

BOLETIN TECNICO

SUSPENSIONES HENDRICKSON

TEMA: Especificaciones de Par de Apriete

PUB. NO: B31SP

FECHA: Noviembre 1999

REVISION: C

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

VALORES DE PAR DE APRIETE PARA TORNILLERIA DE SUSPENSIONES PARA REMOLQUES *

DESCRIPCION DEL COMPONENTE	LIBRA-PIE	N•m
Conexión Pivote QUIK-ALIGN®	505 a 595	685 a 807
Conexión Pivote Soldable (1 1/8 pulgadas)	750 a 825	1017 a 1119
Tornillos U (Serie HT)	475 a 525	644 a 712
Tornillos para Amortiguadores	210 a 235	285 a 319
Tuerca Superior de Cámara de Aire	80 a 100	108 a 136
Tuerca Inferior de Cámara de Aire (Serie HT)	40 a 50	54 a 68
Tuerca Inferior de Cámara de Aire (INTRAAX®)	25 a 35	34 a 47
Tuerca de Montaje de Cámara de Frenos (INTRAAX)	100 a 110	136 a 149
Tuerca de Montaje de Soporte de Leva-S (INTRAAX)	35 a 45	47 a 61

DESCRIPCION DEL COMPONENTE	LIBRA-PULGADA	N•m
Tornillo y Tuerca del Soporte ABS (INTRAAX)	75 a 100	8 a 11
Cubre Polvo, Atornillable a Araña (INTRAAX)	160 a 180	18 a 20
Cubre Polvo, de Abrazadera (INTRAAX)	95 a 170	11 a 19

* Los valores de Par de Apriete en estas tablas aplican a tornillería proporcionada por Hendrickson Sistemas de Suspensión para Remolques.

IMPORTANTE: **NO APLIQUE LUBRICANTE ADICIONAL YA QUE
PUEDE CAUSAR SOBRE-APRIETE O FALLA DE LA
TORNILLERIA.**

Sistemas de Suspensión para Remolque
2070 Industrial Place SE
Canton, OH 44707-2600 USA
(800) 455-0043
(330) 489-0045
Fax (800) 696-4416

 **HENDRICKSON**

Hendrickson Mexicana
Ave. Rogelio González Caballero #850b
Parque Industrial STIVA-Aeropuerto
Apodaca, N.L., México CP 66600
(81) 8156-1300
Fax (81) 8156-1308

La Compañía Boler
Copyright © 2001
Derechos Reservados