

**PARA USO DE HENDRICKSON  
SOLAMENTE**

# **H** GUÍA PARA ORDENAR SUSPENSIÓN CONNEX™

NO. PUBLICACIÓN: L1274SP

FECHA: Abril 2019

REVISIÓN: B

## INSTRUCCIONES

Para información de números de modelos y precios para un sistema de suspensión CONNEX™, envíe esta forma por fax al (442) 296-3601 en México.  
Para ayuda adicional llame al tel.: (442) 296-3600 en México.

<b>PARA:</b>	<b>DE:</b>	<b>COMPAÑÍA:</b>	
<b>FECHA:</b>	<b>TELÉFONO:</b>	<b>FAX:</b>	<b>E-MAIL:</b>

<b>IGUAL A:</b>	<b>EXCEPTO:</b>
-----------------	-----------------

SUSPENSIÓN			
<b>MODELO DE SUSPENSIÓN:</b>	<input type="checkbox"/> CXU 23K	<input type="checkbox"/> CXU 25K	<input type="checkbox"/> CXY 23k (Viga-Y) <input type="checkbox"/> CXY 25k (Viga-Y)
<b>ALTURA DE MANEJO</b> (pulgadas):	<input type="checkbox"/> 5.5	<input type="checkbox"/> 6.5	<input type="checkbox"/> 7.5 <input type="checkbox"/> 9.0
<b>PERCHA:</b>	<input type="checkbox"/> Soldable	<input type="checkbox"/> Atornillable	<input type="checkbox"/> HTZUS (Deslizable)
<b>MONTAJE DE PERCHA:</b>	<input type="checkbox"/> Soldable Estándar <input type="checkbox"/> Patrón Universal, Tornillo de 5/8" de Diámetro.		
<b>ESTILO DE PERCHA:</b>	<input type="checkbox"/> Sin Aleta	<input type="checkbox"/> Viga-Y	
<b>AMORTIGUADOR:</b>	<input type="checkbox"/> Estándar	<input type="checkbox"/> Servicio Extendido / Alto Amprtuamiento	
<b>CINTOS AMORTIGUADOR:</b>	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	
<b>VIAJE:</b>	<input type="checkbox"/> Estándar	<input type="checkbox"/> Bote Limitado	
<b>RANGO DE PRESIÓN DE CÁMARA DE AIRE:</b>	Estándar		
<b>BIRLO DE MONTAJE DE CÁMARA DE AIRE:</b>	<input type="checkbox"/> Combo Doble de Birlo, Estándar	<input type="checkbox"/> Combo Sencillo de Birlo, Rotado	
<b>SOPORTE DE PERCHA:</b>	<input type="checkbox"/> Canal Soldable	<input type="checkbox"/> Atornillable con refuerzo <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> Suministrado por Cliente <input type="checkbox"/> N/A
<b>ESPACIADOR DE TUBO DEL BUJE:</b>	Estándar (plano)		
<b>PERCHA A VIGA:</b>	<input type="checkbox"/> Ensamblado	<input type="checkbox"/> Kit de Percha Separado	<input type="checkbox"/> HTZUS
<b>RECUBRIMIENTO VIGA / EJE:</b>	<input type="checkbox"/> Primer Negro Estándar	<input type="checkbox"/> Recubrimiento Negro Acabado Suave	
<b>RECUBRIMIENTO DE COMPONENTE / CUBIERTA:</b> (Perchas y Montajes de Cámara de Aire)	<input type="checkbox"/> Primer Negro Estándar	<input type="checkbox"/> Galvanizado <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> Ninguno

1. Disponible solamente con perchas atornillables. El recubrimiento empatará con el recubrimiento seleccionado para las perchas.

2. Disponible solamente con opciones CXY y HTZUS.

**H** HENDRICKSON

EJE	
<b>ESTILO:</b>	Recto
<b>TRACK</b> (pulgadas):	<input type="checkbox"/> 71.5" <input type="checkbox"/> 77.5" <input type="checkbox"/> 77.5" <input type="checkbox"/> 77.5" <input type="checkbox"/> 77.5"
<b>Centros de Viga de Suspensión</b> (por track):	35.0"      37.0"      38.25"      39.0"      41.0"
<b>ORIENTACIÓN LEVA-S:</b>	<input type="checkbox"/> Levas Traseras (Estándar) <input type="checkbox"/> Levas Delanteras (Requeridas por algunos kits de levante. Contacte a Hendrickson.)
<b>ESPIGA:</b>	<input type="checkbox"/> HP <input type="checkbox"/> HN
<b>SISTEMA DE INFLADO DE LLANTA:</b>	<input type="checkbox"/> TIREMAAX® CP (complete hoja de trabajo en pág.4) <input type="checkbox"/> TIREMAAX PRO (complete hoja de trabajo en pág.4) <input type="checkbox"/> No

FRENOS DE TAMBOR *		*Las combinaciones de matraca y cámara de frenos afectarán la capacidad de los frenos. Consulte L809SP para Certificaciones de Frenos.					
<b>PASTA DE FRENOS:</b>	<input type="checkbox"/> H20 <input type="checkbox"/> H23 <input type="checkbox"/> H26						
<b>TAMAÑO DE FRENOS:</b>	<input type="checkbox"/> 12.25" x 7.5" <input type="checkbox"/> 16.5" x 7.0" <input type="checkbox"/> 16.5" x 8.63"						
<b>MODELO DE FRENOS:</b>	HXS®						
<b>RECUBRIMIENTO DE FRENOS:</b>	<input type="checkbox"/> Estándar <input type="checkbox"/> AAXTREME Coat						
<b>CÁMARA DE FRENOS:</b>	<input type="checkbox"/> Carrera Estándar 2.5"			<input type="checkbox"/> Carrera Larga 3.0"			
<b>TAMAÑO, GARANTÍA Y MARCA:</b>	<input type="checkbox"/> Tipo 30 Garantía Estándar	<input type="checkbox"/> Tipo 30/30 Garantía Estándar	<input type="checkbox"/> Tipo 30/30 Garantía Extendida	<input type="checkbox"/> Tipo 30 Garantía Estándar	<input type="checkbox"/> Tipo 30/30 Garantía Estándar	<input type="checkbox"/> Tipo 30/30 Garantía Extendida	
	<input type="checkbox"/> TSE	<input type="checkbox"/> TSE	Haldex	<input type="checkbox"/> TSE	<input type="checkbox"/> TSE	TSE	
	<input type="checkbox"/> Haldex	<input type="checkbox"/> Haldex		<input type="checkbox"/> Haldex	<input type="checkbox"/> Haldex		
<b>MATRACA AUTOMÁTICA:</b>	<input type="checkbox"/> 5.5" <input type="checkbox"/> 6.0" (Se recomienda carrera larga de 3.0")						
<b>LEVA-S:</b>	Espiga 28						
<b>CUBREPOLVOS:</b>	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si						
<b>SENSOR ABS:</b>	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Haldex 19.7"	<input type="checkbox"/> WABCO 15.7"	<input type="checkbox"/> WABCO 36"	<input type="checkbox"/> Bendix 14.84"	<input type="checkbox"/> Bendix 78.7"	

PAQUETES DE FRENO DE TAMBOR RTR® READY-TO-ROLL®		
	<input type="checkbox"/> HXL3® Sistema de Servicio Extendido™ (Garantía Limitada 3 Años <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> HXL5® Sistema de Servicio Extendido™ (Garantía Limitada 5 Años <sup>3</sup> )
<b>ESPIGA:</b>	<input type="checkbox"/> HN <input type="checkbox"/> HP	<input type="checkbox"/> HN <input type="checkbox"/> HP
<b>MATERIAL DE LA MAZA:</b>	<input type="checkbox"/> Hierro Dúctil <input type="checkbox"/> ADI <input type="checkbox"/> Aluminio	<input type="checkbox"/> Hierro Dúctil <input type="checkbox"/> ADI <input type="checkbox"/> Aluminio
<b>ESTILO DE MAZA:</b>	Piloteada en Maza	Piloteada en Maza
<b>NÚMERO DE BIRLOS (Diámetro Redondo del Tornillo):</b>	<input type="checkbox"/> 8 (275mm) <input type="checkbox"/> 10 (11.25")	<input type="checkbox"/> 8 (275mm) <input type="checkbox"/> 10 (11.25")
<b>MATERIAL DE RUEDA:</b>	<input type="checkbox"/> Aluminio <input type="checkbox"/> Acero <input type="checkbox"/> Acero / Aluminio	<input type="checkbox"/> Aluminio <input type="checkbox"/> Acero <input type="checkbox"/> Acero / Aluminio
<b>LLANTA DUAL / SENCILLA:</b> (SS) Birlo Corto (LS) Birlo Largo	<input type="checkbox"/> Dual <input type="checkbox"/> Llanta Sencilla Ancha (SS) <input type="checkbox"/> Llanta Sencilla Ancha (LS)	<input type="checkbox"/> Dual <input type="checkbox"/> Llanta Sencilla Ancha (SS) <input type="checkbox"/> Llanta Sencilla Ancha (LS)
<b>TIPO DE LUBRICANTE:</b>	<input type="checkbox"/> SAE 80/90 <input type="checkbox"/> Sintético 75W/90	Grasa Semi-Fluída
<b>SELLO:</b>	Estándar	Estándar
<b>BALERO:</b>	Estándar	Estándar
<b>TUERCA DE ESPIGA:</b>	Sistema PRECISION240® o Sistema PRECISION320®	Sistema PRECISION240® o Sistema PRECISION320®
<b>TIPO DE TAPA DE MAZA:</b>	Estándar Aluminio Atornillable	Estándar Aluminio Atornillable
<b>ARO DENTADO ABS:</b>	Si	Si

OPCIONES DE TAMBOR	
<b>MATERIAL DEL TAMBOR:</b>	<input type="checkbox"/> Fundición <input type="checkbox"/> Colado
<b>SERVICIO DEL TAMBOR:</b>	<input type="checkbox"/> Estándar <input type="checkbox"/> Servicio Severo <input type="checkbox"/> Servicio Especial (Solo frenos de 16.5" x 8.63")
<b>BALANCE DEL TAMBOR:</b>	Balanceado
<b>TORNILLERÍA PARA RUEDA<sup>4</sup>:</b>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No

ACCESORIOS		No incluidos en el número de modelo CONNEX - Se venden por separado.			
<b>VÁLVULA DE CONTROL DE ALTURA:</b>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	<b>Desfogue Integral:</b>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		
<b>VÁLVULA DE DESFOGUE MANUAL:</b>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	<b>Con Caja:</b>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		
<b>KIT DE BÁSCULA UNIVERSAL:</b>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No				
<b>KIT DE LEVANTE<sup>5</sup>:</b>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No				
<b>CAJA DESLIZABLE HTZUS:</b>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No				

3. Consulte la publicación de Hendrickson "L826SP - Póliza de Garantía México" para detalles completos.

4. Dos (2) tuercas para rueda instaladas de fábrica por terminal de rueda con el resto empacadas en bolsa de plástico y sujetas firmemente en cada terminal de la rueda.

5. Contacte a Hendrickson para validar los números de parte y compatibilidad del kit de levante.

**HOJA DE TRABAJO TIREMAAX®<sup>6,7</sup>**

No incluido en el número de modelo CONNEX - Se vende por separado.

<b>TIPO DE CONTROLADOR:</b>	<input type="checkbox"/> CP	<input type="checkbox"/> PRO									
<b>CONEXIÓN ELÉCTRICA:</b>	<input type="checkbox"/> Paquete Delphi Contra Intemperie (Estándar)	<input type="checkbox"/> Terminales de Cuchilla <sup>8</sup> (Se requiere aprobación de Controles Hendrickson)									
<b>NÚMERO DE EJES:</b>	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> Otro						
<b>TIPO DE TAPA DE MAZA:</b>	Hendrickson Atornillable										
<b>TIPO DE LUBRICANTE:</b>	<input type="checkbox"/> Grasa Semi-Flúida	<input type="checkbox"/> Aceite									
<b>ESTILO DE RUEDA / MATERIAL:</b>	<input type="checkbox"/> Dual / Aluminio	<input type="checkbox"/> Dual / Acero or Combo	<input type="checkbox"/> Sencilla Ancha / Aluminio (manguera recta)								
	<input type="checkbox"/> Sencilla Ancha / Acero (Pivote interno; manguera recta)	<input type="checkbox"/> Sencilla Ancha / Acero (pivote externo; manguera 180 grados)									
<b>TAMAÑO DE LLANTA:</b>	<input type="checkbox"/> 17.5"	<input type="checkbox"/> 19.5"	<input type="checkbox"/> 22.5"	<input type="checkbox"/> 24.5"							
<b>PRESIÓN DE LLANTA EN FRÍO (psi)<sup>9</sup>:</b>	<input type="checkbox"/> 70	<input type="checkbox"/> 75	<input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 85	<input type="checkbox"/> 90	<input type="checkbox"/> 95	<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 105	<input type="checkbox"/> 110	<input type="checkbox"/> 115	<input type="checkbox"/> 120
<b>KIT DE LÁMPARA INDICADORA MONTADA AL REMOLQUE:</b>	<input type="checkbox"/> LED - 12V con Cable de 65 pies (Estándar)	<input type="checkbox"/> LED - 12V con Cable de 35 pies	<input type="checkbox"/> LED - 24V (Exportación <sup>10</sup> )								
	<input type="checkbox"/> Incandescente - 12V	<input type="checkbox"/> No <sup>8</sup>									
<b>ÁRNES:</b>	<input type="checkbox"/> Premium, 15 pies, listo para ABS	<input type="checkbox"/> Premium, 3 pies, listo para ABS	<input type="checkbox"/> Estándar, 18 pulg, Adaptador de Cableado				<input type="checkbox"/> No <sup>8</sup> (Se requiere aprobación de Controles Hendrickson)				
<b>KIT DE TUBERÍA DE AIRE:</b>	<input type="checkbox"/> Manifold <sup>11</sup>	<input type="checkbox"/> No									
<b>VÁLVULA DE TANQUE DE CONTROLADOR<sup>12</sup>:</b> (Control de Presión)	<input type="checkbox"/> Si (Solo Modelos CP)		<input type="checkbox"/> No								

6. Hendrickson no proporciona cobertura de garantía para instalación, funcionamiento 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 en el 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.

7. Cuando instale TIREMAAX, por favor contacte a Hendrickson para verificar la correcta integración de los componentes de la terminal de la rueda.

8. Los controladores con terminales de cuchilla, requieren que el kit de lámpara y las opciones de árnres de cables sean "no".

9. Consulte al fabricante de llantas para la presión de llantas recomendada. TIREMAAX PRO está restringido a la presión objetivo de llanta en frío de 85-120 psi.

10. 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 requisitos de voltaje con Ingeniería de Controles.

11. No disponible para sistemas de eje sencillo.

12. No disponible con TIREMAAX PRO.

*El desempeño real del producto puede variar según la configuración del vehículo, la operación, el servicio y otros factores.*

*Todas las aplicaciones deben cumplir con las especificaciones de Hendrickson aplicables y deben ser aprobadas por el fabricante respectivo del vehículo con el vehículo en su configuración original, tal como fue construido. Comuníquese con Hendrickson para obtener detalles adicionales sobre especificaciones, aplicaciones, capacidades, operación, servicio e instrucciones de mantenimiento.*

Llame a Hendrickson al **(442) 296.3600** para información adicional.



www.hendrickson-intl.com

L1274SP Rev B 03-19

© 2016 - 2019 Hendrickson USA, L.L.C. Todos los derechos reservados. Todas las marcas registradas que se muestran son propiedad de Hendrickson USA, L.L.C., o una de sus filiales, en uno o más países. La información contenida en esta publicación era exacta a la fecha de publicación. Cambios en el producto pueden haber ocurrido después de la fecha de copyright que no están incluidos.

**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