

PASARELAS

Junto con los transportadores, las pasarelas GSI son indispensables en plantas que valoran la eficiencia en el movimiento horizontal de granos.

Las pasarelas GSI permiten que los transportadores funcionen sin deformaciones ni limitaciones de flujo, proporcionando la capacidad necesaria en el proceso de manejo de granos en la unidad.

CARACTERÍSTICAS

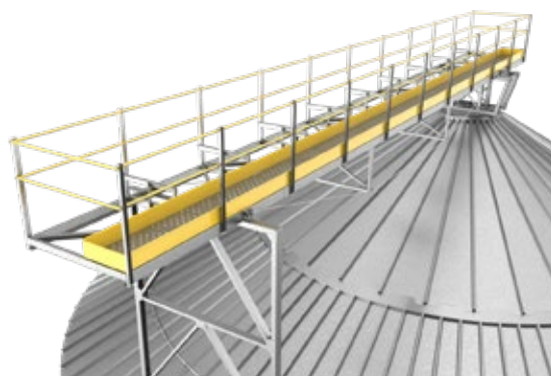
- ▶ Perfiles estructurales con acabado superficial zincado o galvanizado
- ▶ Seguridad durante el funcionamiento (productos adecuados a la NR-12)
- ▶ Piso en chapa perforada, que permite mayor seguridad de acceso
- ▶ Estructura completamente atornillada en campo
- ▶ Posibilidad de racionalización del diseño de la unidad

PASARELA PAS-150

Pasarela metálica liviana, con excelente relación peso/longitud, que garantiza condiciones para que los transportadores funcionen adecuadamente en el movimiento horizontal de granos. Se utiliza en aplicaciones con luz libre de hasta 11m y flujos de hasta 120t/h.



Resumen general de PAS-150 instalada



Detalle del sistema estructural de PAS-150

PASARELA PAG

Pasarela metálica, abierta para graneleros, destinada a apoyo de cintas transportadoras, en el transporte de granos. Con aplicación interna en almacenes de graneles, posee una estructura robusta, confiable y proporciona seguridad en su uso y acceso. La estructura diseñada sigue los supuestos de las normas nacionales y, por lo tanto, ofrece condiciones para que los transportadores GSI trabajen sin limitaciones y con seguridad

INFORMACIONES TÉCNICAS

- ▶ Pasarela estructurada plana diseñada para soportar cintas transportadoras GSI para flujos de hasta 300t/h.
- ▶ Cumple con el estándar de seguridad NR-12 y proporciona un acceso seguro para los operadores
- ▶ Pisos en placa expandida
- ▶ Elementos de acabado superficial zincado o galvanizado
- ▶ Fácil personalización
- ▶ Totalmente atomillado en campo
- ▶ Aplicable para luz libre de hasta 6,0 m

