



DISEÑO Y TECNOLOGIA

La nueva generacion de tanques o reactores y las lineas de transferencia de productos o servicios incorporan en el diseño nuevas tecnologías. Estas instalaciones cuentan con dispositivos de control, sensores y actuadores que brindan la posibilidad de controlar y registrar el proceso a distancia. Toda la tecnología aplicada al diseño del equipamiento hace que este tipo de instalaciones sea mejor aprovechada y mas segura.



Cuben s.a. Av. Beiro 4388 piso 5, Dto. B -
Ciudad de Buenos Aires - Argentina -
www.cuben.com.ar

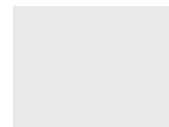
INSTALACIONES y MONTAJES

CAÑERIAS

TANQUES

REACTORES

ACERO INOXIDABLE





INSTALACIONES Y EQUIPAMIENTO PARA PROCESOS

Características constructivas

Tanques reactores y líneas de transferencias son construidas totalmente en acero inoxidable calidad AISI 304 o 316 que le brinda una gran resistencia mecánica. Las piezas están soldadas en su totalidad mediante procedimiento TIG que garantiza la calidad y durabilidad del acero en las uniones y soldaduras. Todos los accesorios conexiones son compatibles y responden a normas internacionales



Diseño GMP

Los reactores están diseñados para cumplir con las regulaciones de Buenas Prácticas de

Características
Construidas en acero inoxidable
Cumple exigencias GMP – ANMAT
Diseño sanitario. Fácil limpieza
Varios modelos
Diseño modular.
Para Industria Farmacéutica, cosmética, alimenticia
Compatible con CIP

Manufactura, de construcción sanitaria, con costuras y redondeadas y pulido interior y exterior. Son aptos para limpieza CIP, soportan ciclos de esterilización y sanitización. Diseñados para alojar diferentes sensores como pH, volumen, espuma, caudal, etc.

Conexiones: Los reactores se unen a los diferentes sistemas de transferencia y servicios con acoples normalizados del tipo clamp o danesa.

Agitación: tipo Raston, hélice o ancla, con Baffles rompeolas.



Tapa de inspección superior con 2 visores de cristal templado.

Sistema Clean In Place (CIP) y Varilla interna graduada para medición de volumen.