

D70.36.0-P

PONTES E PÓRTICOS ROLANTES

Operação e manutenção de equipamentos hidromecânicos

Pontes e Pórticos Rolantes são equipamentos de levantamento e movimentação de cargas normalmente utilizados para:



- Montagem e manutenção dos principais equipamentos utilizados em estações de bombeamento, estações de tratamento d'água e esgoto, barragens e projetos de irrigação;
- Movimentação de Comportas Ensecadeira (Stop Logs) e Comportas Vagão.



As pontes e Pórticos Rolantes são projetados conforme norma FEM e outras sob consulta, para quaisquer condições operacionais.

Para as pequenas capacidades (até 25t) utilizam-se trolleys com talhas elétricas ou manuais e para maiores capacidades (até 100t) utilizam-se guinchos especiais, onde se destaca o projeto dos carros com altura reduzida, possibilitando a diminuição da altura dos prédios e economia na parte civil.

Fornecemos também os caminhos de rolamento dos equipamentos e toda a gama de alimentação elétrica dos carros, pontes e pórticos.

