PLATAFORMA DE MANTENIMIENTO

ACCESORIOS ESTRUCTURAS COMPLEMENTARIAS



FICHA 6.17 VERSIÓN 4. 31/07/2025

COD. ASPLAMANT1-2-3-4-5-6-7-8, ASPLAMANTE, ASPLATENTRE, ASPLATMANT, ASPLATMANT2



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. Se trata de estructuras metálicas modulares de 700 o 1400 mm de anchura.

Opciones: suelo standard o suelo Tramex.





Standard

Tramex



- SUELO

 Piso de chapa embutida o rejilla para instalar sobre los largueros
 - · MATERIAL PISO: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm
 - · MATERIAL PISO: Acero galvanizado S280 GD 2600 MAC e= 3m
 - · MATERIAL REJILLA: Tramex 30x30-25x2 GALVANIZADO
- (2) RODAPII
 - · 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
 - \cdot 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
- · Chapa para la unión larguero Clip unión larguero
 - · MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 9 DIAGONAL DE PLATAFORI
 - · Disponible en dos tamaños: 700 ó 1400mm
- 10 LARGUERO "LI
 - · Medida 254x687 mm
 - · Sujeto a la estructura principal mediante clips



