



## BEBEDOURO ACESSÍVEL

- [INÍCIO »](#)
- [BEBEDOURO ACESSÍVEL »](#)
- BEBEDOURO MANANCIAL 120 ACESSÍVEL - 1 TORNEIRA (SOB CONSULTA)

[Zoom](#)



---

## BEBEDOURO MANANCIAL 120 ACESSÍVEL - 1 TORNEIRA (SOB CONSULTA)

COD.: 101  
| ADICIONAR SUA OPINIÃO

Bebedouro médio, suspenso com fixação em parede, projetado para portadores de necessidades especiais



CALCULE AO LADO O FRETE DE ENTREGA PARA SUA REGIÃO

### Aplicabilidade e Manual de Instruções do Bebedouro Manancial:

O Manancial 120 é um aparelho de afixação em parede, desenvolvido sob os preceitos da norma NBR9050 / 2015 da ABNT, que define diversos parâmetros para atendimento a **peessoas portadoras de necessidades especiais ou de mobilidade reduzida**. Os pontos hidráulico e elétrico para sua instalação dependem de informações técnicas contidas no Manual de Instruções e Garantia, o qual sugerimos uma leitura prévia e detalhada clicando

### Características do Bebedouro Manancial:

- Este aparelho depende de afixação em parede, e para atendimento à citada norma deve-se observar a altura recomendada no Manual de Instalação;
- **Possui gabinete em chapa de aço inox escovado**, com fechamento lateral em polipropileno preto;
- Fornece água nas temperaturas gelada e ambiente, identificadas por etiqueta de leitura tátil (braille);
- Possui termostato blindado e não regulável, pré-ajustado de fábrica para 8° a 10°;
- Sua capacidade de refrigeração é a de fornecer 120 copos de 200ml por hora, em ambiente de temperatura média de 27°;
- Seu acionamento se faz por 2 botoeiras de pressão, com saída somente tipo esguicho, com registro de ajuste de fluxo;
- Fios elétricos e tubulações ao aparente.
- Possui filtro de tripla filtração, descartável, de acesso fácil e prático para reposição;
- Pertence à Classe III na eficiência de retenção de partículas - Classe III: Filtra 85% das partículas com dimensão acima de 10 micra;
- E pertence à Classe C I na eficiência em redução do cloro livre encontrado na água: Classe C I: Reduz acima de 75% do cloro livre;
- A pressão mínima e a máxima da água na entrada do aparelho é de 3 a 20 m.c.a. (0,3k/cm<sup>2</sup> - 2k/cm<sup>2</sup>);
- Seu sistema de refrigeração é formado por compressor com potência de 1/12 de HP e condensador, ambos refrigerados por ventilador elétrico;
- O gás refrigerante é o tipo Suva R-134a, ecologicamente correto que não agride o meio ambiente;
- Possui grau de proteção elétrica IPX0 - Classe I - Plugue com pino terra;
- O seu reservatório interno é fabricado todo em aço inox, com capacidade volumétrica de 2,6 litros, serpentina interna de aço inox, dreno para limpeza, sendo este conjunto revestido por poliestireno expandido (isopor);
- Suas dimensões, em centímetros, sem embalagem são: alt.51; larg.43; prof.49, e 16kg de peso;
- Para transporte considere as dimensões da sua embalagem, as quais são, em centímetros: alt.54; larg.46; prof.52;
- Dentro da embalagem você encontrará, além do aparelho, 1m de mangueira de polietileno atóxica, conectada ao aparelho; 1 adaptador de rosca de 1/2" para conexão da mangueira com a rede hidráulica; e 2 buchas S8 com respectivos parafusos;

#### CENTRAL DE ATENDIMENTO



(31) 3524-3200

Segunda a Sexta de 8h as 11h30 / 13h as 18h



lider@liderbebedouros.com.br

CNPJ: 27.147.298/0001-13

R. dos Lírios, 37 - Chácara Boa Vista, Contagem - MG Cep: 32.150-230