

S.C. PC

MODELOS



FICHA 1.4
VERSIÓN 2
22/02/2021



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Se trata de un silo S.C. con las patas más cortas para conectarlas a una estructura auxiliar.

Este tipo de silos se denominan "Delivery silos" porque suelen utilizarse para la carga de camiones o vagones.

Está formado por tres partes: techo, cuerpo y tolva.
Su altura está determinada por el número de anillos del cuerpo.

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 y una puerta de acceso.

PARTES

- 1** TECHO
- Formado por sectores de techo que se acoplan entre sí mediante las ondas.
 - Dispone de una inclinación fija de 30°.
 - Autoportante para modelos desde el 4.60 hasta el 6.10.
 - Material sectores: Acero galvanizado S280GD ZM310 MAC e= 0.8mm
 - Material estructura: Acero galvanizado S280GD

- 2** CILINDRO
- Compuesto por virolas atornilladas entre sí junto a los refuerzos.
 - Material virolas: Acero galvanizado S350GD Z600
 - Material refuerzos: Acero HX 500 LAD

- 3** TOLVA
- Sectores de tolva atornillados entre sí forman la tolva que se une al cuerpo mediante clips de chapa plegada.
- Material: Acero galvanizado S350 GD Z600 MAC
- El silo se conecta a la estructura inferior unida a la auxiliar.
 - La estructura inferior está formada por perfiles Ω (patas).
 - Puede tener inclinación 45° o 60° y bocas de salida de $\varnothing 400$ mm $\varnothing 1250$ mm.
- Material boca: Acero galvanizado S275.JR e=3mm + HDG

