

BOMBAS DOSADORAS PERISTÁLTICAS

Sistemas de dosagem para máquinas de lavar louças

Dosagem de detergente



TIPO PA

Bomba dosadora com sonda de condutividade, alimentação 230 VAC (24 VAC sob encomenda), absorção de 3,5 W. A sonda necessita de um furo de \varnothing 21mm.

MODELO	BAR	L/H
PA-6 Tubo Santopreme	0,1	6
PA-9 Tubo Santopreme	0,1	9
PA-120 Tubo Santopreme	0,1	120



TIPO PR

Bomba dosadora de vazão variável, com regulagem de velocidade. Alimentação 230 VAC (24 VAC sob encomenda), absorção de 3,5 W.

MODELO	BAR	L/H
PR-4 Tubo Santopreme	0,1	de 0,6 a 4
PR-18 Tubo Santopreme	0,1	18
PR-120 Tubo Santopreme	0,1	120

Dosagem de secante



TIPO PR

Bomba dosadora de vazão variável, com regulagem de velocidade. Alimentação 230 VAC (24 VAC sob encomenda), absorção de 3,5 W.

MODELO	BAR	L/H
PR-1 Tubo Sekobril	3	de 0,2 a 1

Conjunto para dosagem de detergente pó



Bomba Dosadora PA EVA – Condutividade com Eletroválvula

DOSE DUPLA

Sistemas de dosagem para máquinas de lavar louças

Conjunto integrado com regulagem automática de dosagem simples, de detergente e secante.



TWINDOSE 35

Sistema de dosagem integrado muito flexível:

- **Dosagem de detergente:** temporizado ou controle de sonda de condutividade;
- **Dosagem de secante:** temporizado ou controle de velocidade com tempo de retardo de 0...20 segundos.
- entrada para sonda de nível



TWINDOSE 30LP

Conjunto para dosagem de detergente em pó, controle por sonda de condutividade.

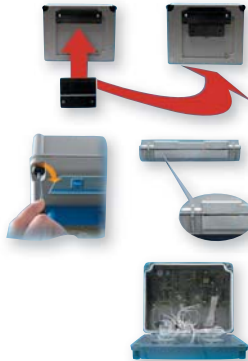


TWINDOSE 10

Sistema de controle de velocidade de dosagem para máquinas de lavar louça com uma válvula solenóide e entrada para sonda de nível.

TWINDOSE 20

Sistema de controle de velocidade de dosagem para todos os tipos de máquinas de lavar louça industriais entrada para sonda de nível.



Grande facilidade de montagem e instalação, não requer aterramento

Graças à caixa moldada em uma só peça, facilmente removível, que inclui um suporte de fixação dobrável.

Grande facilidade de manutenção

- Parafusos de ¼ de volta; girando o parafuso ¼ de volta habilita o usuário a abrir a caixa
- Dobradiças permitem a abertura fácil evitando sua perda

Proteção IP65

Com máximo acesso às bombas instaladas.



PROGEL

Diluidor Eletrônico para Gel

- Acionamento temporizado por botão
- Regulador de vazão
- Bomba Peristáltica 120 l/h, tendo com base a água
- Independente de pressão da rede de água



MIX CENTER

Central de diluição de produtos químicos líquidos com água.

- Montado em gabinete metálico com pintura epóxi ou em inox
- Apresentado em dois modelos: MIX CENTER I para um produto e MIX CENTER II para dois produtos químicos com entrada e saída independentes para cada produto.
- Controle de diluição por parafuso ou por TIPS

MOBILE FOAMER

Espumador Móvel

- Não usa energia elétrica
- Não tem vaso de pressão
- Não usa água pressurizada
- Usa somente ar comprimido da área de trabalho

Equipado com 10 m de mangueira siliconizada própria para baixas temperaturas e reservatório com capacidade de 50 l de solução. O Espumador Móvel MOBILE FOAMER é silencioso, ágil, prático e leve, facilitando o trabalho do operador. Indicado para qualquer área onde a limpeza e desinfecção se fazem necessárias com o uso de espuma, tais como: frigoríficos, abatedouros de aves, bovinos e suínos, laticínios, indústrias alimentícias etc.



FIX FOAMER

Espumador fixo

Espumador fixo que produz espuma espessa e abundante.

- Pressão mínima de entrada da água é de 3 kgf e 15 libras de ar
- Higienização de câmaras frigoríficas, salas frias, linhas de produção em frigoríficos e abatedouros de aves, bovinos, caprinos, suínos e, também, no processamento de pescados
- Limpeza de veículos: Abrange uma área de 200 m² por equipamento instalado com 10 metros de mangueira ¾ cada

