

Diluidor de Gel DL-10 LR

O **Diluidor de Gel DL-10 LR** é ideal para a diluição de produtos viscosos, a diluição do produto é feita por uma bomba peristáltica.

O diluidor **DL-10 LR** é indicado também quando não há pressão de água suficiente para o uso do diluidor manual, uma vez que o sistema de venturi precisa de no mínimo 1,5 bar de pressão de água.



Aplicações: Cozinhas industriais, hotéis, restaurantes, etc.

Itens do Produto

| Item | Qtde. | Unid. | Descrição |
|-----------|-------|-------|---|
| 01 | 01 | pc | Diluidor de gel DL-10 LR |
| 02 | 01 | pc | 2m mangueira PVC cristal Ø3/8" com válvula pé |
| 03 | 01 | pc | 2m mangueira PVC cristal Ø1/2" |
| 04 | 02 | pc | Parafusos de fixação 4,2 x 25 mm com bucha 6 |

Instalação

Antes da instalação, verificar a tensão da rede de alimentação e do equipamento.

- 1 – Fixar o equipamento a uma altura aproximada de 1,5m, utilizando os parafusos de fixação que acompanham o produto.
- 2 – Conectar a mangueira de PVC cristal Ø3/8" no engate esquerdo da bomba peristáltica (entrada de produto concentrado).
- 3 – Conectar a mangueira de PVC cristal Ø1/2" no espigão de saída do produto diluído.
- 4 – Conectar a água no espigão à direita do diluidor.
- 5 – Ligar o fio de alimentação na tomada (110/220V)

Ajuste de diluição

O ajuste das diluições é feito através de dois potenciômetros localizados na placa de circuito impresso no interior da bomba. Os potenciômetros ajustam a velocidade do motor da bomba de maneira independente, possibilitando duas diluições diferentes.

A vazão da água também pode ser ajustada fechando/abrindo o registro que está no interior da caixa.

Manutenção do tubo

Recomendamos a verificação mensal das condições do tubo; Sempre troca-lo se estiver rachado ou visivelmente gasto.

Observação importante – Garantia: Não há garantia para tubo de neoprene e ou danos causados por ruptura do mesmo, este tubo deve ser trocado por manutenção preventiva.

A compatibilidade do material do tubo com o produto dosado é de responsabilidade do cliente.

Dados Técnicos

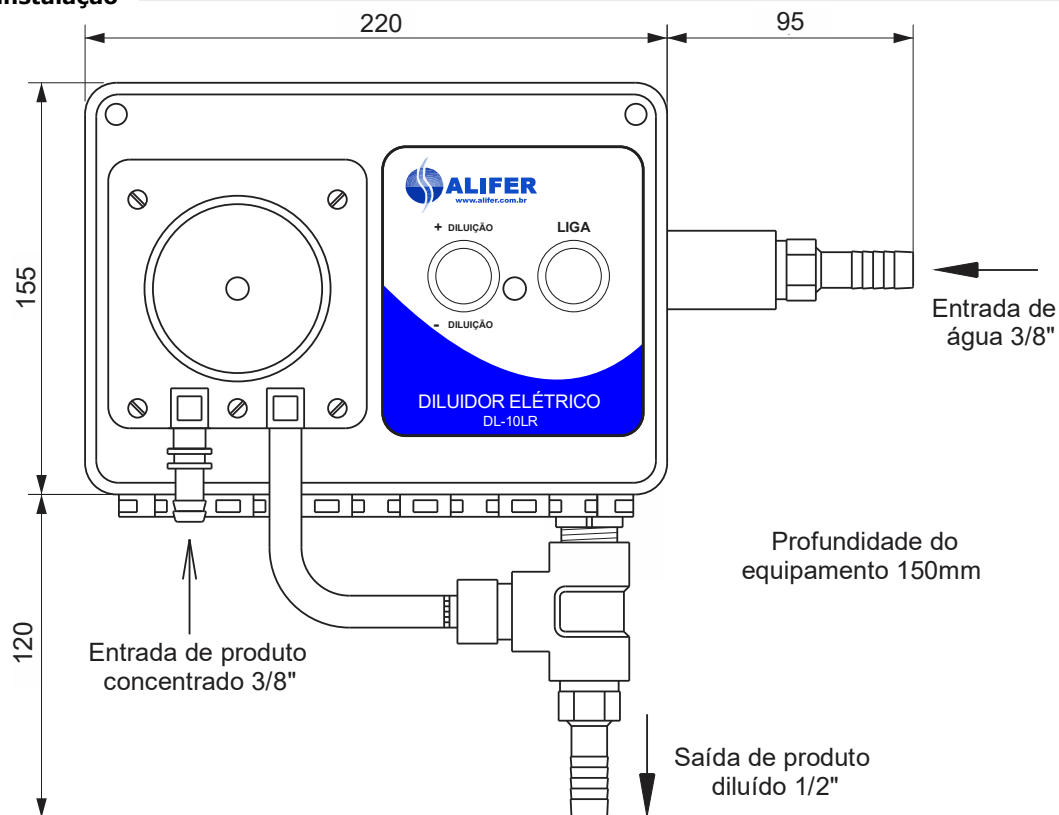
| | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Tensão de alimentação (tomada) | Bivolt 127V/220V |
| Fusível | 1A |
| Tubo | Tubo neoprene preto Ø5/16" x Ø1/2" |
| Vazão da bomba | Até 500 ml/min* |

*Vazão medida com água / outras vazões sob consulta

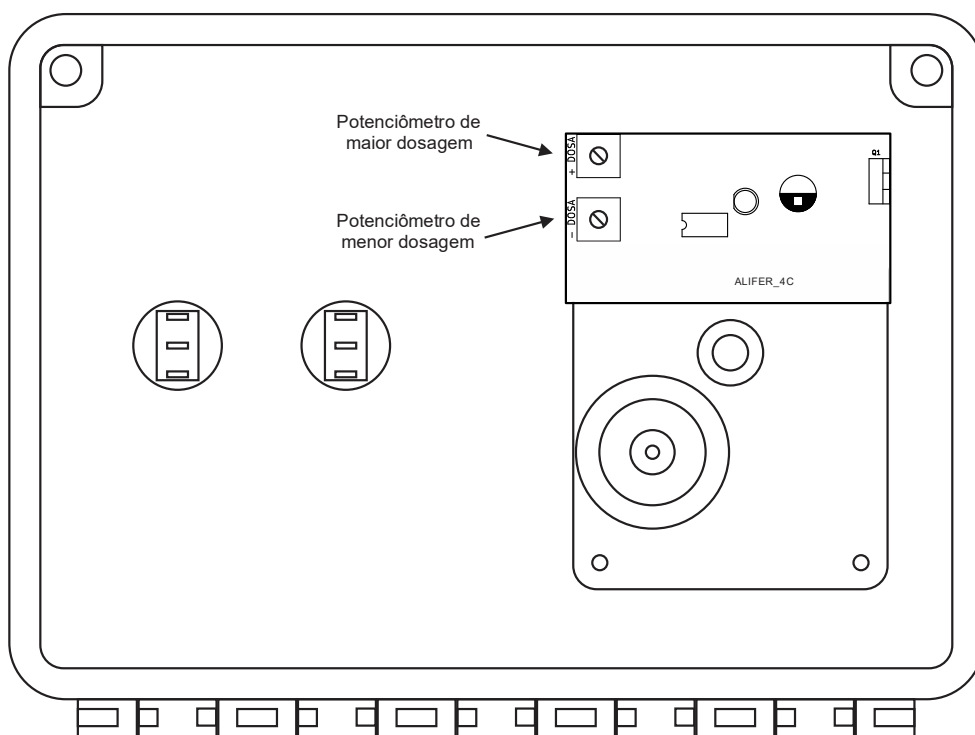
ALIFER Indústria e Comércio Ltda.

Rua João Bertacchi, 36 - Jardim Cristal - São Paulo - SP
 Fone: (11) 5667-7703 - alifer@alifer.com.br - www.alifer.com.br

Esquema de instalação



Ajuste de dosagens



ALIFER Indústria e Comércio Ltda.

Rua João Bertacchi, 36 - Jardim Cristal - São Paulo - SP

Fone: (11) 5667-7703 - alifer@alifer.com.br - www.alifer.com.br