

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
FACULTAD DE BELLAS ARTES**

**DEPARTAMENTO DE
DISEÑO INDUSTRIAL**

UNLP-FABA DISEÑO INDUSTRIAL



UNLP / FABA DISEÑO INDUSTRIAL



**UNLP / FABA
DISEÑO INDUSTRIAL**



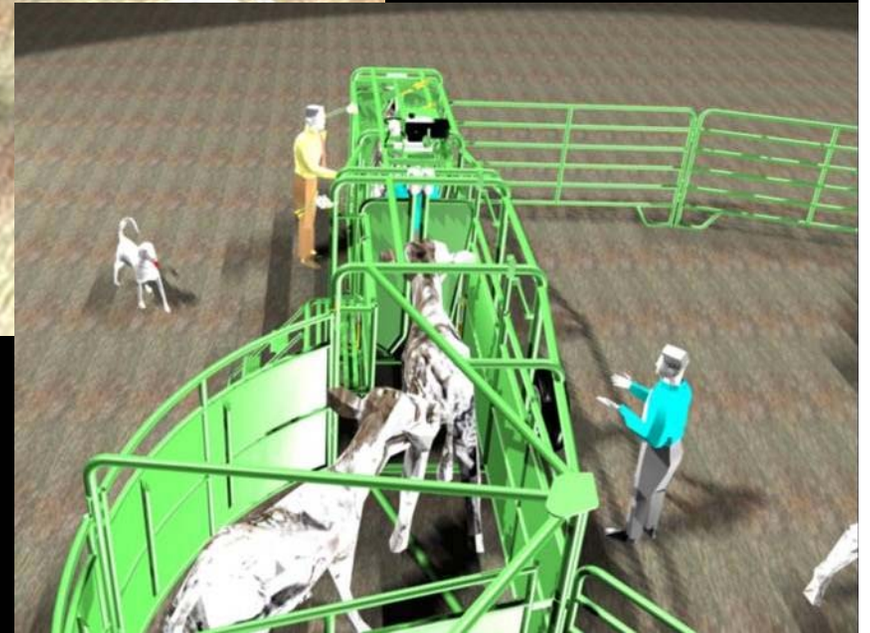
**UNLP / FABA
DISEÑO INDUSTRIAL**



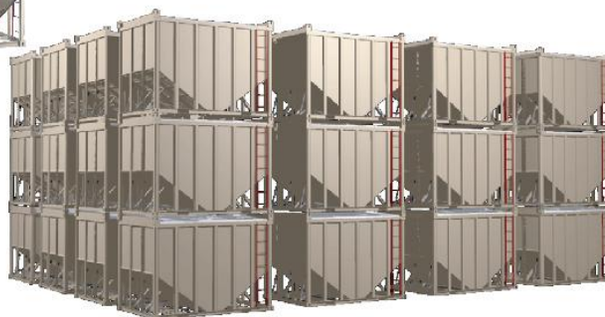
**UNLP / FABA
DISEÑO INDUSTRIAL**



UNLP / FABA EÑO INDUSTRIAL



UNLP / FABA DISEÑO INDUSTRIAL



MEMORIA DESCRIPTIVA

Síntesis

El almacenador transportable de granos de cereal propone innovar en el método de almacenamiento evitando pérdidas pos-cosecha y en la logística de distribución de los granos alimenticios, evitando tiempos perdidos y eliminando pasos que hoy están de más.

Ventajas comparativas

- Una sola persona realiza el trabajo de traspasar a otra unidad.
- Utiliza el ancho máximo.
- Queda el piso playo.
- El camión sirve para otro tipo de cargas.
- Puede apilar de a dos.

Datos dimensionales

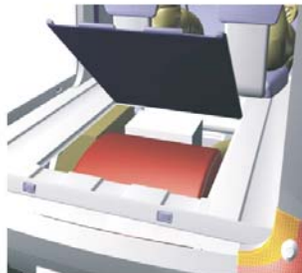
Capacidad por contenedor: $21m^3=15Tn$ de trigo

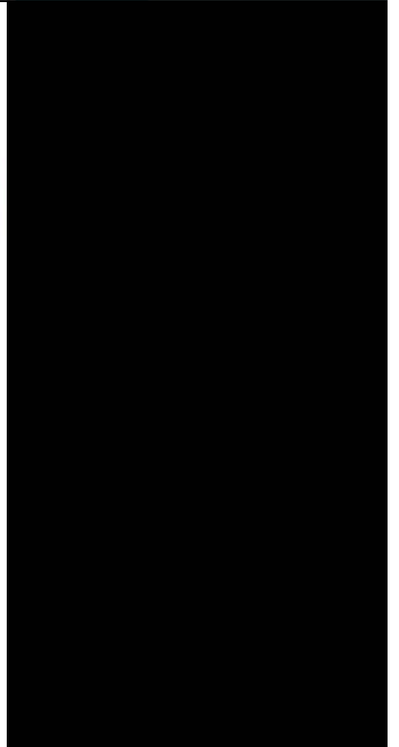
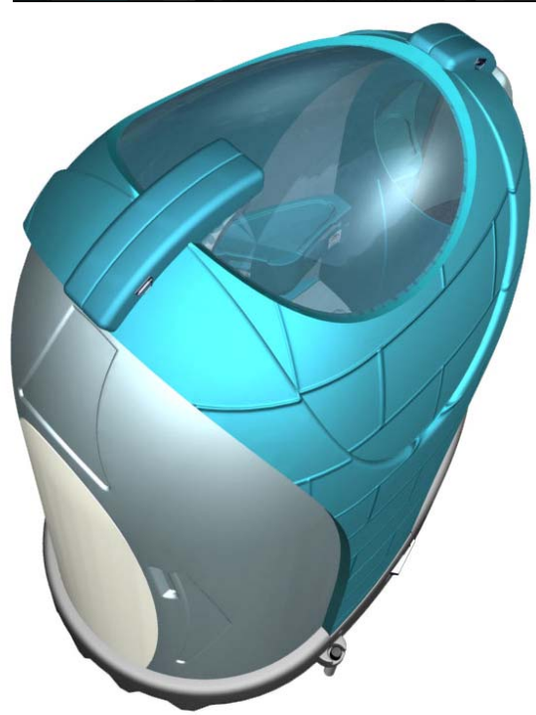
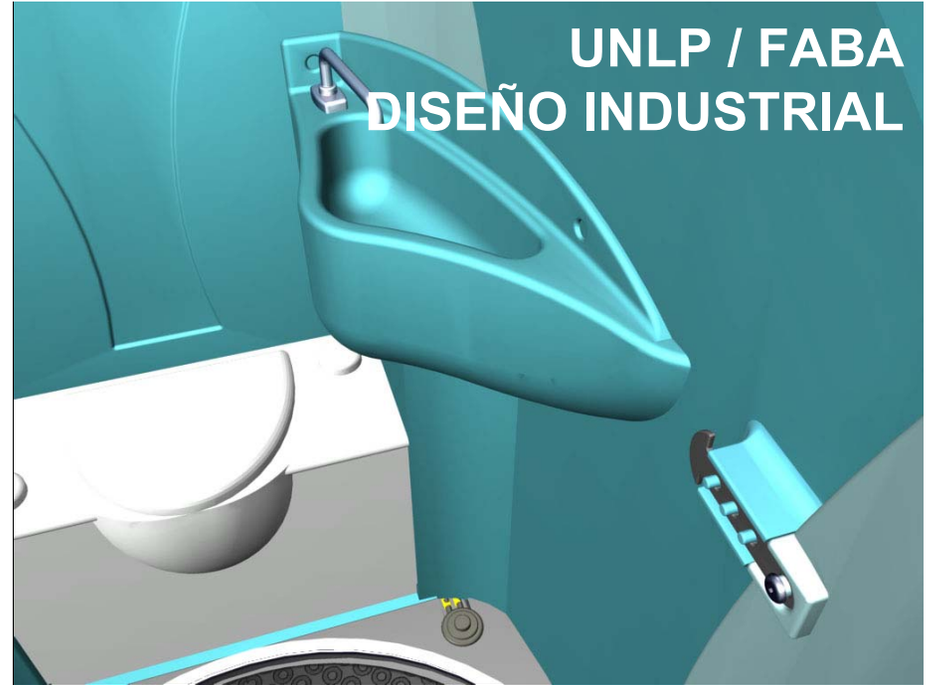
La estructura está diseñada para soportar hasta tres contenedores cargados sobre el mismo, incorporando el menor peso propio (1.800kg aprox.), aprovechando al máximo la carga útil.

UNLP / FABA DISEÑO INDUSTRIAL



**UNLP / FABA
DISEÑO INDUSTRIAL**





UNLP / FABA
DISEÑO INDUSTRIAL

UNLP / FABA
DISEÑO INDUSTRIAL





**UNLP / FABA
DISEÑO
INDUSTRIAL**



**UNLP / FABA
DISEÑO INDUSTRIAL**



UNLP / FABA
DISEÑO INDUSTRIAL



UNLP / FABA
DISEÑO INDUSTRIAL



**UNLP / FABA
DISEÑO INDUSTRIAL**



**UNLP / FABA
DISEÑO INDUSTRIAL**

