

GENERADOR VAPOR PURO GVP-250 (Ref. K-220)

Generador de vapor puro LABOTRADE Modelo GVP-250

Construido en acero inox. AISI-304.

Capacidad útil: 250L

Presión de trabajo: 6 bar

Producción: 250Kg/h de vapor puro.

Venta según estado, no como equipo de presión.

Altura total: 3.250 mm

Altura columna: 2.200 mm

Ø Exterior columna: 700



Los generadores de vapor puro consisten en un recipiente a presión vertical, en forma de columna dividida en dos partes. La inferior consiste en un intercambiador de calor tubular, con doble placa, conectada en la parte superior a una cámara de expansión o columna separadora, la cual permite que el vapor fluya en sentido vertical ascendente y que las gotas de agua no salgan hacia fuera. Para mejorar la eficiencia energética, se introduce el agua precalentada con un intercambiador en un tanque, en el cual se produce la desgasificación

