

FILTRO DE CARVÃO ATIVADO GRANULADO REDUÇÃO DE CARGA ORGÂNICA

- Filtro de Carvão Ativado Granulado.
- Modelo Clássico de operação manual.
- Filtração de efluente tratado.
- Finalidade: Redução de carga orgânica.
- Vazão: 10 m³/ hora.
- Vaso em aço carbono soldado e pintado epóxi interna e externamente.
- Pressão máxima de operação: 6,00 bar.
- Leito filtrante com carvão ativado granulado de casca de coco.
- Tubulação externa frontal do quadro de manobras com válvulas, manômetros e tomadas de amostra.
- Data Book e Prontuário NR-13.

