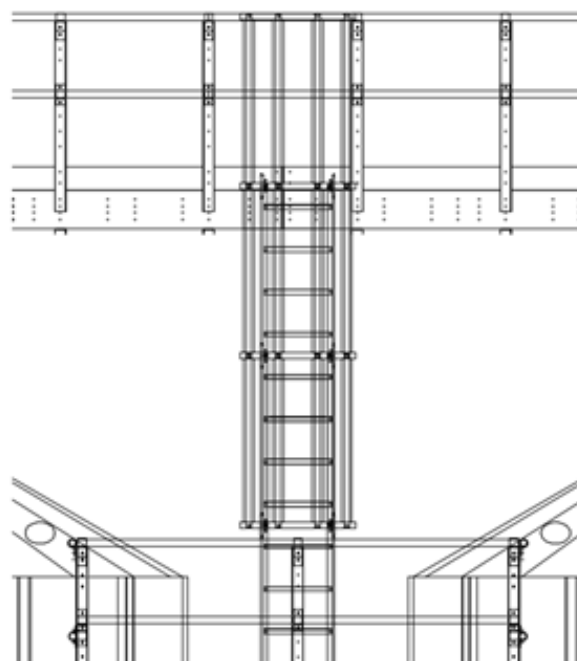
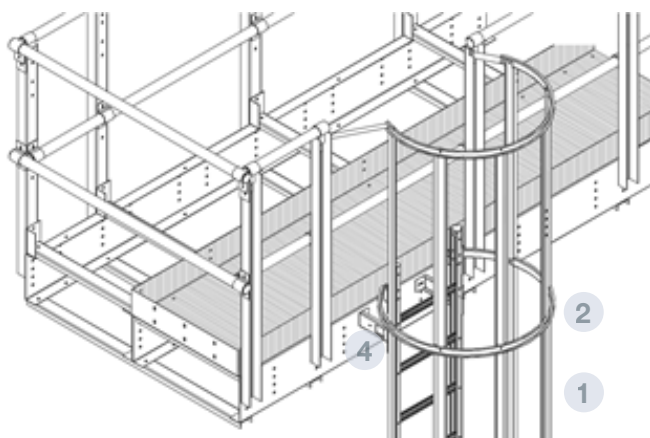


## ESCALERA A PLATAFORMA ENTRE SILOS

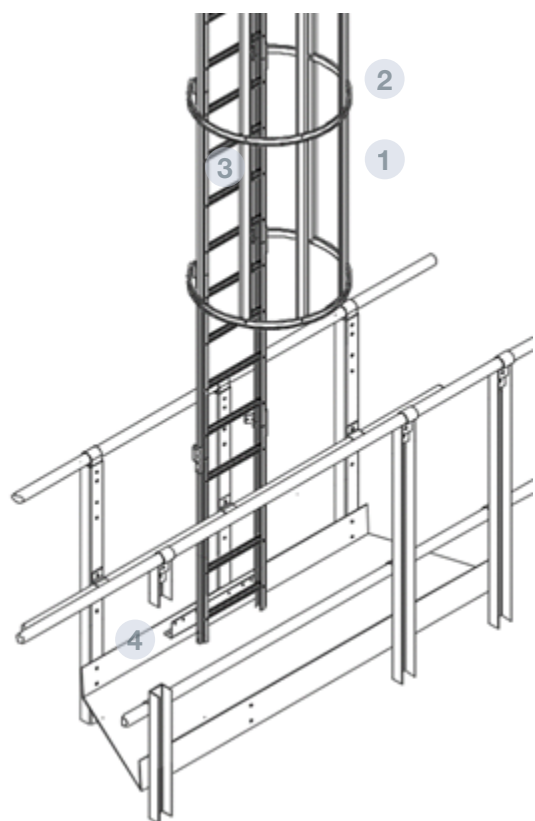
## ACCESORIOS ESTRUCTURAS COMPLEMENTARIAS



## 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**
  - 5 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