

Matrícula S.E. N° 31

# CERTIFICADO

## APTITUD TÉCNICA Y DE SEGURIDAD

### N° TIXO/V 137-21

### - HOMOLOGACIÓN -

*de: Acoples de ruptura BREAK-AWAY para GLP*

Fecha de emisión: 31/08/2021

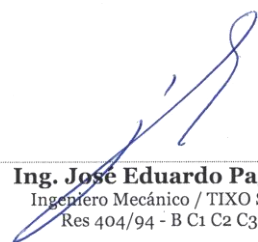
Datos del Importador			
Razón Social:	<b>COMSERT S.R.L.</b>		
C.U.I.T. N°	<b>30-69344181-8</b>	R.N.I.G.L.P. N°	<b>En trámite</b>
Domicilio especial:	<b>Perú N° 367 - Piso 6° - C. A. de Buenos Aires</b>		
Nombre del Establecimiento:	<b>COMSERT S.R.L. - COMSERT MEDICION Y CONTROL</b>	Matrícula de Inscripción N°	<b>TX 057</b>
Dirección del Establecimiento:	<b>Perú N° 367 - Piso 6° - C. A. de Buenos Aires</b>		
Representante Técnico:	<b>Ing. Marcelo Alejandro DE SETA</b>	Matrícula COPIME N°	<b>L000050</b>
Características del Producto:			
Producto:	<b>Acoples de ruptura BREAK-AWAY para GLP</b>		
Fabricante:	<b>EMCO WHEATON-TODO</b>	Origen:	<b>GRAN BRETAÑA</b>
Marca comercial:	<b>TODO Break-Away</b>	Serie:	<b>NGX</b>
		Modelo:	<b>Ø 2" (DN50)</b>
<i>Con conexión a proceso roscada:</i>		<i>Con conexión a proceso roscada:</i>	
<b>Ø 1½" BSP Hembra</b>		<b>Ø 2" BSP Hembra</b>	
Presión de ensayo:	Presión de trabajo:	Temperatura de trabajo:	Matrícula del Producto:
<b>60 bar</b>	<b>40 bar</b>	<b>- 20°C + 80°C</b>	<b>TX 057/3</b>
Certificados de origen:	Informe de Vigilancia de la EU, Directiva de Equipos a Presión <b>2014/68/EU</b> (The Pressure Equipment Directive <b>2014/68/EU</b> ); The Pressure Equipment (Safety) Regulations <b>2016</b> ; <b>UK</b> Statutory Instrument <b>2016</b> N° <b>1105</b> (de acuerdo con el Módulo A2 de la Directiva). Inspección y certificado de ensayo N° PRJ11100264354-01 emitido por Birmingham de Lloyd´s Register-Secc. 3.2		
Trámite:	<b>HOMOLOGACIÓN - APTITUD TECNICA</b>		
<b>Características:</b> Los Acoples de ruptura Break-Away garantizan que el medio ambiente esté protegido de derrames potencialmente peligrosos, los mismos están diseñados para evitar incidentes de dichos derrames y los daños asociados con los accidentes por arrastre/arranque de vehículos durante la carga/descarga a través de brazos de carga, mangueras o sistemas de tuberías rígidas. Los acoples están fabricados en acero inoxidable (316L) y poseen sellos Viton, (FKM) como estándar.			
Otra información técnica:	<b>En la documentación que origina la presente</b>		
"Este certificado tendrá validez siempre que se encuentre acompañado de la certificación periódica de Importador vigente"			
El Representante Técnico será responsable por los daños y perjuicios provenientes de accidentes que ocurran por deficiencia de los procesos de fabricación, materiales, ensayos, montaje y funcionamiento del artefacto.			

**Fecha de vencimiento:** La validez del mismo queda ad referendum de la inscripción del Operador en el RNIGLP.

*Esta E.A.S., de acuerdo a lo establecido por la Resolución SE 404/94, certifica que los Acoples de ruptura BREAK-AWAY homologados cumplen con las condiciones mínimas de aptitud técnica y de seguridad para operar con GLP.*

*Normas de Aplicación: Requisitos para la Inscripción como Fabricante, Talleres de Ensayo e Importadores de Recipientes Sometidos a Presión destinados a Contener GLP de la ex GdE y/u otras previas o posteriores vigentes que complementan dichas normativas.*

*La presente certificación no exime del cumplimiento de las demás obligaciones normativas que debe cumplir el operador auditado y carecerá de validez si el mismo no se encuentra debidamente inscripto en el RNIGLP, según Res. SE 800/04.*

  
**Ing. José Eduardo Pagano**  
 Ingeniero Mecánico / TIXO S.A.  
 Res 404/94 - B C1 C2 C3