitar riscos de choque, havendo danos no cabo de alimentação elétrica, este deverá ser substituído por meio de pessoa qualificada.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

MODEL O	DIMENSÕES (mm)			PESO kg	Condensador	Cap. Reservatório L
	Alt.	Larg.	Prof.			
Mananci al	540	430	560	21	Ventilação forçada	3,5
Capac. de Refrigeração: entre 8°C à 10°C - Termostato blindado e não regulável.						
Potência: 148w - em 60hz - Grau de Proteção: IPX0 - Classe I - Plugue com pino <i>terra</i> .						
Pressão de água na entrada: de 0,3 à 2kg/cm <sup>2</sup> (de 3 a 20 m.c.a)						
Filtro de tripla filtragem Descartável NEW 1000 - Reduz pelo menos 75% do cloro livre - Eficiência Bacteriológica: N/A						
Eficiência na retenção de partículas - Classe C: Filtra partículas com dimensões entre 5 e 15 micra.						
Fios e tubulações ao aparente						

Este aparelho e Manual foram desenvolvidos conforme a NBR 16098/2012

Todos os bebedouros e purificadores de água devem ser abastecidos por água potável tratada conforme a portaria nº 2914/dez2011 do Ministério da Saúde.

