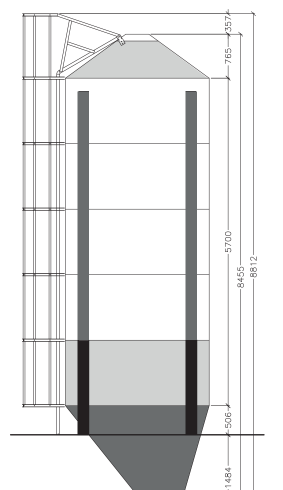
// SILO Ø 2,50/5CD60 - 22,00 tons





FICHA 2.49 VERSIÓN 2. 30/09/2024

COD. CD250G60M5

PARTES Y MATERIALES

(1) teg

- Formado por sectores de techo que se acoplan entre sí mediante tornillos.
- Material sectores: Acero galvanizado S350GD Z600
- 2 CILINDRO
 - Compuesto por virolas atornilladas entre si junto a los refuerzos.
 - Material Acero galvanizado S350GD Z600.
- 3 TOLVA
 - Sectores de tolva atornillados entre sí forman la tolva.

Material: Acero galvanizado S350 GD Z600 MAC

Modelo	Ø		Nº Anillos	← Ángulo Tolva	Nº de patas	Capacidad			Altura de carga		Altura total con protección	
	m	pies		TOIVA		m³	pies	toneladas*	m	pies	m	pies
G01TA250G60M5	2,50	8	5	60	4	33,80	1.193,48	22,00				

^{*}La capacidad en toneladas está basada en pesos específicos 0,65 tons/m3, con libre flujo de material.

No debe almacenarse en estos silos, materiales de difícil fluidez (harina de soja, algodón, piensos calientes). Consulte con el departamento Técnico cuando tenga dudas sobre un material específico.

0.80 mm
1.00 mm
1.50 mm
2.00 mm