



TANQUES REACTORES

Descripción Técnica:

Construidos bajo normas GMP / HACCP, en acero inoxidable calidad AISI 304 o AISI 316. Se diseñan de acuerdo a cada proceso, calculados según normas ASME para estar sometidos a presión y/o vacío. Los sistemas de agitación se seleccionan y calculan de acuerdo a las condiciones de proceso y producto a manejar.

Aislación en poliuretano proyectado o lana mineral con revestimiento exterior en chapa de acero inoxidable AISI 304 estanco. Terminación: pulido interior sanitario o espejo, pulido exterior en chapa protegida con pulido de origen (2B), con costuras pulidas.

Opcionales:

- Cámara canalizada para calentamiento o enfriamiento.
- Calentamiento mediante resistencias eléctricas.
- Automatización del proceso mediante PLC.
- Instrumentos de medición de temperatura y nivel.
- Sistema de pesado mediante celdas de carga.
- Accionamiento con motores e instrumentos antiexplosivos.
- Variador de velocidad.

