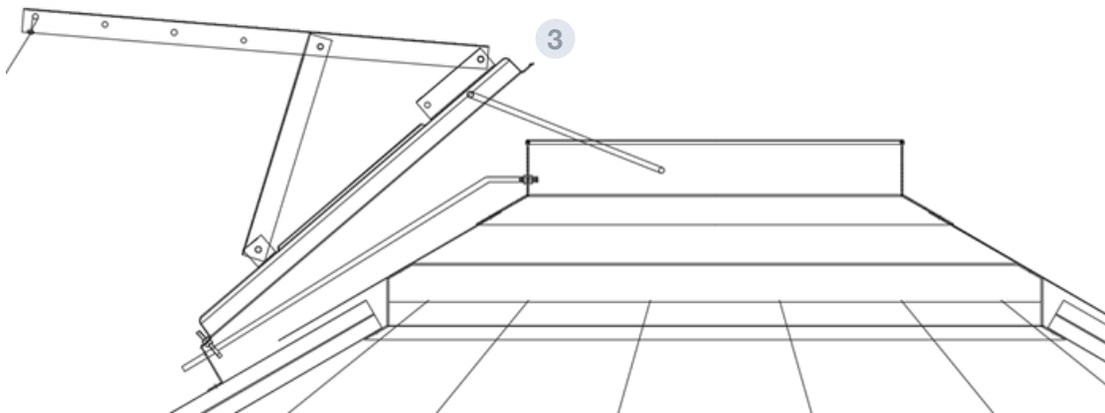


TAPA
SEMIAUTOMÁTICA

TECHO

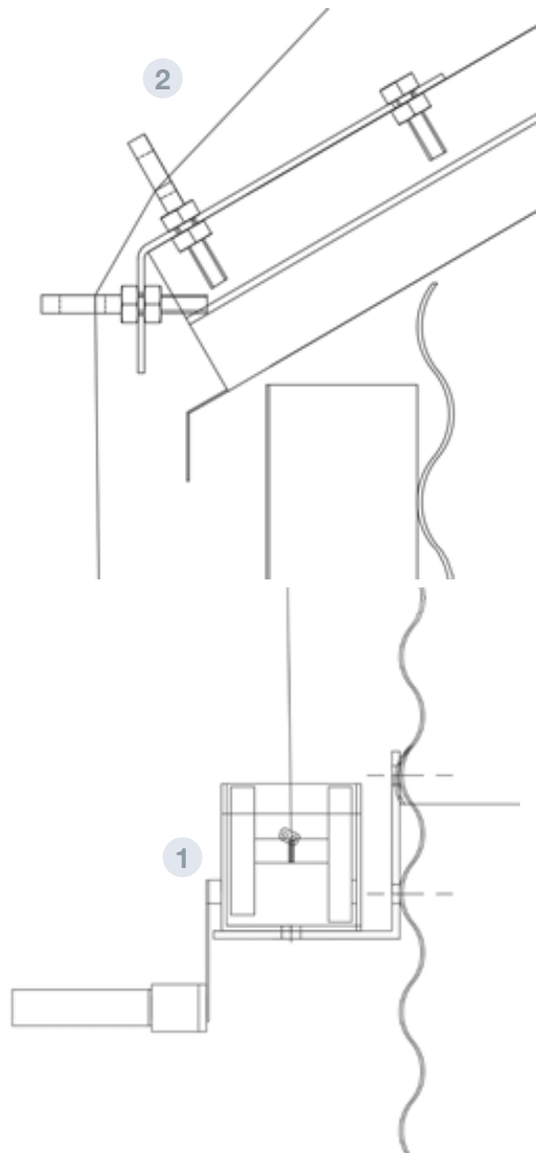


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sistema de apertura de la boca de carga con accionamiento manual desde el suelo

Dispone de un torno que actúa sobre un cable de acero en la estructura dispuesta en la boca de carga. Cuando la acción sobre el cable cesa, la tapa de la boca de carga vuelve a su posición inicial mediante unos resortes

Se encuentra disponible desde modelos 460 hasta 1223 hasta un máximo de 10 alturas



PARTES Y MATERIALES

- 1** TORNO
 - Sistema de manivela fijado al cuerpo del silo mediante una chapa plegada a la altura del primer anillo
- 2** POLEA
 - Cable de acero (e=2 mm, PLASTIFICADO+6x19+1 DIU 30 60) que se dispone desde el torno hasta la estructura de la tapa
 - En el alero es conducida mediante dos cáncamos fijados al sector de techo
- 3** TAPA
 - Tapa del silo dispuesta de una estructura en su parte superior sobre la que actúa la polea para su apertura
 - Para su cierre dispone de un sistema automático de resortes en su parte inferior
 - MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC