



PARTES Y MATERIALES

- 1 VENTILADOR**

 - De características IE3 + IP55 Puede ser de dos tipos:
 - MEDIA PRESIÓN (CMR)
 - Ventiladores centrífugos de potencias: 2, 3, 5.5, 10, 15, 30 CV
 - ALTA PRESIÓN (CAS)
 - Ventiladores centrífugos de potencias: 7.5, 15, 25, 50 CV
- 2 PICO FLAUTA**

 - Brida situada en la aspiración evita que entre agua o nieve
 - Dispone de una rejilla en su sección
 - Suministrado con el ventilador
- 3 TRANSICIÓN**

 - Realiza la transición de rectangular a circular
 - Suministrado con el ventilador
- 4 JUNTA ELÁSTICA**

 - Se utiliza para evitar la transición de vibraciones desde el ventilador a la cimentación
 - Suministrado con el ventilador
- 5 TUBO DE CIMENTACIÓN**

 - No suministrado por Symaga
- 6 CHAPA CON TUBO. PASAMUROS**

 - Suministrado de manera opcional por Symaga

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sistemas de impulsión de aire para la ventilación del grano.

Symaga suministra los elementos necesarios para la conexión del ventilador al silo.

CONEXIONES

1. SBH Y FONDO CÓNICO

El ventilador, apoyado sobre una cimentación elevada o carro, se conecta al tubo de la aireación procedente de la cimentación mediante un tubo de conexión y un acoplamiento elástico. Partes: 1, 2, 3, 4 y 5.

2. FULL AERATION FLOOR Y CONO VENTILADO

La conexión silo – ventilador se realiza de manera análoga en la pared del silo, en lugar de la cimentación. Para ello se instala una chapa con tubo en el primer anillo del silo. Partes: 1, 2, 3, 4 y 6.

3. SC Y SCE

Descrito en ficha 5.34.- SISTEMAS AIREACIÓN.TOLVA.sp
La conexión tolva – ventilador se suministra sólo si se

