

Pasarela de alero. Interior y exterior Accesorios. Techo.





ACCESORIOS TECHO



FICHA 5.11 VERSIÓN 2. 14/06/2021

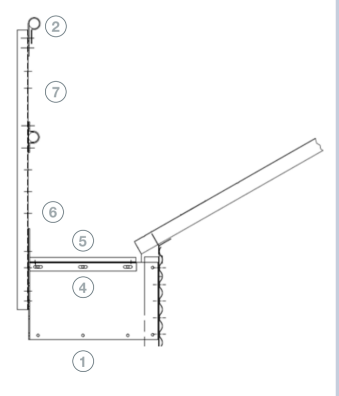
COD AS\*\*\*\*PASALE2 AS\*\*\*\*PASALE3



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

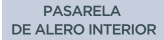
Pasillo practicable a la altura del alero para permitir el tránsito por el perímetro del silo.

Permite realizar labores de mantenimiento con mayor seguridad.



# **PARTES Y MATERIALES**

- 1 CLIP POSTE BARANDII I A
  - $\cdot$  Conexión entre el poste barandilla y el refuerzo sobre la que se apoya el piso
  - · MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 2 POSTE BARANDILLA
  - · Perfil "U" 60x50x1280 mm laminado en frio para la unión de
  - · MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 3 CIII
  - · Piezas de chapa plegada para la unión de pasamanos al poste de barandilla
  - · MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- (4) ÁNGULO SOPORTE PISC
  - · Perfil "L" 40x40x494 mm laminado en frio para la unión del piso al clip poste barandilla
  - · MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 5 PISO PASARELA ALERO
  - · De piso con embuticiones o Tramex, es fijado sobre el ángulo soporte piso
  - · MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 6 RODAPIE PASARELA ALERO
  - · Perfil "L" 155x100x860 mm colocado en el borde del piso
  - · MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- (7) PASAMANO
  - $\cdot$  Tubo Ø48 mm fijado a los postes barandillas
  - · MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm



ACCESORIOS TECHO



FICHA 5.12 VERSIÓN 3. 04/08/2025

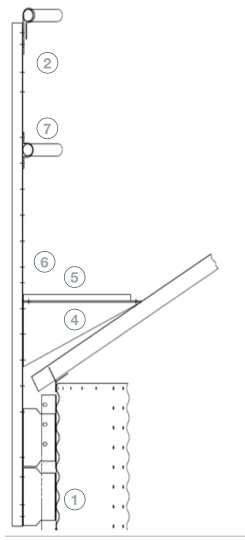
COD AS\*\*\*\*PASALEINT2 AS\*\*\*\*PASALEINT3



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Pasillo practicable a la altura del alero para permitir el tránsito por el perímetro interior del silo.

Permite realizar labores de mantenimiento con mayor seguridad.



# **PARTES Y MATERIALES**

- 1 SEPARADOR POSTI
  - · Conexión entre el poste barandilla y el refuerzo sobre la que se apoya el piso
  - · MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 2 POSTE BARANDILLA
  - · Perfil "U" 60x50x1940 mm laminado en frio para la unión de pasamanos
  - · MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- (3) CLIP
  - · Piezas de chapa plegada para la unión de pasamanos al poste de barandilla
  - · MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- (4) ESCUADRA SOPORTE PISC
  - · Escuadra 550x250 mm para el soporte del piso
  - · MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 5 PISO PASAREI A DE ALERO
  - · De piso con embuticiones o Tramex, es fijado sobre la escuadra soporte piso
  - · MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- (6) RODAPIE PASARELA DE ALERO
  - · Pletina 120x2474x1.5 mm colocada en el borde del piso
  - · MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 7 PASAMANO
  - · Tubo Ø48 mm fijado a los postes barandillas
  - $\cdot$  MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm



#### Oficina y Fábrica:

Ctra. de Arenas km. 2.300 13210 Villarta de San Juan • Ciudad Real - Spain T: +34 926 640 294

#### Oficina Madrid:

C/Azcona, 37 • 28028 Madrid - Spain T: +34 91 726 43 04

symaga@symaga.com www.symaga.com