TANQUE DE 500 LITROS PARA ALMACENAMIENTO DE AIRE COMPRIMIDO

CANTIDAD: 2

CONDICIONES

Construido bajo Nomas ASME VIII-I, con entrega de datos del acero utilizado con certificado de ensayos de tracción, fluencia, alargamiento y demás datos que acrediten la calidad del material utilizado.

CAPACIDAD: 500 LITROS

ESPESOR: 3/16"

PRESION DE PRUEBA : 12 Kg/ cm2

PRESION DE TRABAJO: 7 Kg/cm2

PLACA DE DATOS : Deberá tener una placa de datos garantizados por el fabricante adherida al tanque donde figuren los datos del fabricante 8 Nombre , Domicilio , y teléfono) y todos los datos solicitados en el presente pliego FABRICANTE: Datos de identificación. MATERIAL UTILIZADO : Datos de trazabilidad del material donde figuren los datos de ensayos y composición química del mismo . RECIPIENTE : datos de garantizados .

POSICION DE TRABAJO: VERTICAL

TERMINACION: Pintura epoxi poliéster horneado

VINCULACIONES A LA RED: Doble entrada de 1 1/2" . Doble salida de 1 " . Una salida para montaje de presostato. Una salida para indicación de manómetro . Una salida para válvula de seguridad . La ubicación exacta se entregará con la orden de compra

VALVULA DE SEGURIDAD: Calibrada a 8,5 Kg / cm2 . Caudal de liberación 5.000 litros/ minuto . Calibrada con certificación . Con placa de daros grabada por estampado y adherida a la misma

ENSAYOS Y CERTIFICACIONES : Deberá entregarse junto con el tanque

- a) Prototocolo de prueba hidráulica
- b) Gestión de inscripción en la Empresa Provincial de la Energía de Santa Fe, firmada por profesional habilitado y presentado en el Colegio de Ingenieros Especialistas de la Provincia de Santa Fe

PLAZO DE ENTREGA: 15 días a partir de la entrega de la orden de compra.

