



Silos de almacenaje de resinas plásticas

Las plantas de almacenamiento para materias primas son la solución ideal para resolver problemas de stock y alimentación a producción, ya que optimizan los espacios disponibles, los movimientos internos y la logística.

Algunas de las características principales de nuestros silos son:

Diseño.

- Acondicionamiento para interior y exterior.
- Diámetros y alturas variables de acuerdo a requerimientos.
- Cálculos de resistencias a presiones, cargas, vientos y movimientos sísmicos.
- Totalmente soldados o en paneles desarmables.
- Apoyados sobre patas o polleras.

Materiales constructivos.

- Acero inoxidable.
- Acero carbono revestido.
- Acero con revestimiento galvanico.
- Aluminio.

Métodos constructivos.

- Superficies interiores totalmente lisas.
- Pulido exterior.
- Revestimientos poliuretánicos / epoxidicos.

Accesorios y periféricos.

- Filtros para separación de aire / producto.
- Detectores de producto puntuales. (on –off)

México

Lago Meru N° 70 Oficina 301
Col. Granada. Delegación Miguel Hidalgo.
México D.F., México.

Argentina

F. Ameghino N° 3332
Sáenz Peña. Pcia. de Buenos Aires.
Argentina.



- Medición de nivel por ultrasonido.
- Medición de nivel por radar.
- Sistemas de pesaje por celdas de carga.
- Homoginizadores de pellets.
- Sistemas de transporte neumático.
- Sistemas para llenado de silos.

Para más información, visite nuestro website www.metalurgicacolla.com o bien contáctenos a las siguientes direcciones:

Argentina

E-mail: info@metalurgicacolla.com.ar

Te: +54-11-4757-6119

Contacto: Lic. Pablo S. Blasón.

México

metalurgicacolla@prodigy.net.mx

+52-55-5280-3611

Srta. Norma Mercado.

México

Lago Meru N° 70 Oficina 301
Col. Granada. Delegación Miguel Hidalgo.
México D.F., México.

Argentina

F. Ameghino N° 3332
Sáenz Peña. Pcia. de Buenos Aires.
Argentina.