

ESPECIFICACIONES DE TORQUE INTRAAX®

	<u>Pie-Lbs. (N•m)</u>		<u>Pie-Lbs. (N•m)</u>
Tornillo Pivote QUIK-ALIGN™	505-595 (685-807)	Tornillos Inferiores para Cámara de Aire (AAEDT 30K, AAEDL 30K)	40-50 (54-68)
Tornillo para Amortiguador (Superior e Inferior)	210-235 (285-319)	Tornillos del Soporte del Buje de la Leva S	35-45 (47-61)
Tuerca de Montaje para Cámara de Frenos	100-110 (136-149)		<u>Pulg.-Lbs. (N•m)</u>
Tuerca Superior para Cámara de Aire	80-100 (108-136)	Tornillos Cubrepolvos Frenos de Disco	50-70 (5.6-7.9)
Tuerca Inferior para Cámara de Aire	55-60 (75-81)	Tornillos Cubrepolvos Frenos de Tambor	90-125 (10-14)

PRECAUCIÓN

EL USO DE LUBRICANTE puede causar sobre-apriete de la tornillería, fuerzas de sujeción impredecibles y alineaciones de eje poco confiables. No aplique lubricante a la tornillería de la conexión pivote.

IMPORTANTE: No se requiere una llave de torque para obtener el torque y fuerza de sujeción apropiada de la conexión pivote. Solo apriete los tornillos con fusible con el dado E20 Torx hasta que las cabezas Torx de los tornillos se desprendan. Para una alineación de eje, use dos kits de tornillo pivote QUIK-ALIGN S-24705 por eje para todos los bujes angostos de las suspensiones INTRAAX o dos kits de tornillo pivote QUIK-ALIGN S-24679 por eje para todos los bujes anchos de las suspensiones INTRAAX.

Trailer Commercial Vehicle Systems
2070 Industrial Place SE
Canton, OH 44707-2641 USA
866.RIDEAIR (743.3247)
330.489.0045
Fax 800.696.4416



www.hendrickson-intl.com

Hendrickson Mexicana
Av. Industria Automotriz #200
Parque Industrial Sliva Aeropuerto
Apodaca, N.L., México C.P. 66600
+52 (81) 8288. 1300
Fax +52 (81) 8288. 1301