

BOMBA DOSADORA TIPO DIAFRAGMA – BDG

APLICAÇÃO

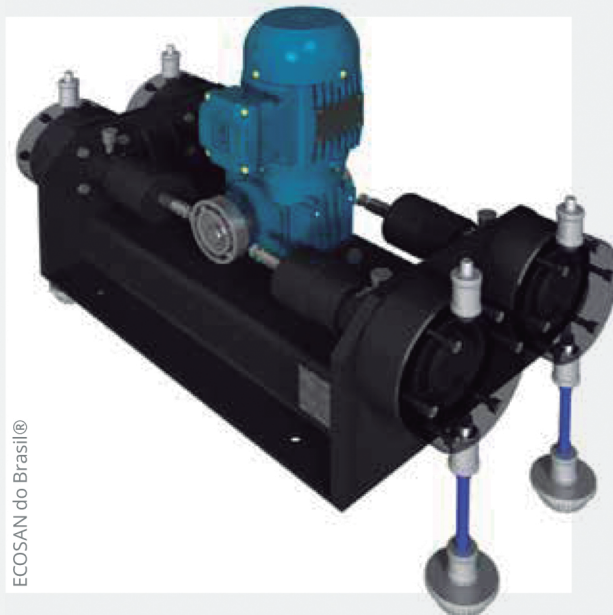
Utilizadas em estações de tratamento de água e em instalações industriais para dosagem de produtos químicos em solução ou em suspensão. A bomba dosadora constitui-se basicamente de motor, redutor, base e cabeçotes.

DESCRIÇÃO

As Bombas Dosadoras ECOSAN tipo diafragma, são acionadas por um motoredutor em cujos eixos de saída estão os excêntricos rolamentados que acionam o eixo do cabeçote, propiciando o recalque do líquido. A diferença funcional entre a BDG e a BDN está na sua capacidade de vazão.

Ambos modelos podem ter suas vazões reguladas com a bomba em funcionamento.

Acompanha válvula de pé com crivo na extremidade da mangueira de sucção e 3m de mangueira por cabeçote. Comprimentos maiores poderão ser solicitados.



ECOSAN do Brasil®

2.1

Dosagem

CARACTERÍSTICAS

- **Motor:** elétrico, 0.5cv, 4 polos, 60Hz, Trifásico, TFVE
- **Redutor:** tipo coroa e rosca sem fim, lubrificação permanente
- **Excêntrico:** aço carbono montado com rolamento de esferas
- **Câmara:** acrílico ou PP
- **Diafragma:** Neoprene
- **Válvulas:** PVC com vedante em neoprene
- **Mangueira:** PVC cristal
- **Base:** aço carbono

DIMENSÕES

Qtde. Cabeçotes	Massa
1	23 kg
2	25 kg
3	30 kg
4	32 kg

- **Vazão Máxima por Cabeçote:** 100, 150, 200, 260, 340 l/h
- **Pressão Máxima por Cabeçote:** 6 kg/cm²

