

FUNCIONAMIENTO Demostración gráfica.

Imagen 1: Vista carga.

Imagen 2: Vista carga interna.

Imagen 3: Vista aérea.

CARGA Y DESCARGA

*Carga: Se Realiza por gravedad volcando los granos sobre las bocas de 1metro de diámetro. Adicionalmente, se puede completar el llenado por la acometida central de 20cm de diámetro.

*Capacidad de almacenaje: Cada módulo de 6mts cuenta con una capacidad de 15Tn aproximadamente (o un volumen de 23m3). Los módulos se acoplan hasta alcanzar la capacidad instalada requerida.

* Cierre: Las bocas se sellan mediante una tapa ciega de polietileno bridada con una junta elastomerica.

*Descarga: el vaciado del silo se realiza mediante un aspirador de cereales alimentado por la toma de fuerza del tractor. La descarga se hace directamente el acoplado del camión, minimizando las perdidas en el manipuleo.

*Limpieza: las bocas de 1 metro de diámetro permiten el acceso de un operario para hacer la limpieza del mismo. La superficie lista y la resistencia del polietileno al ataque químico simplifican esta tarea.





