



Equipos Metalurgicos Industriales

Somos una empresa joven en constante crecimiento y con la capacidad necesaria para el desarrollo de proyectos requeridos por el cliente.

Nos especializamos en Acero Inoxidable calidad AISI 304 L y AISI 316 L.

Contamos con oficina Técnica e Ingeniería para otorgarle una mejor solución a sus proyectos y un Equipo de trabajo apto para su ejecución.

Lecitinador



Consiste en mezclar, en este caso leche en polvo con Lecitina para diluir mejor la Leche en polvo (instantánea)



Filtro de Manga

Evita la emisión de sustancias toxicas medio ambientales perjudicial para la salud.



- Construcción / Interior.



Silo de Almacenamiento

✓ De Polvo - Liquido



Ciclón

Proceso secundario para secado de leche en polvo.
Separa las partículas de humedad del producto.

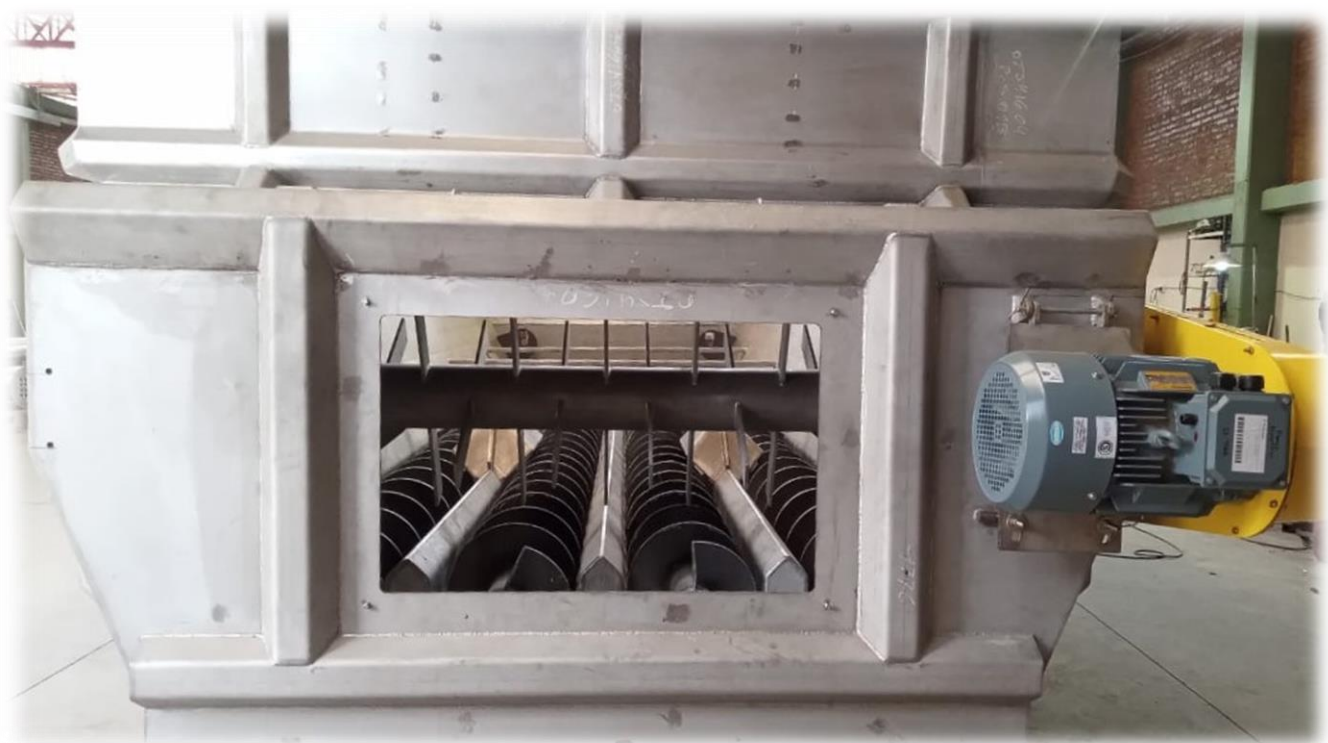




Tolva de Pluma

El diseño es flexible para permitir la mezcla de los huesos con material blando, o para permitir la separación de la materia prima para producir diferentes calidades de cebo.





Vibro

El último proceso del secado del producto y separa el polvo fino del grueso.



Evaporador

Es ampliamente usado para concentrar soluciones sensibles al color.



Filtro de Agua

Filtro de carbón activado para el tratamiento de agua. Como absorbente universal el carbón activado mineral es utilizado para la potabilización y obtención de agua incolora, inodora e insípida.



Lecho Estático

Los secadores y enfriadores de lecho estático son ideales para secar partículas que fluyen libremente.



Mezclador

Mezclador de productos sólidos y líquidos.



capturada en motorola one
maxi

Mezclador de productos solidos para industria alimenticia. Producto final, barritas de cereal.



Paila

Equipo diseñado para la elaboración de Dulces.
Consta de un fondo semiesférico con doble camisa
para calentamiento por inyección de calor.



Tanque de Enfriado



Rack de Valvulas



Soldadura



Tornería



Contactos

Rubén Medina

Celular: 0342 15 553-3170

Maximiliano Aguiar

Celular: 0342 15 547-7271

Mail: emi.metalurgica123@gmail.com

