



**UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMÓN**  
**AGENCIA SUIZA PARA EL DESARROLLO Y LA COOPERACIÓN**  
**CENTRO DE INVESTIGACIÓN, FORMACIÓN Y EXTENSIÓN EN MECANIZACIÓN AGRÍCOLA**

**PARTES IMPORTANTES**



**SILOS METALICOS**

**FICHA TÉCNICA**

**Silo Metálico, capacidad.....6qq**

**Materiales**

**Calamina plana galvanizada.....N°26**  
**Soldadura blanda estaño- plomo 50%**  
**Acido muriático o clorhídrico**  
**Pintura.....anticorrosiva**  
**Color.....aluminio**  
**Cuerpo..... Cilíndrico**  
**Vida útil.....≥10 años**

**Dimensiones**

**Altura..... 0,88 m**  
**Volumen..... 0,38 m³**  
**Diámetro..... 0,74 m**

**ALGUNAS VENTAJAS**

- El silo está construido de calaminas/planas (lamina galvanizado N°26).
- El silo es un cuerpo cilíndrico que tiene una boca de carga en la parte superior y una boca de descarga más pequeña en la parte lateral, inferior
- Por el tamaño se la puede trasladar en un vehículo liviano (camioneta, motocultor, otro).o de dos personas amarrando un bolillo a lo largo del silo.
- Se almacena diferentes tipos de granos
- Ayuda a mantener el grano sano y limpio
- Dentro del silo se elimina plagas y enfermedades del grano por el efecto de las pastillas de fostoxina que actúa como insecticida en el interior del silo.
- El silo se debe colocar encima de una tarima bajo techo y separado de las paredes para evitar la oxidación.

**FORMA DE TRABAJO**

