

PASSARELAS

Juntamente com os transportadores, as passarelas GSI são indispensáveis em plantas que prezam pela eficiência na movimentação horizontal de grãos.

As Passarelas GSI permitem que os transportadores trabalhem sem empenamentos ou limitações de fluxo, dando a vazão necessária no processo de movimentação de grãos na unidade.

CARACTERÍSTICAS

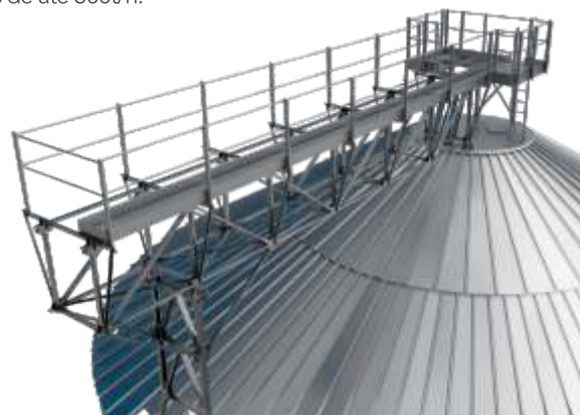
- ▶ Perfis estruturais com acabamento superficial zincado ou galvanizado
- ▶ Segurança durante operação (produtos adequados à NR-12)
- ▶ Piso em chapa perfurada, permitindo maior segurança de acesso
- ▶ Estrutura totalmente parafusada em campo
- ▶ Possibilidade de racionalização do layout da unidade

PASSARELA PTA-300

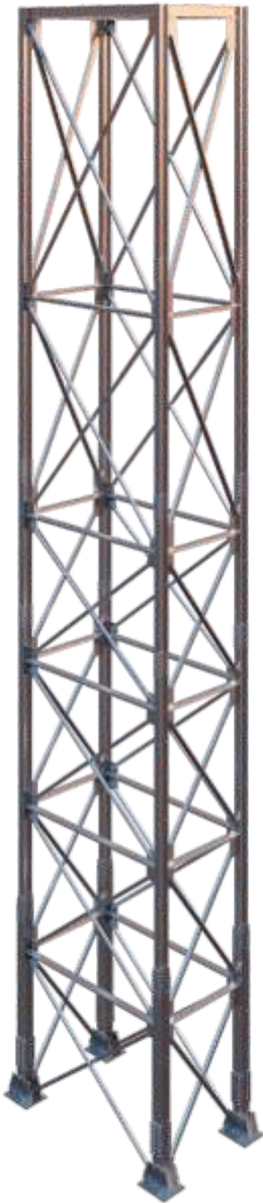
Passarela metálica leve, de estrutura robusta e confiável, feita para fornecer segurança de acesso e utilização. Estrutura projetada para servir de forma versátil à diversas disposições de layout. Utilizada em aplicações com vãos de até 17m e fluxos de até 300t/h.



Vista geral da PTA-300 instalada



Detalhe do sistema estrutural da PTA-300



PILARES PTA 300

Item Opcional

Os Pilares PTA 300 são destinados para suporte de Passarelas PTA 300 e PAS 150. Utilizado na extensão de linhas de passarelas sobre silos ou no suporte de passarelas PTA300 e PAS150. Conta com estrutura robusta e confiável.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- ▶ Pilar metálico treliçado.
- ▶ Acabamento superficial zincado ou galvanizado.
- ▶ Permite instalação de escada marinheiro para acesso às passarelas.
- ▶ Estrutura totalmente parafusada em campo. Aplicável para vãos livres de até 17,0m (PTA300) e 11,0m (PAS150).