

DESDE 1997

AERADORES | MISTURADORES | OXIGENADORES | BOMBAS ANFÍBIAS | BOMBAS HELICOISAIS

21 ANOS

EXPERIÊNCIA COMPROVADA
RESULTADOS CONCRETOS



BOMBAS ANFÍBIAS


HELIBOMBAS
TRANSFERINDO EFICIÊNCIA

MOTOBOMBS INSTALADAS
EM SÉRIE. SOMA DE PRESSÕES

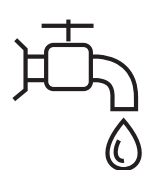
SEGURANÇA
COMISSONAMENTO
PARAL ENERGIZADO
AFASTE-SE



AMPLIANDO
HORIZONTES COM
EFICIÊNCIA

BOMBAS ANFÍBIAS

SEGMENTOS



Saneamento



Mineração



Irrigação



Indústria

VANTAGENS

Pode ser instalada em série ou modular, permitindo a instalação em qualquer posição (vertical, inclinada ou horizontal).

Possibilita a modulação dos rotores podendo operar em diferentes faixas de pressões.

Dispensa a construção de casa de bombas, obras civis à margem dos rios, minimizando impactos ambientais.

Baixo custo de instalação, assistência técnica completa com peças de reposição disponíveis.

APLICAÇÕES

Captação de água em rios, lagoas, açudes ou represas.

Pressurização de linhas de abastecimento em saneamento - booster.

Alimentação de sistemas de irrigação (inundação, pivô central ou autopropelido).

Transposição de água.

Recirculação de água em estações de tratamento.



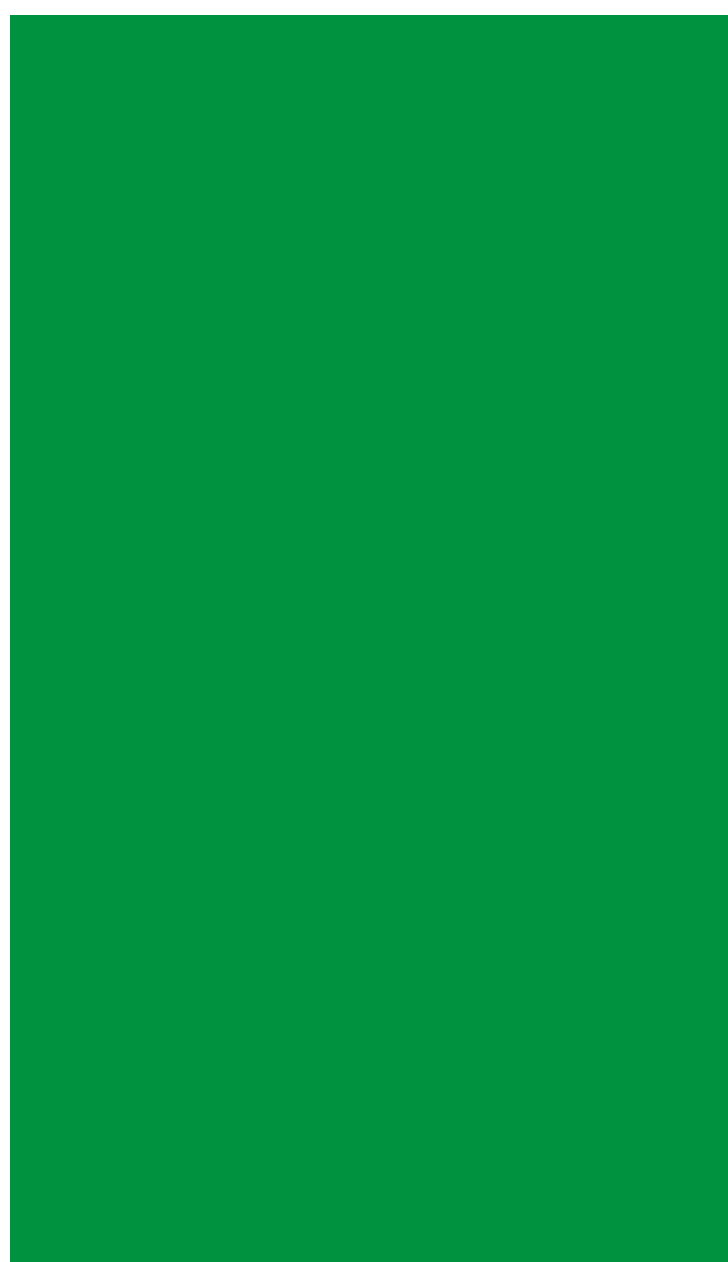
VERSATILIDADE
DE INSTALAÇÃO



SOB
FLUTUANTE



SOB
TRILHOS



EM SÉRIE
SOMA DE
PRESSÃO



SISTEMA
BOOSTER



SUCCIONANDO



SISTEMA
BOOSTER

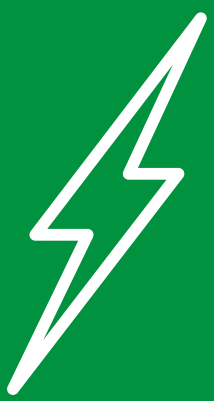


SUSTENTADA
POR TUBULAÇÃO



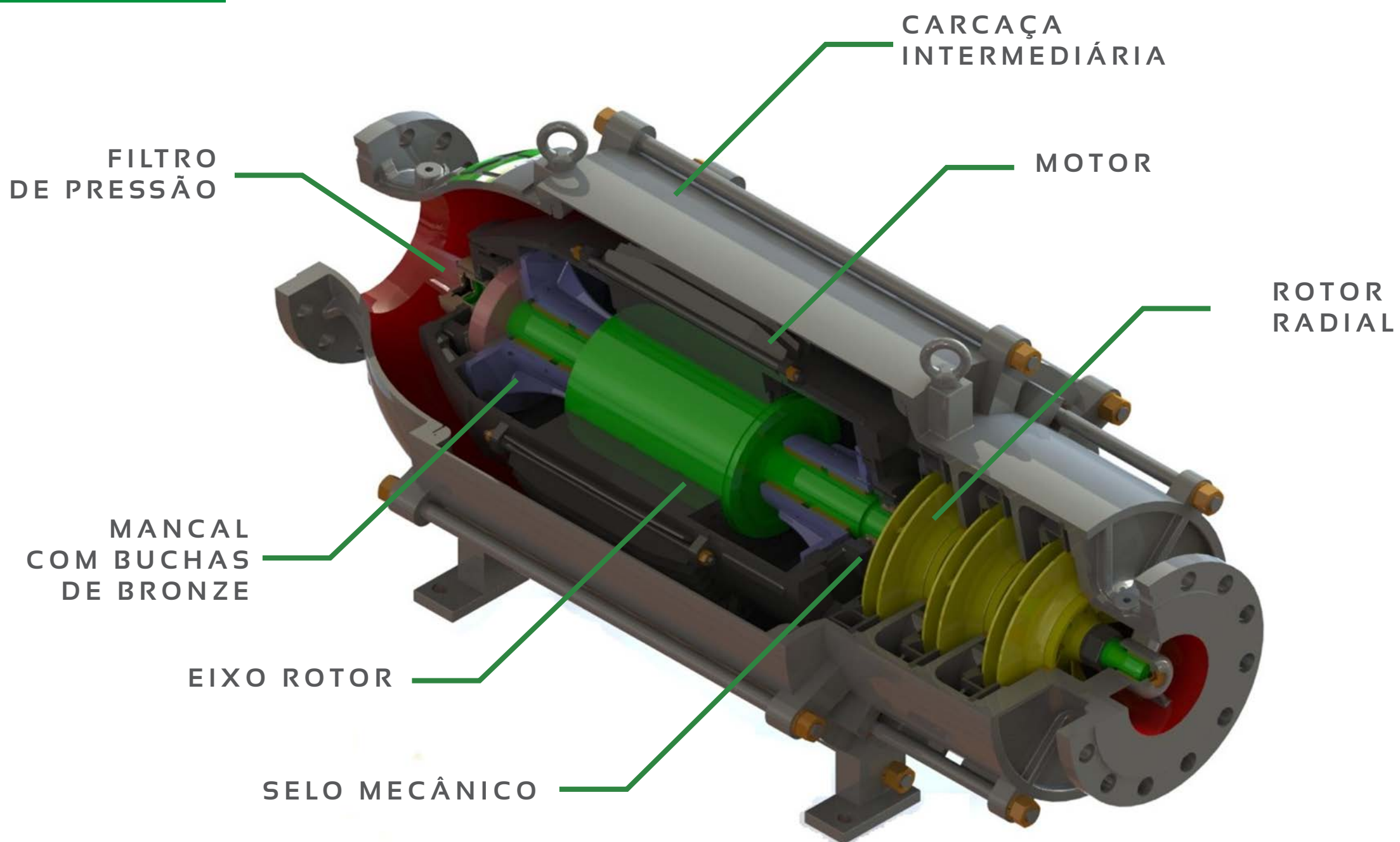
SUCCIONANDO

EFICIÊNCIA
TECNOLÓGICA
E DURABILIDADE.



POTÊNCIAS DE 5CV ATÉ 600CV

*Potências maiores sob consulta.



FUNIONAMENTO

Conjunto motobomba monobloco com motor elétrico assíncrono, bobinado de fio encapado com PVC, rebobinável, refrigerado e lubrificado à água.

Conjunto montado internamente na câmara de bombeio com mancais radiais e eixo balanceado eletronicamente, lubrificados à água, proporcionando um melhor rendimento do motor e permitindo a refrigeração pelo próprio fluido bombeado, eliminando efeitos de cavitação do rotor, ruídos e vibrações.

A bomba anfíbia pode ser fornecida com contra-flanges que facilitam sua instalação no ponto de captação ou na tubulação como booster e com crivo que impede que corpos estranhos entrem e danifiquem o rotor.

MODELOS

Mista | Radial | Múltiplos Estágios | Semi-Axial

EXPERIÊNCIA COMPROVADA | RESULTADOS CONCRETOS

HELIBOMBAS IND. E COM. DE EQUIPAMENTOS HIDRÁULICOS LTDA.

+55 (16) 3334-5252 | VENDAS@HELIBOMBAS.COM.BR

HELIBOMBAS IND. E COM. DE BOMBAS HELICOIDAIS LTDA.

+55 (16) 3334-5454 | ^{Bombas} **GEREMIA**[®]

BOMBAS ANFÍBIAS



HELIBOMBAS.COM.BR

