

# Tanque Buffer

## Tanques



## Tanque vertical de 60 litros para preparación de mezclas.

Equipo diseñado para elaboraciones de soluciones farmacéuticas.

Equipo móvil

Diseño a medida, optimizando al máximo el espacio disponible en tapas y cuerpo.

Equipo de operación manual, completamente equipado (sondas, valvulería, entradas y salidas de gases, adición de medio, termostatación).

Construido para tener un fácil acceso a cada uno de los elementos montados.

## Características

- Presión de diseño reactor y camisa: -1/3 Barg.
- Temperatura de diseño: 150 C°.
- Sistema de termostatación por medio de camisa en cuerpo cilíndrico.
- Tapa inferior: tipo Klöpper. Tapa superior: tipo tapa plana.
- Agitador inferior.
- Materiales:
  - Superficies en contacto con el producto: AISI 316L. Resto: AISI 304L.
- Acabados:
  - Interior: brillo espejo. Ra <0,8 µm. Exterior: satinado. Ra <1,2 µm.
- Conexiones en virola, fondo superior e inferior para montar la aparatamenta de control necesaria:
  - Entrada y salida de gases, líneas de adición, termostatación, agitación, sonda de pH, etc.
- El equipo permite realizar procesos de esterilización (SIP) por camisa.
- Cumple los requisitos de la Normativa GMP / GLP.
- Sistema de soporte con 4 patas tubulares.

## ESPECIFICACIONES

Sector	Farmacéutico
Relación altura-diámetro	Según necesidad cliente
Datos sobre el producto	Equipo Manual