

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Pasamanos angular, anclado a los peldaños mediante chapas barandilla, para aumentar la seguridad de la escala en techo.

Incluye protecciones en torno a la puerta de inspección para facilitar su acceso y 3 peldaños adicionales.

Dispone de un modelo específico para cada modelo de silo diseñado para no cortar y taladrar a montaje.

**UTILIDAD** Facilitar el paso del operario a la puerta de inspección.



## PARTES Y MATERIALES

- 1** ANGULAR BARANDILLA

  - Angular de chapa plegada 36x36 de diferentes longitudes. L= 492, 990, 1028, 1488, y 1986 mm
  - MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 1.5mm
- 2** CARTABÓN BARANDILLA

  - Chapa triangular para la unión angular barandilla – chapa barandilla
  - MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 3** CHAPA BARANDILLA

  - Chapa trapezoidal de altura 980 mm para la fijación del pasamanos
  - MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm

