

ESTANQUES COMBUSTIBLE



Certificación de Fabricación

Certificado de aprobación de producción TC8, emitido por una empresa externa autorizada por la "superintendencia de electricidad y combustible" SEC, de acuerdo al protocolo de fabricación PC-104. Cumpliendo así con lo dictado en la norma internacional API D.O.T. 406 y D.O.T 306, y el D.S. 160 nacional.

Inscripción Sec

Se entrega certificado TC-8 a nombre del mandante para que pueda inscribir el estanque ante la superintendencia de electricidad y combustible SEC. Nota: Maestranza Almahue Spa, de manera opcional ofrece realizar dicha inscripción.

Limpieza y pintura

La limpieza y pintura exterior es químico mecánica con dos manos de anticorrosivo epóxico y dos manos de esmalte poliuretano en toda la superficie como terminación. La limpieza interior del estanque es del tipo químico mecánica.

ESTANQUES COMBUSTIBLE

Accesorios

- Escotilla superior Ø16" certificada BETTS.
- Válvula de fondo o emergencia Ø4" aluminio certificada.
- Comando accionamiento válvula de fondo.
- Sistema eléctrico reglamentario (Focos LED).
- Parachoques trasero y cintas reflectantes de acuerdo a norma.
- Pasillo superior con malla antideslizante.
- Tapabarros con guardafangos institucionales ALMAHUE
- Escala de acceso a pasillo superior.
- Tapa escotilla de inspección tamaño hombre.
- Baranda superior fijas o abatibles.
- Logotipos o señaléticas de acuerdo a norma.
- 4 Conos de tránsito.
- Baliza electroboscópica
- Alarma y foco marcha atrás
- 2 Porta extintor c/extintor de 10 kg.
- Corta corriente
- Pernos toma tierra
- Regla calibrada de medición.
- Gaveta trasera o lateral porta equipo surtidor
- Porta repuesto lateral.

Opcionales

- Plataforma de trabajo trasera.
- Caja porta mangueras.
- Caja de herramientas.
- Kit tránsito en minas.
- Tacógrafo digital
- Protección ciclista.
- Otros.



ESTANQUES COMBUSTIBLE

Sistema de carga

- A través de escotilla
- Carga en planta "Bottom Loading" (Opcional)
- Carga alta presión "Wiggins" (Opcional)

Sistema de descarga (opcional)

- Sistema de descarga por gravedad API.

Sistema de presurización

- Bomba eléctrica 12 o 24 Volts.
 - Bomba eléctrica 12 o 24 Volts.
 - Cuenta litros mecánico vuelta a cero.
 - 3.5 mts manguera Ø3/4
 - Pistola surtidora Ø3/4
- Bomba de paletas conexión cardánica o hidráulica.
 - Toma de fuerza homologada.
 - Transmisión cardánica o hidráulica.
 - Bomba de paletas para combustible Ø1-1/2, Ø2, Ø2-1/2.
 - Pi-Ping y conexión sistema

Equipo surtidor

- Carrete para manguera Ø3/4", Ø1", Ø1-1/2", 2"
 - Manual.
 - Retráctil.
 - Eléctrico
- Cuenta litros
 - Con ticket
 - Sin ticket
- Pistola Surtidora
 - OPW Ø3/4", Ø1", Ø1-1/2"
 - Wiggins.
- Filtro
 - Filtro en línea equipo surtidor.