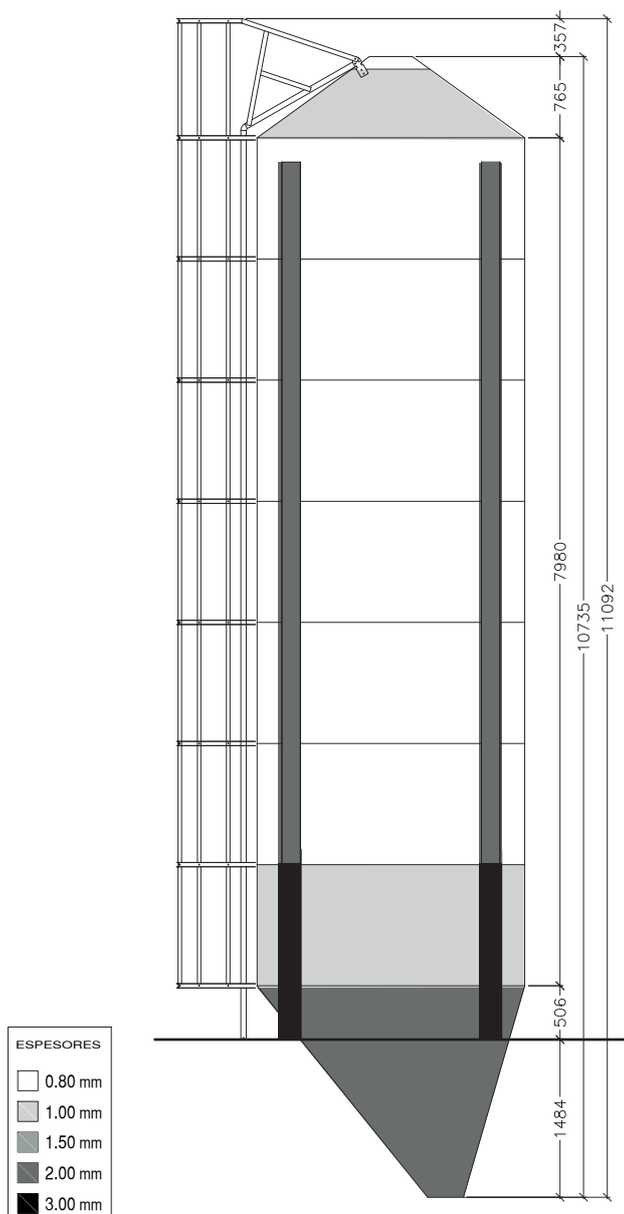


// SILO Ø 2,50/7CD60 - 29,50 tons



FICHA 2.51
VERSIÓN 2. 30/09/2024

COD. CD250G60M7



PARTES Y MATERIALES

- 1 **TECHO**
 - 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 sí 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 | | | | m³ | pies | toneladas* | m | pies | m | pies |
| G01TA250G60M7 | 2,50 | 8 | 7 | 60 | 4 | 45,50 | 1.606,61 | 29,50 | | | | |

*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.