



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

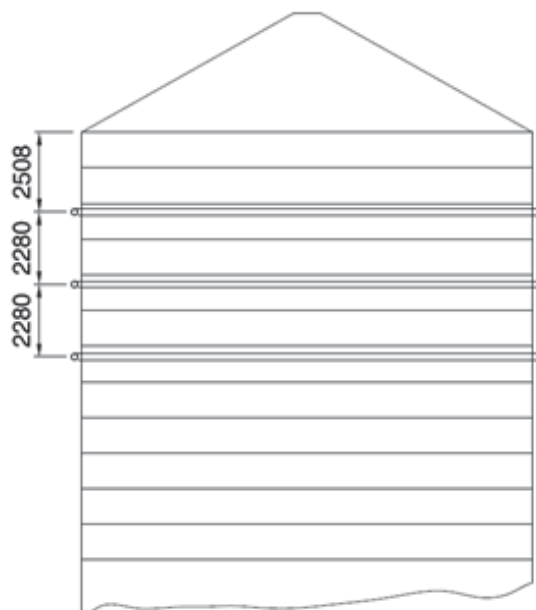
Conjunto de tubos amarrados a los refuerzos para evitar la deformación del cilindro debido al efecto del viento cuando el silo está vacío.

La mayor influencia del viento en el silo se produce a elevadas alturas debido a:

- Elevadas velocidades
- Zonas huecas sin carga
- Espesores de virolas menores

Se encuentran dispuestos desde el alero a intervalos de dos anillos.

Se pueden instalar tantos como sea necesario, siempre por la cara exterior del silo para no influir en el movimiento del grano.



## PARTES Y MATERIALES

- 1 ANILLO DE VIENTO**
  - Tubo galvanizado.  $\varnothing= 60\text{mm}$   $L= 6000\text{mm}$   $e=2\text{mm}$
  - Material: acero E 220 + Z 275
- 2 EMPALME**
  - Abrazadera para la conexión entre tubos
  - Material: acero galvanizado S280 GD Z600  $e= 2\text{mm}$
- 3 SOPORTE**
  - Chapa plegada para soportar los anillos
  - Colocadas en todos los refuerzos
  - Material: acero galvanizado S280 GD Z600 MAC  $e=3\text{mm}$

