

Água na dimensão EXATA

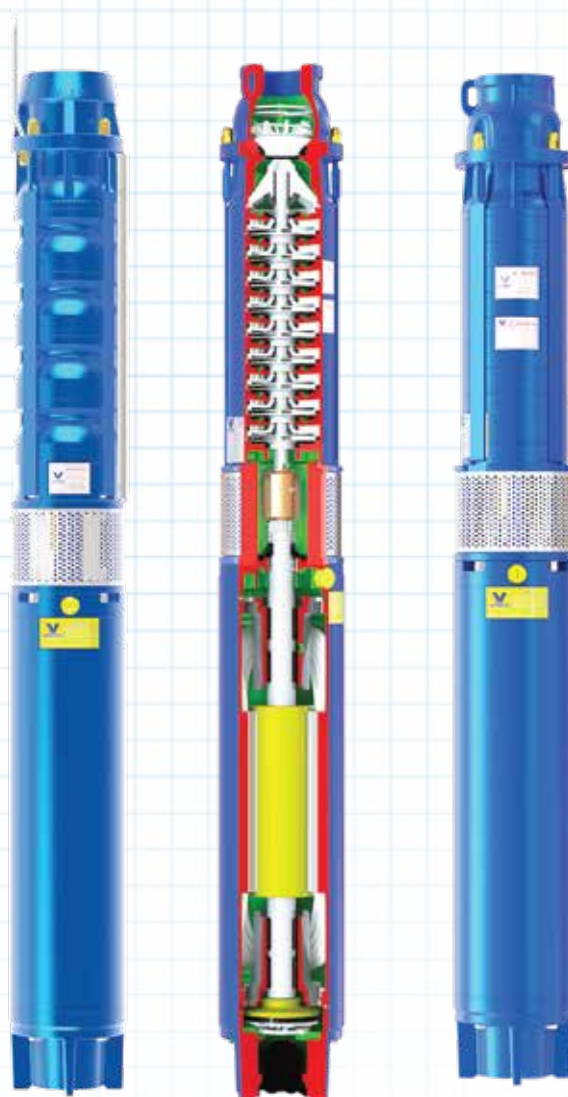


- *durabilidade*
- *robustez*
- *eficiência elétrica*

► *Benefícios:*

- Motor e conjunto hidráulico desenvolvidos para trabalharem no melhor ponto de suas curvas de rendimento;
- Grande resistência à abrasão, garantindo maior vida útil;
- Motor dimensionado de forma a reduzir perdas elétricas, magnéticas e mecânicas, gerando aumento no rendimento e no fator de potência, resultando em menor consumo de energia elétrica.

VBSP600



VBOP600



► **Conjunto Hidráulico:**

Projetado com componentes de alta resistência à abrasão, possui sistema multiestágios de fluxo único. A vazão e a pressão são determinadas pelo modelo e quantidade de estágios.

ACOPLAMENTO: Compatível com a norma Nema MG1.18, luva construída em bronze, alta resistência e fácil desmontagem.

VÁLVULA DE RETENÇÃO: projetada para evitar golpe de aríete.

MANCAIS: mancais do conjunto hidráulico em elastômero EPDM.

ROTORES: construídos em aço inoxidável ou bronze, projetados de forma a obter o melhor rendimento em sua faixa de vazão.

DIFUSORES: construídos em poliacetal, material com alta resistência à abrasão, leve e com elevado rendimento hidrodinâmico.

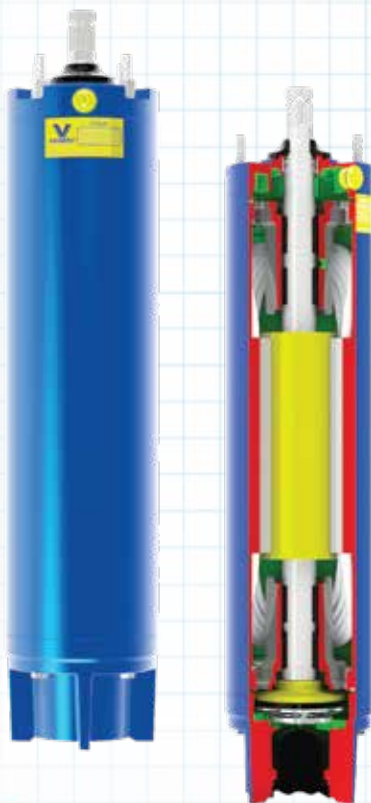
► **Motor:**

Projetado para trabalhar submerso (tipo molhado), rebobinável, protegido contra sólidos.

MANCAIS: modelo radial deslizante com buchas de grafite, agregam durabilidade e maior rendimento ao conjunto.

MODELO AXIAL: composto de um disco de grafite com resistência de 11KN e um disco de inox temperado e retificado.

CÂMARA DE COMPENSAÇÃO: equaliza as pressões interna e externa, evitando a troca de água entre o motor e o manancial.



Matriz

📍 Rua Dr. Lauro Dondonis, 434
Bairro Getúlio Vargas - CEP 93210-100
Sapucaia do Sul - RS

☎ (51) 3206-1200

✉ vanbro@vanbro.com.br

Filial

📍 Av. Dr. Renato de Andrade Maia, 1455
Pq. Renato Maia - CEP 07114-000
Guarulhos - SP

☎ (11) 2358-6290

✉ guarulhos@vanbro.com.br