



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ALTA PRESIÓN

Tipo	Alta presión (Hidroneumático)
Tanque Interno	Acero inoxidable 304-2B (Grado Alimenticio), Grosor:1mm
Tanque Externo	Acero inoxidable 201-BA (Grado Industrial). Grosor:0.35mm
Capa Aislante (Térmico)	Poliuretano (Bayer, Germany). Grosor: 50 mm. Densidad: 35kg/m3.
Estructura	Acero Inoxidable perfil C. Grosor:1.1mm. Angulo:20 grados. Soporte inferior: 0.6mm
Tubos al Vacío	Tubo al vacío endurecido de borosilicato 3.3, Tipo Head Pipe, Medidas: 58 mm diámetro / 1800mm longitud y Barra interna de cobre
Accesorios	Barra de Magnesio