

Diluidor Elétrico DL10 LR

O Diluidor Elétrico DL10 LR é ideal para a diluição de produtos viscosos. A diluição do produto é feita por uma Bomba Peristáltica.

O Diluidor DL10 LR é indicado, também, quando não há pressão de água suficiente para o uso do diluidor manual, uma vez que este precisa de, no mínimo, 1,5bar para realizar a diluição já que é utilizado o sistema de venturi.

Aplicações: Cozinhas industriais, hotéis, motéis, açougues, restaurantes, hospitais, frigoríficos etc.



Itens do Produto

| Item | Qtde. | Unid. | Descrição |
|------|-------|-------|---|
| 01 | 01 | pc | Diluidor Elétrico DL10 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 4,2x25 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 o suporte e os parafusos de fixação que acompanham o produto
2. Conectar a mangueira de PVC Cristal Ø3/8" no engate esquerdo da bomba peristáltica (entrada do 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 tensão na tomada (220V)

Ajuste de diluição

O ajuste de diluição é feito através do potenciômetro localizado na parte frontal da bomba. O potenciômetro regula a velocidade do motor da bomba, bombeando a quantidade de produto desejada para a diluição. A vazão da água também pode ser ajustada fechando-se o registro no interior da caixa.

Manutenção do Tubo

Recomendamos a verificação mensal das condições do tubo de neoprene. Sempre trocá-lo se estiver rachado ou visivelmente gasto.

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

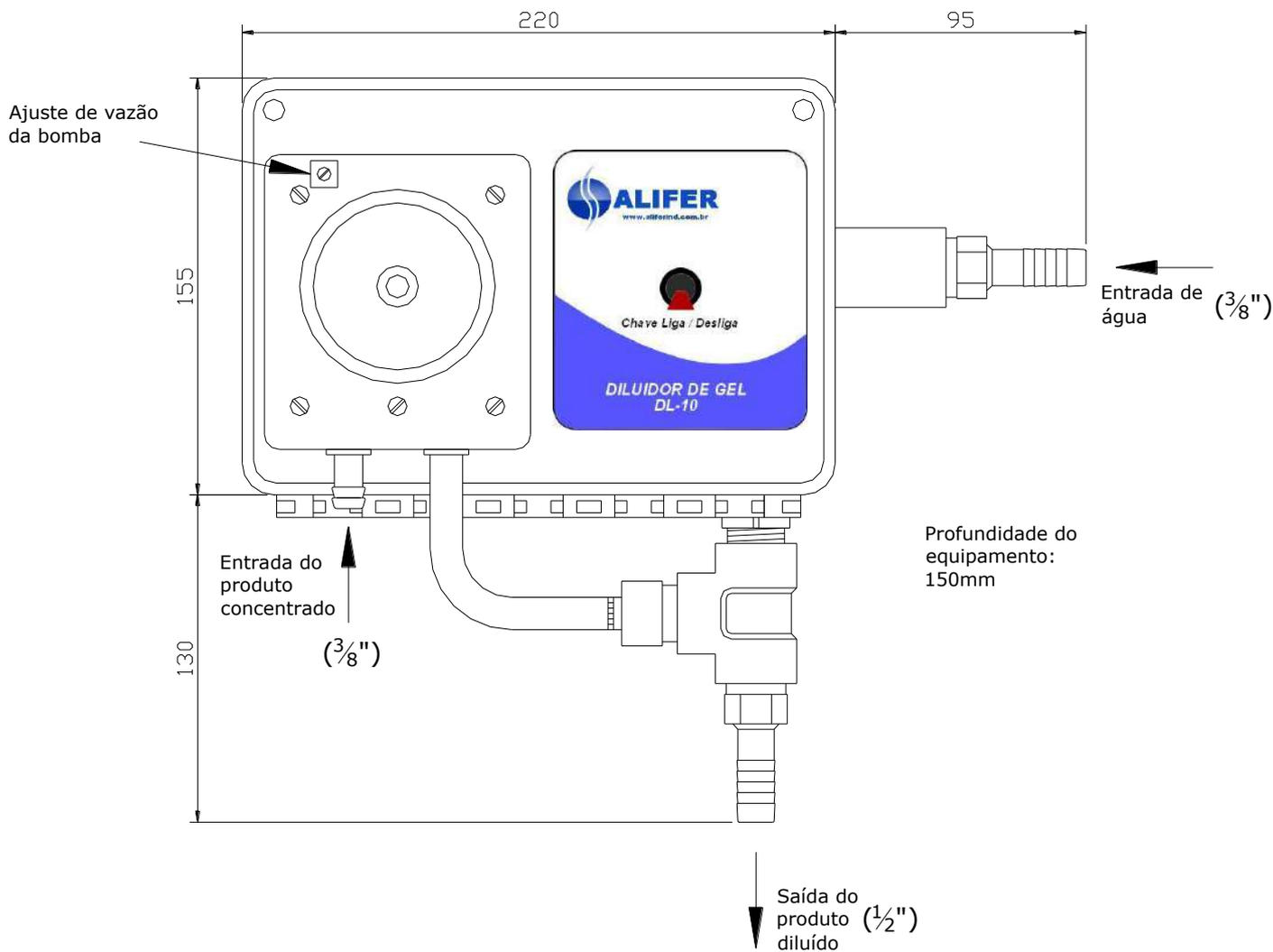
A compatibilidade do material do tubo com o produto dosado é de responsabilidade do cliente.

Dados Técnicos

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Tensão de alimentação | Bivolt (110/220V) |
| Fusível | 1A |
| Tubo | Tubo Neoprene Preto Ø5/16" x Ø1/2" |
| Moto Redutor | G 60RPM 24V E/L LR |
| Vazão da bomba | De 117 a 230 ml/min* |
| Vazão da água (5 bar) | 24.000 ml/min |

* Vazão medida com água / Outras vazões sob consulta

Esquema de Instalação



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