

S.C.

MODELOS



FICHA 1.3

VERSIÓN 3. 21/06/2021

COD. SC***/**T45, SC***/**T6*,
SC***/**T45EC, SC***/**T6EC*



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

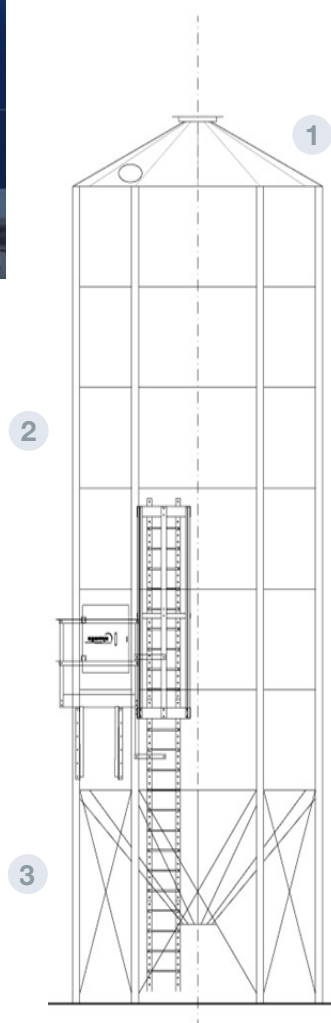
Silo metálico circular apoyado sobre una estructura dispuesta en una base de hormigón.

Está formado por tres partes: techo, cuerpo y tolva.

Su altura está determinada por el número de anillos del cuerpo y la clearance de la tolva. Cada anillo tiene una altura de 1140 mm.

Disponible hasta 6 alturas en los siguientes diámetros: 3.00, 3.50, 4.60, 5.35 y 6.10.

INCLUYE como accesorios estándar una escala de techo, una puerta de inspección, una puerta de acceso, tornillería, patas galvanizadas, tolva galvanizada y pernos de anclaje..



PARTES Y MATERIALES

- 1** **TECHO**
 - Formado por sectores de techo que se acoplan entre sí mediante las ondas.
 - Dispone de una inclinación fija de 30°.
 - Material sectores: Acero galvanizado S280GD ZM310 MAC e= 0.8mm
 - Material estructura: Acero galvanizado S280GD
- 2** **CILINDRO**
 - Compuesto por virolas atornilladas entre si junto a los refuerzos.
 - Material virolas: Acero galvanizado S450GD Z600
 - Material refuerzos: Acero S450GD Z600MAC
- 3** **TOLVA**
 - Sectores de tolva atornillados entre sí forman la tolva que se une al cuerpo mediante clips de chapa plegada.
 - Material: Acero galvanizado S450 GD Z600 MAC
 - El silo se conecta a la estructura inferior unida a la cimentación.
 - La estructura está formada por perfiles Ω (patas) arriostrados mediante perfiles "U" laminados en frío.
 - Puede tener inclinación 45° o 60°. Para la inclinación de 45° la boca de salida tiene un diámetro de 400 mm y para la de 60° puede tener diámetro de 400 mm o 1250 mm.
 - Material boca: Acero galvanizado S275 JR e=3mm + HDG