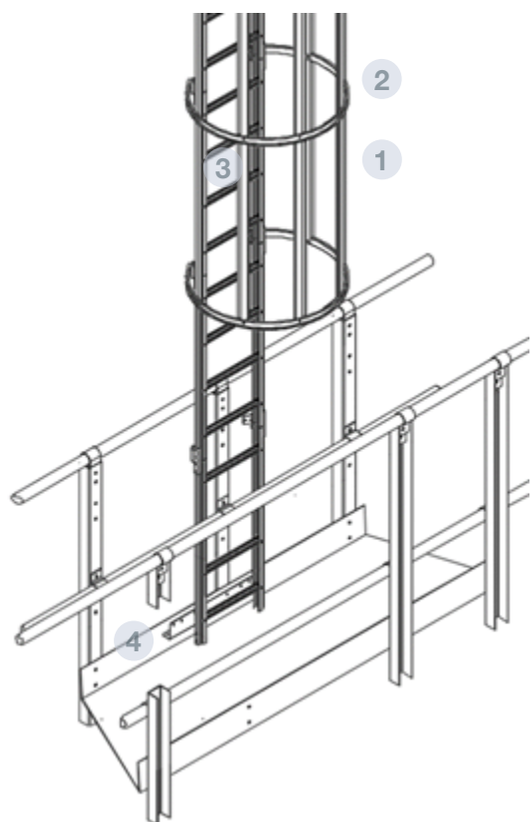


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Escalera vertical desde la plataforma entre silos a la pasarela con jaula de seguridad conforme normativa UNE-EN ISO 14222 – 1/2/3/4.

La escalera se une a la plataforma mediante un ángulo de chapa plegada, y a la pasarela mediante un soporte rail escalera



PARTES Y MATERIALES

- 1** RAIL
 - 6 railes quitamiedos por cada tramo de 1140 mm
 - MATERIAL: acero galvanizado S 280 GD Z 600 e= 1.5 mm
- 2** FAJA DE DEFENSA
 - 1 por cada tramo de 1140 mm
 - MATERIAL: acero galvanizado S 280 GD Z 600 e= 2 mm
- 3** PELDAÑOS
 - Colocados a distancias de 285 mm
 - Longitud: 458 mm
 - MATERIAL: acero galvanizado S 280 GD Z 600 e= 1.5 mm
- 4** SOPORTE RAIL
 - Para unir la escalera al silo
 - MATERIAL: acero galvanizado S 280 GD Z 600 e= 3 mm
- 5** ÁNGULO A PLATAFORMA
 - Perfil “L” 60x100x600 de acero laminado en frío para la unión escalera plataforma
 - MATERIAL: acero galvanizado S 280 GD Z 600 e= 3 mm