

SECTOR DE TOLVA

COMPONENTES
TOLVA



FICHA 3.11
VERSIÓN 1
02/10/2019



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Placa de chapa de forma trapezoidal que atornillada junto a otras conforma la tolva.

En su zona superior se conecta al cuerpo y en la inferior a la boca de descarga.

La conexión al cuerpo varía en los silos SCE y SC. En los SCE se realiza mediante el anillo de compresión, en los SC se realiza mediante los clips.

Para grandes diámetros, es necesario dividir los sectores de tolva en tramos.

Cuando deben soportar grandes cargas su espesor aumenta hasta 4 mm, después se solapan unos con otros.

Sobre ellos se conectan los detectores de nivel de mínima en tolva.

Si el silo tolva dispone de aireación, se conecta a sectores de tolva especiales. Preparados para tal fin con un hueco.

PARTES Y MATERIALES

- 1 SECTOR DE TOLVA
 - MATERIAL: Acero galvanizado S350 GD Z600 MAC

