

ESCALERA
A TECHO

CILINDRO



FICHA 5.14
VERSIÓN 1
COD AS0XESC
13/11/2019



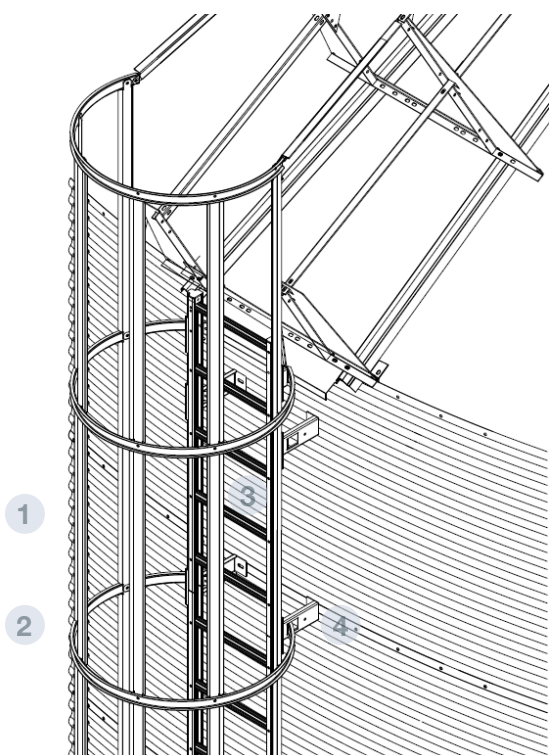
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Escalera vertical desde el suelo al alero, con plataformas intermedias de descanso y jaula de seguridad conforme normativa UNE-EN ISO 14222 – 1/2/3/4.

Las plataformas de descanso están colocadas según normativa:

- Alturas < 10 m Sin plataformas
- Itura > 10 m Plataformas cada 6 m

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 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
- 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 Trámex (Rejilla)
 - Material: acero galvanizado S 280 GD Z 600 e= 3 mm