

## Decantador cónico 400L

Tanques



### Decantador cónico cristalizador de 400 L en acero inoxidable.

Equipo auxiliar destinado a la purificación de productos en sector farma.

Equipo Completamente automatizado (sondas, valvulería, entradas y salidas de gases, adición de medio, termostatación).

Computadora PC y software SCADA para la supervisión, control y adquisición de información de procesos.

Sistema de control táctil de la interfaz hombre-máquina (HMI) e instrumentación para el control de cada parámetro

### Características

- Presión de diseño: -1/2.5 Barg.
- Temperatura de diseño: 140 C°.
- Sistema de termostatación por medio de camisa.
- Tapa inferior: tipo Klöpfer. Tapa superior: tipo tapa plana.
- Agitador superior con palas tipo trivak.
- 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 inferior y superior para montar la aparamenta de control necesaria:
  - Líneas de adición, termostatación, Mirilla.
- Soporte de 4 patas tubulares soldadas al cuerpo del decantador.
- Cumple los requisitos de la [Normativa GMP / GLP](#).

### ESPECIFICACIONES

Sector	<b>Farmacéutico</b>
Volumen de trabajo	<b>400 L</b>

#### Automatización y control

- \* Armario de control eléctrico con todos los dispositivos asociados con la seguridad y la protección de acuerdo con el REBT.
- \* Control del resto del equipo mediante: sistema de control táctil de la interfaz hombre-máquina (HMI) e instrumentación para el control de cada parámetro.
- \* Computadora PC y software SCADA para el control, adición y adquisición de información de proceso (Recetas, gráficos tiempo real, grabación datos/históricos/informes).