

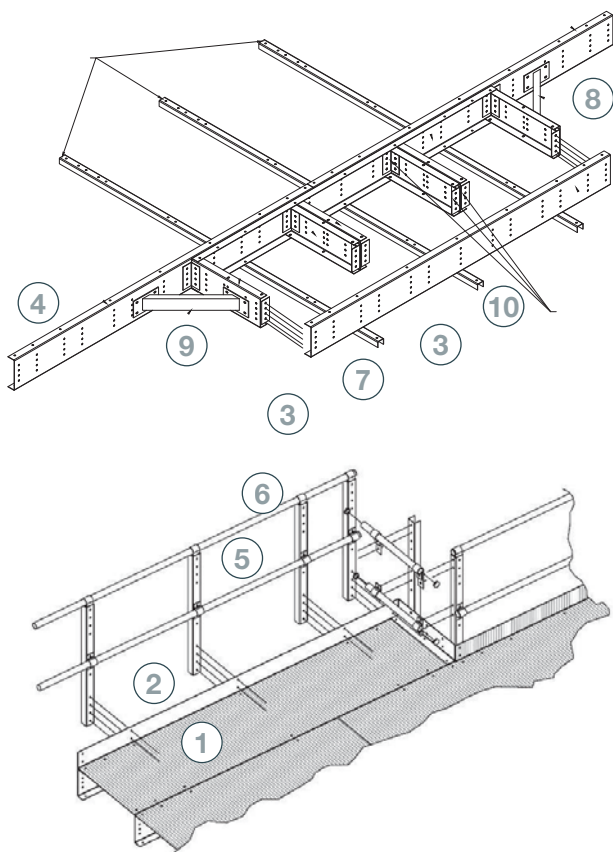


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Plataforma apoyada sobre 3 largueros fijados a la pasarela.

Es una extensión del pasillo de la pasarela que permite crear más espacio para poder hacer el mantenimiento de las compuertas y motores

Puede ser tipo piso o rejilla, dispone de barandilla y permite el paso en caso de haber equipos en zonas próximas.



PARTES Y MATERIALES

- 1** SUELO
 - Piso de chapa embutida o rejilla para instalar sobre los largueros
 - MATERIAL PISO: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm
 - MATERIAL REJILLA: Tramex 30x30-25x2 GALVANIZADO
- 2** RODAPIÉ
 - Chapa plegada para la unión suelo – larguero
 - MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 3** CLIPS UNIÓN LARGUERO
 - Chapa plegada para la unión larguero – refuerzo
 - MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 4** LARGUERO LARGO
 - Perfil "U" 263x3000 de chapa plegada que forma la estructura principal de la plataforma
 - MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 5** POSTE BARANDILLA
 - Perfil "U" 60x60x1370 de acero laminado en frío
 - MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 6** PASAMANOS
 - TUBO Ø48x3000x1,5mm
 - MATERIAL: Acero galvanizado
- 7** LARGUERO CORTO
 - Perfil "U" 263x687 de chapa plegada que forma la estructura principal de la plataforma
 - MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 8** CLIP UNIÓN
 - Chapa para la unión larguero – Clip unión larguero
 - MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 9** DIAGONAL DE PLATAFORMA
 - Disponible en dos tamaños: 700 ó 1400mm
- 10** LARGUERO "U"
 - Medida 254x687 mm
 - Sujeto a la estructura principal mediante clips