

## 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
<b>01</b>	01	pc	Diluidor de gel DL-10 LR
<b>02</b>	01	pc	2m mangueira PVC cristal Ø3/8" com válvula pé
<b>03</b>	01	pc	2m mangueira PVC cristal Ø1/2"
<b>04</b>	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.

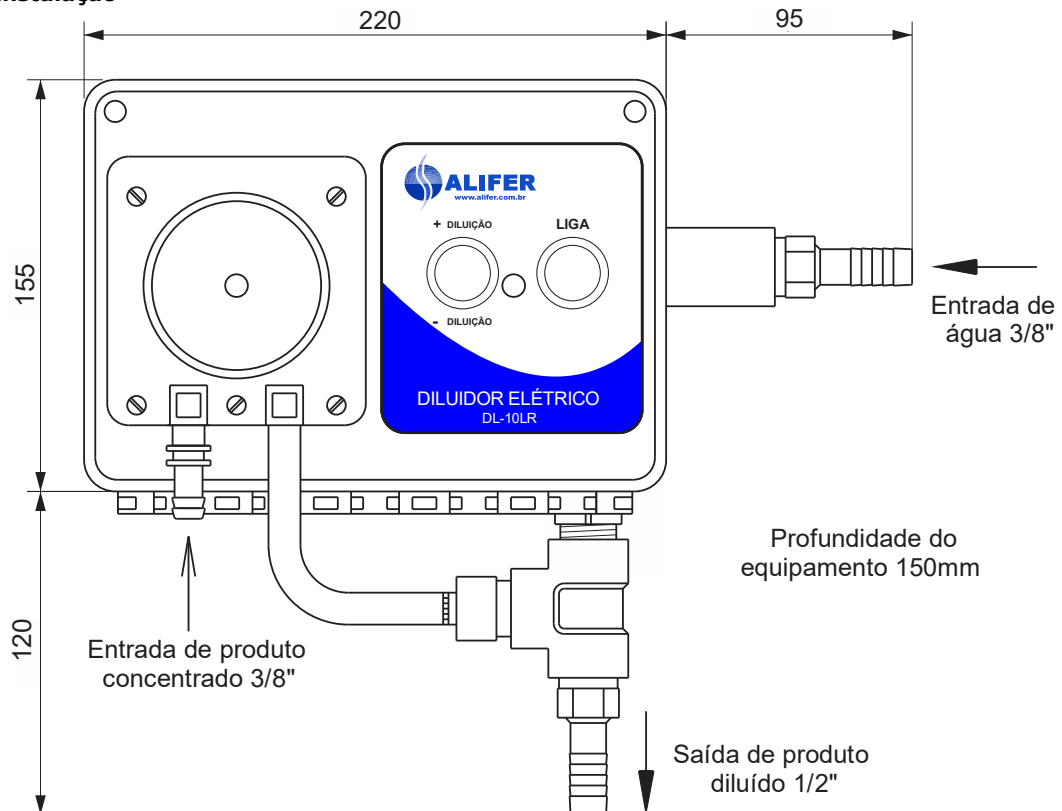
A compatibilidade do material do tubo com o produto dosado é de responsabilidade do cliente.

### Dados Técnicos

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

\*Vazão medida com água / outras vazões sob consulta

**Esquema de instalação**



**Ajuste de dosagens**

