

CIERRE DE ALERO
FOAM

ACCESORIOS
TECHO



FICHA 5.1
VERSIÓN 2. 14/06/2021

COD. AS***CIALE



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sistema de sellado compuesto por tapones tipo FOAM (polímero de poro cerrado) colocados en el alero y en la unión de los sectores con el collar de techo para evitar la entrada de lluvia, nieve en polvo, insectos, roedores...

UTILIDAD

- Aumentan la estanqueidad del silo mediante el sellado completo techo – cilindro
- La entrada de aire se focaliza en las toberas de aireación

INCOMPATIBILIDADES Incompatible con el faldón de alero. El cierre de alero se coloca sobre la onda del sector de techo en su parte inicial y final y está conformado por piezas de poliestireno extruido, mientras que el faldón de alero está compuesto por una chapa plegada colocada en la conexión de alero.

INCLUYE En los techos que poseen más de un sector solapados se incluye el FOAM del solape

RESTRICCIONES No utilizable en silos de 3 y 3,5 metros.

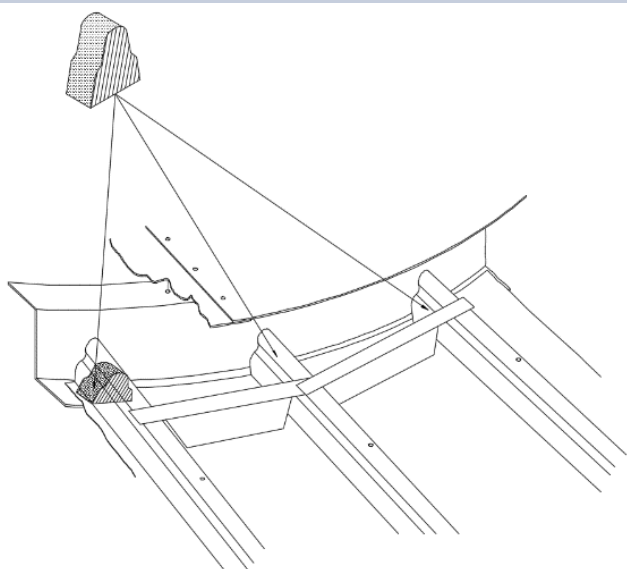
PARTES Y MATERIALES

1 TAPÓN DE ONDA

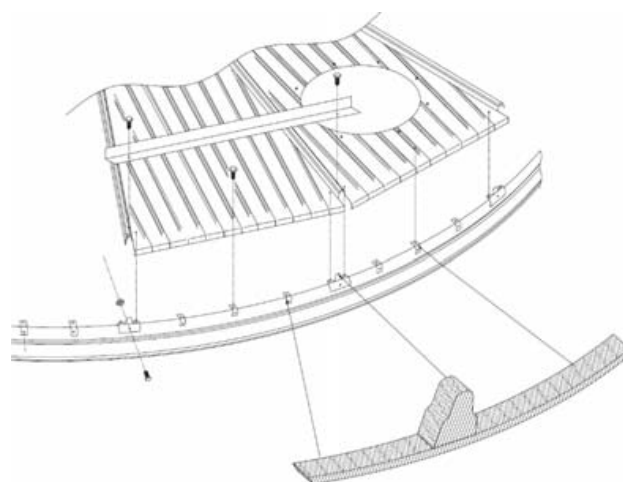
- Colocado en la unión de sectores con el collar de techo
- MATERIAL: Espuma de polietileno reticulado
- Densidad: 28 Kg/ m³
- Alargamiento a 23°C (longitudinal): 121%
- Alargamiento a 23°C (transversal): 115%
- Volumen de agua absorbida: 1%

2 TAPÓN DE ALERO

- Colocado en el alero
- MATERIAL: Espuma de polietileno reticulado
- Densidad: 28 Kg/ m³
- Alargamiento a 23°C (longitudinal): 121%
- Alargamiento a 23°C (transversal): 115%
- Volumen de agua absorbida: 1%



TAPÓN DE ONDA



TAPÓN DE ALERO