

REATOR



Trata-se de um reservatório cilíndrico vertical em fiberglass, onde a água é fortemente oxigenada através de vários bicos insufladores de ar.

Recomendado para águas ferruginosas, para oxidação e precipitação do ferro, como também para outros processos onde a aeração da água seja necessária.

| REATOR – SISTEMA DE OXIGENAÇÃO E AERAÇÃO FORÇADA (CIRCUITO FECHADO) | | | | | | | |
|--|--------|-------------|-----------------------|--------------|------------------------------|--------|--|
| Modelo | Código | Nº de bicos | Bomba de recirculação | Capacidade | Dimensão do reservatório (m) | | |
| | | | | | Diâmetro | Altura | |
| R 6000 | ART000 | 4 | 2 HP | 6000 litros | 2,16 | 2,80 | |
| R 10000 | ART001 | 6 | 3 HP | 10000 litros | 2,16 | 2,80 | |

