



# ALMACENAMIENTO

## SILO VERTICAL

### Características de construcción

#### Construido íntegramente en Acero Inoxidable AISI 304 o AISI 316

- Cuerpo interior: cilíndrico
- Techo interior: toricónico
- Fondo interior: plano, plano inclinado, toricónico o toriesférico
- Estructura de refuerzo: perfiles plegados
- Aislación térmica: poliuretano expandido
- Aro inferior anular: apto para anclaje a la base
- Agitación: agitador de montaje lateral equipado con motor eléctrico y hélice, tipo marina
- Boca Pasahombre: lateral, tipo oval
- Grifo tomamuestras: sanitario
- Desaireador: superior central con bocha estática
- Entrada de Producto: inferior con válvula de retención o caño liso
- Salida del producto: inferior caño liso
- Electrodo para detectores de nivel: mínimo, agitador y máximo
- Termómetro a dial: rango 0 a 50°C
- Conexión para medidor de nivel continuo
- Cáncamos: de izaje
- Acabado superficial: interior "2B" con soldaduras esmeriladas. Exterior "2B" con uniones solapadas, soldadas y decapadas (cuerpo cilíndrico).

### Opcionales

- Camisa para recirculación de agua helada
- Plataforma superior
- Escalera para acceso a plataforma superior
- Medidor de nivel continuo
- PT 100 con display
- Patas de apoyo
- Cabina de conexiones
- Agitador lateral con hélice tri pala (bajas rpm)
- Toma muestras esterilizables

Capacidad desde 10.000 a 400.000 lts.





## ALMACENAMIENTO



Camisa para recirculación de agua helada



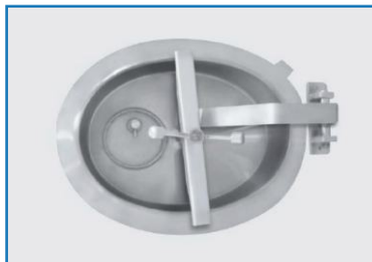
Plataforma superior



Agitación lateral



Desaireador superior central con bocha estática



Boca pasahombre

## SILO HORIZONTAL

### Características de construcción

**Construido íntegramente en Acero Inoxidable AISI 304 o AISI 316**

- Aislación térmica: poliuretano expandido
- Agitación
- Sistema para limpieza química (CIP)
- Escalera de acceso frontal
- Sistema de medición de volumen

Capacidad desde 10.000 a 30.000 lts.

