PARA USO DE HENDRICKSON SOLAMENTE						
No. de Parte del Kit:						
Precio del Kit:						

EGUÍA PARA ORDENAR SISTEMA DE INFLADO DE LLANTAS TIREMAAX®

NO. PUBLICACIÓN: L868SP

FECHA: Diciembre 2020 REVISIÓN: Q

INSTRUCCIO	NES							1 2011/1.	Diolombic 2	1020 K	WIOIOII. Q	
Para información de nú llame al tel. (442) 296		nodelo y prec	ios para un sistem	na TIREMAAX	(®, enví	e por fax	esta forma	ı al (442) 2	296-3601 er	n México. Po	ıra asistencio	a adicional, por favor
PARA:	DE:							COMPAÑÍA:				
FECHA:	TELÉFON	10:		FAX:				EMA	AIL:			
IGUAL A:					E	EXCEPTO	:					
TIREMAAX®1 (Continua en página 2)												
TIPO DE CONTROLADOR:	□ CP □ PRO											
CONEXIÓN ELÉCTRICA:	☐ Paquete Delphi Contra Intemperie (Estándar) ☐ Terminales de Cuchilla²											
ESTILO DE KIT:	🗖 Para Instalación de Fabricante 💢 Instalación para Refacciones / Retrofit en Campo											
ESTILO DE EJE:	☐ Integrado (INTRAAX®, VANTRAAX®, etc.)											
	☐ Estándar (Hendrickson TRLAXLE®)											
PREPARACIÓN DE	🗖 TIREMAAX Preparado / Terminales de Rueda Instaladas por Hendrickson (El kit incluye solamente controlador y mangueras de llanta.)											
EJE:	TIREMAAX Preparado / Terminales de Rueda Instaladas por el Fabricante del Remolque (El kit incluye controlador, ensambles de tapa de maza y mangueras de llanta.) No preparado para TIREMAAX (Seleccionar aplicación de Refacción / Retrofit; El kit incluye controlador, ensambles de tapa de maza, mangueras de llanta y kit del eje.)											
NÚMEDO DE EJEO		<u> </u>					El kit incluye	e confrolado	r, ensambles	de tapa de mo	iza, manguera	s de llanta y kit del eje.)
NÚMERO DE EJES:		<u> </u>	1 3	1 4	☐ Otr	ro:		-				
ESTILO DE ESPIGA:	☐ HN	HP										
TIPO DE TAPA DE MAZA:	Hendrickson Atornillable			Hendrickson Atornillable Extendida ³								
TIPO DE LUBRICANTE:	Grasa Semi-Fluída Aceite											
MATERIAL / ESTILO DE	Dual / Al	Dual / Acero o Combo			Sencilla Ancha / Aluminio (manguera recta)							
RUEDA:	Sencilla Ancha / Acero (pivote de válvula externo; manguera 180 grados)							manguera recta)				
TAMAÑO DE LLANTA:	1 7.5"	1 9.5"	22.5 "	1 24.5"								
PRESIÓN OBJETIVO DE LLANTA EN FRÍO (psi)4:	1 70	_ 75	□ 80	□ 85	_ 90] 95	_ 100	1 05	1 110	_ 115	1 20



^{1.} Hendrickson no proporciona cobertura de garantía para instalación, desempeño o componentes de un sistema de inflado de llantas de la competencia instalado en una suspensión o eje Hendrickson para remolque. Cualquier daño a la suspensión o eje Hendrickson para remolque como resultado de un fallo del sistema de inflado de llantas o componentes de la marca competidora, ya sea instalado por el OEM, taller de reparación o cliente final, deben dirigirse al fabricante del sistema de inflado de llantas para la cobertura de garantía.

^{2.} Los controladores con terminales de cuchilla, requieren que el kit de lámpara y que las opciones del árnes de cables sean "no".

^{3.} Requerido para ejes con TIREMAAX PRO equipado con espigas perforadas y usando tuerca castillo de espiga. Por favor revise los requerimientos de la tuerca de espiga.

^{4.} Consulte la presión recomendada de la llanta con el fabricante de la llanta. TIREMAAX PRO está restringido a la configuración de presión de llanta en frío de 85-120 psi.

TIREMAAX®	(Continuacio	ión de página 1)							
MANGUERA PARA LLANTAS:		Estándar	☐ Puerto de Verificación Integral						
KIT DE LÁMPARA DE ADVERTENCIA MONTADA AL REMOLQUE:		🗖 LED – 12V con Cable de 65 pies (Estándar)	☐ LED – 12V con Cable de 35 pies ☐ LED – 24V (Exportación⁵)						
		☐ Incandescente – 12V	□ No ²						
ARNÉS DE CABLEADO:		☐ Premium, 15 pies, listo para ABS ☐ Premium, 3 pies, listo para ABS							
		🗖 Estándar, 18 pulgadas, Adaptador de Cableado	□ No ²						
KIT DE TUBERÍA DE AIRE:		☐ Manifold ⁶	☐ No						
VÁLVULA DEL TANQUE CONTROLADOR ⁷ : (Verificación de Presión)		☐ Si (Solo Modelos CP)	□No						

- 5. Tenga en cuenta que, 12V se utiliza en algunos países de exportación. Si se trata de un nuevo proyecto en un país extranjero, favor de validar los requerimientos de voltaje con Ingeniería de Controles.
- 6. No está disponible para sistemas de eje sencillo.
- 7. No disponible con TIREMAAX PRO.

El desempeño real del producto puede variar según la configuración, la operación, el servicio y otros factores del vehículo.
Todas las aplicaciones deben cumplir con las especificaciones de Hendrickson aplicables y deben ser aprobadas por el fabricante del vehículo respectivo con el vehículo en su configuración original tal como fue construido. Comuníquese con Hendrickson para obtener detalles adicionales sobre especificaciones, aplicaciones, capacidades e instrucciones de operación, servicio y mantenimiento.

Página 2

Llame a Hendrickson al (442) 296.3600 para obtener más información.



www.hendrickson-intl.com

TRAILER COMMERCIAL VEHICLE SYSTEMS

2070 Industrial Place SE Canton, OH 44707-2641 USA 866.RIDEAIR (743.3247) 330.489.0045 • Fax 800.696.4416 Hendrickson Canada

250 Chrysler Drive, Unit #3 Brampton, ON Canada L6S 6B6 800.668.5360 905.789.1030 • Fax 905.789.1033 Hendrickson Mexicana

Circuito El Marqués Sur #29 Parque Industrial El Marqués Pob. El Colorado, Municipio El Marqués, Querétaro, México C.P. 76246 +52 (442) 296.3600 • Fax +52 (442) 296.3601