

## ESCALERA A PUERTA DE ACCESO EN TALUD NATURAL

## CILINDRO

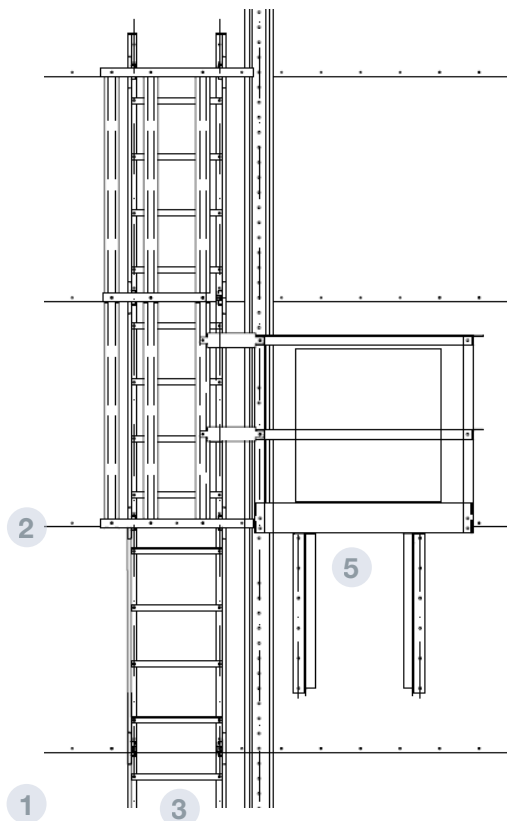


## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Escalera vertical desde el suelo a la puerta de acceso. Dispone de una plataforma de descanso con portilla de seguridad para acceder al silo.

Junto a ella es suministrada una escala interior hasta el final del cilindro para facilitar el acceso al interior del silo. Dispone de jaula de seguridad conforme normativa UNE-EN ISO 14222 – 1/2/3/4.

Para facilitar el acceso el tramo inicial de la escalera se dispone sin jaula de seguridad (entre 2.2 – 3 m, según norma).



## PARTES Y MATERIALES

- 1** RAIL
  - 5 riles quitamiedos por cada tramo de 1140 mm
  - Material: acero galvanizado S 280 GD Z 600
- 2** FAJA DE DEFENSA
  - 1 por cada tramo de 1140 mm
  - Material: acero galvanizado S 280 GD Z 600
- 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** PLATAFORMA DE DESCANSO
  - Dimensiones: 1100x800 mm
  - Con embuticiones antideslizantes o rejilla (Tramex)
  - Material: acero galvanizado S 280 GD Z 600 e= 3 mm