

TECNOBOMBAS BOMBAS MOTORES E SERVICOS

Av Anhanguera, 3857
Setor Leste Universitário
Goiânia, GO - Goiás 74610010
Brazil

Telefone : (62) 4012-2800

A Tecnobombas trabalha com bombas centrífugas de eixo horizontal, monoestágio, monobloco, sucção horizontal e recalque vertical, de construção back-pull-out, permitindo a desmontagem para eventual manutenção e reparo pela parte traseira, sem afetar o alinhamento e a fixação das tubulações. Bombas centrífugas de eixo horizontal, monoestágio, sucção horizontal e recalque vertical, de construção back-pull-out, permitindo a desmontagem para eventual manutenção e reparo pela parte traseira, sem afetar o alinhamento e a fixação das tubulações. O sistema construtivo é de eixo horizontal com partição vertical, normalmente de um estágio, sendo também disponíveis modelos de dois ou três estágios. Bomba centrífuga horizontal, de único estágio de sucção horizontal e recalque vertical. De construção back-pull-out, permitindo a desmontagem para eventual manutenção pela parte traseira, sem afetar o alinhamento e a fixação das tubulações. A carcaça é do tipo espiral com ampla passagem, fundida em uma só peça, integralmente, com os pés de apoio. Bomba horizontal Reautoeskorvante com rotor aberto, apropriada para o bombeamento de esgoto bruto gradeado, líquido com sólidos em suspensão, resíduos industriais e água. Outros líquidos sob consulta. O projeto avançado do equipamento permite a passagem de sólidos de até 3" (76,2 mm). A sucção tem posicionamento axial e descarga radial de diâmetros de 2" a 12" para a linha de baixa pressão (LP), e diâmetros de 3" a 6" para a linha de alta pressão (HP). A grande vantagem deste equipamento é o preenchimento automático de líquido, para iniciar o processo de autoeskorva. A parte posterior do rotor é dotada de palhetas de expulsão, com a finalidade de reduzir a pressão na área do selo mecânico e a quantidade de material depositado nesta região. No projeto deste equipamento foi introduzido o sistema back-pull-out, que permite a manutenção do equipamento sem a necessidade de remoção da tubulação de sucção e de

descarga, bem como do motor de acionamento. A bomba possui uma tampa de inspeção de grande dimensão, que permite o acesso simples e rápido às partes internas, tais como: rotor, voluta e válvula de retenção tipo flap, facilitando a inspeção das partes que possam sofrer desgaste, bem como a realização de qualquer manutenção, limpeza e substituição destas peças com muita rapidez. Nesta tampa de inspeção também se encontra uma placa de desgaste removível.

[Visite o site](#)

[E-mail amigo](#)