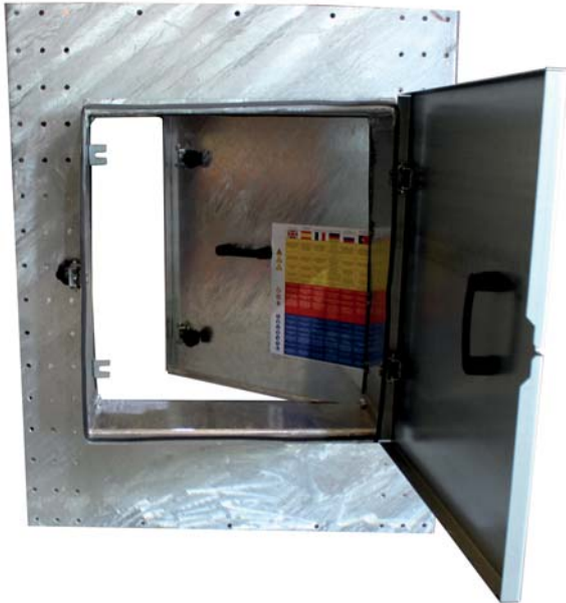


PUERTA  
DE ACCESO

COMPONETES  
CILINDRO



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Puerta rectangular para acceder al interior del silo (1).

Está compuesta de una hoja interior y otra exterior atornilladas sobre un marco con bisagras. Ambas disponen de un sistema de cierre contra FOAM (10x3mm) para garantizar su estanqueidad.

Se instala sobre una virola especial con agujero (2) ubicada por defecto es el segundo anillo, junto a la salida perimetral de la barredora.

Es fácil de instalar y se envía como accesorio estándar del silo.

## PARTES Y MATERIALES

- 1** PUERTA DE ACCESO
- Formada por dos hojas, exterior e interior, atornilladas a un marco
  - Dimensiones: 630 x 700 mm y de 530 x 700 mm, dependiendo de si es un silo de 2 refuerzos/ virola o 3 refuerzos/ virola
  - MATERIALES: Acero S275JR galvanizado HDG

- 2** VIROLA ESPECIAL CON AGUJERO
- Desarrollo: 2400 x 1140 mm
  - Material: S350GD Z600

