

PROCEDIMIENTO TÉCNICO

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN PARA REMOLQUE

TEMA: Especificaciones de Torque

NO. PUBLICACIÓN: B31SP

FECHA: Agosto 2019

REVISIÓN: L

Las especificaciones de torque en este boletín reemplazan a cualquier información previamente publicada. Use esta información cuando instale alguna tornillería mencionada abajo.

VALORES DE TORQUE PARA TORNILLERÍA DE SUSPENSIONES PARA REMOLQUES¹

DESCRIPCIÓN DEL COMPONENTE	FT. LBS.	Nm
Tornillos de cubrepolvos atornillable para ADB (para montaje en placa de torque)	15±3	21±3
Tornillos de Cámara de Aire, Inferior (Serie HT™, AAEDT 30K, AAEDL 30K y HRRNT 40K / HRRNT 50K)	45±5	61±6
Tuerca de Cámara de Aire, Inferior	58±2	79±2
Tuercas de Cámara de Aire, Superior (3/4 pulgadas)	90±10	125±10
Tuercas de Cámara de Aire, Superior (1/2 pulgadas)	45±5	61±6
Tornillos de Abrazadera del Riel del Larguero	100±10	135±12
Tuerca de Montaje de Cámara de Frenos ²	138±7 ²	187±9 ²
Tornillos de Montaje de Tapa de Maza	15±3	21±3
Cámara de Aire de Mecanismo de Levante, Actuador (3/4 pulgadas)	50±5	70±4
Cámara de Aire de Mecanismo de Levante, Actuador (3/8 pulgadas)	18±2	25±2
Conexión Pivote QUIK-ALIGN®	550±45	750±50
Tuerca de Montaje del Balero del Soporte de Leva-S	40±5	55±6
Tornillos para Amortiguadores	225±10	300±10
Tornillos-U (Serie HT)	500±25	680±30
Conexión Pivote Soldable (1 1/8 pulgadas)	800±25	1085±30
Tornillos de montaje superior de limitador de carrera ULTRAA-K® (Para el tornillo inferior vea Tornillos de Amortiguador)	90±10	125±10
DESCRIPCIÓN DEL COMPONENTE	IN. LBS.	Nm
Tornillo y Tuerca del Soporte ABS (INTRAAX® antes de noviembre de 2002)	90±10	10±1
Abrazadera de Cubrepolvo para Frenos de Disco, banda ancha de 1/2 pulgada	60±10	7±1
Abrazadera de Cubrepolvo para Frenos de Disco, banda ancha de 5/8 pulgada	90±10	10±1
Abrazadera de Cubrepolvo para Frenos de Tambor	110±15	13±1
Montaje de Válvula de Control de Altura	70±10	8±1

¹ Los valores de Torque en estas tablas aplican a la tornillería proporcionada por Hendrickson Sistemas de Vehículos Comerciales para Remolque.
² Valor de torque recomendado por Hendrickson. Póngase en contacto con el fabricante del componente para obtener más especificaciones.

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

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

B31SP Rev L 08-19 ECN 32143 Rev K 04-17 ECN 26498 Rev J 09-15 ECN 24411 Rev H 08-14 ECN 23408 Rev G 06-14 ECN 22841

© 1996-2019 Hendrickson USA, L.L.C. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales mostradas son propiedad de Hendrickson USA, L.L.C., o una de sus filiales, en uno o más países.

La información contenida en esta literatura era precisa en el momento de la publicación. Es posible que se hayan realizado cambios en el producto después de la fecha de copyright que no se reflejan.

Impreso en México