



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

Con opción fija o desmontable para evitar la subida del personal no autorizado.

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

**UTILIDAD** Ascender por la pared del cilindro para acceder al techo o visor de nivel.

## PARTES Y MATERIALES

- 1 RAIL
  - 2 raias engornómicas para un correcto agarre
  - Material: acero galvanizado S 280 GD Z 600 e= 1.5 mm
- 2 FAJA DE DEFENSA
  - 6 perfiles "v" de defensa 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 PELDAÑOS EN TECHO
  - Facilitan el acceso a la boca de carga
  - Material: acero galvanizado S 280 GD Z 600 e= 3 mm

