

Planta de recuperación de CO2 (500 kg / hora)

Categorías: <u>Cervecería</u>, <u>Fabricación</u>, <u>Fluidos: Electricidad</u>, <u>Vapor</u>, <u>CO2</u>, <u>Frío</u>, <u>Aire</u>

Descripción breve del producto :

Planta de recuperación de CO2 UNION (500 kg/hora) compuesta por :

- Depósito colector de espuma (1.600 litros)
- Depuradora de agua (587 litros)
- Tanque de almacenamiento (20 m3) con nivel externo
- Colector de admisión (20 litros)
- Compresor de CO2 de MEHRER GmbH (548 kg/h)
- Filtros de carbón (x 2) 255 litros cada uno
- Secadoras (x 2) 120 litros cada una
- Siemens Sitrans massflo tipo Mass6000
- Unidad de licuefacción de CO2 con refrigeración Bitzer

- El depósito externo de CO2 líquido no está incluido en el suministro.
- Unidad de evaporación Alfa Laval
- Filtro de carbón de la unión
- Cuadro eléctrico con PLC Siemens S7-300 y panel de visualización OP270

Galería de productos:











