



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 rielles engornómicos 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

