

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 este precisa de, no mínimo, 1,5bar para realizar a diluição já que é utilizado o sistema de venturi.

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	01	pc	Tubo Neoprene reserva
05	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. 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

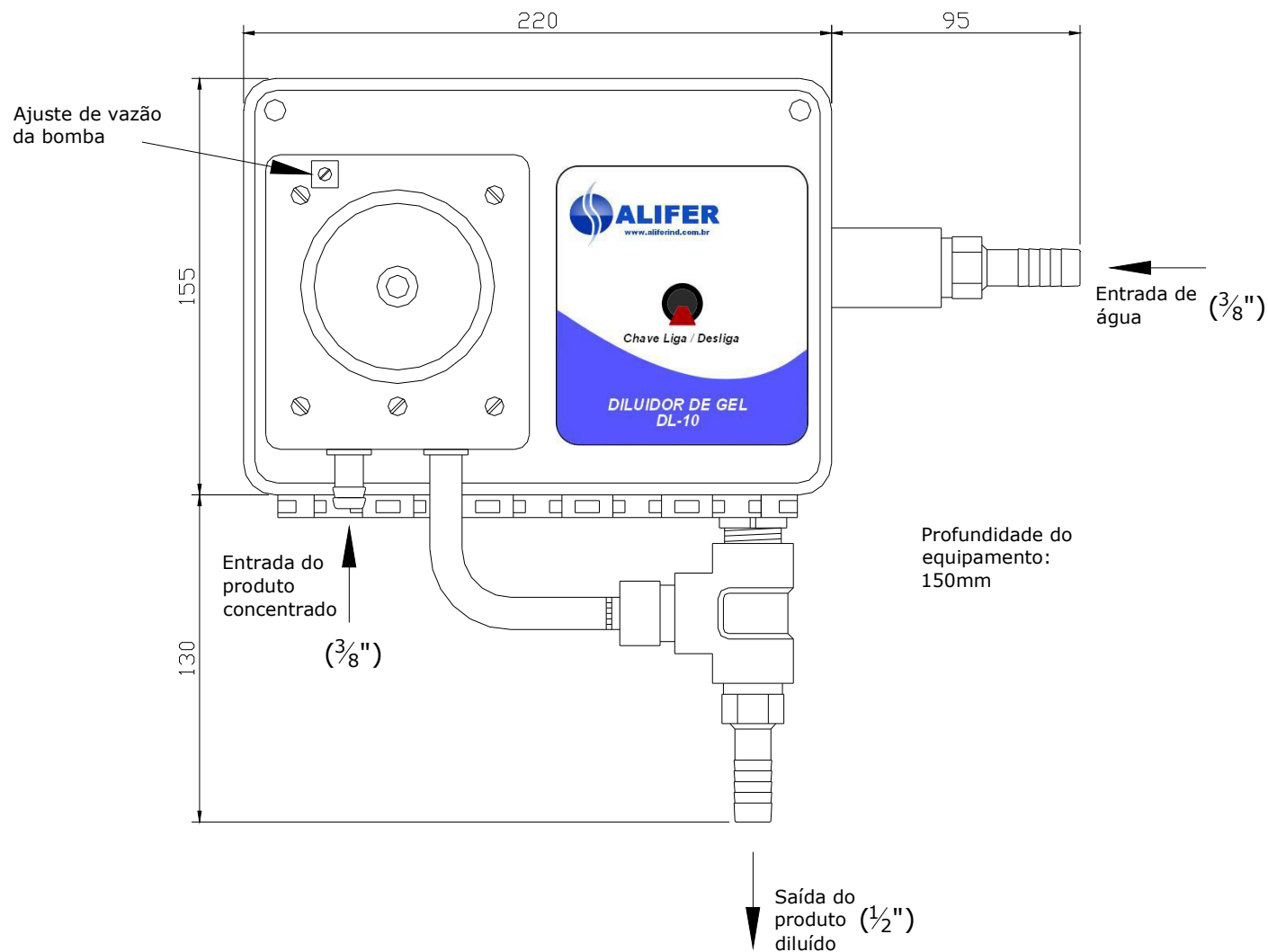
Tensão de alimentação	Bivolt 110/220V
Fusível	1A
Tubo	Tubo Neoprene Preto Ø5/16" x Ø1/2"
Vazão da bomba	até 500 ml/min*
Vazão da água (2 bar)	11 l/min

* 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



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