

HERRAMIENTAS DE SERVICIO

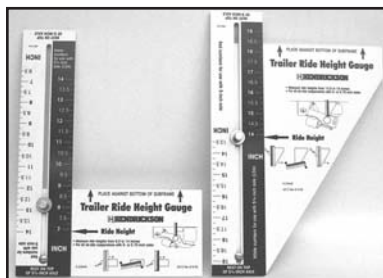
SISTEMAS DE SUSPENSIÓN PARA REMOLQUES

NO. PUBLICACIÓN: L720SP

FECHA: Agosto 2009

REVISIÓN: B

ESCANTILLÓN DE ALTURA DE MANEJO



No. de Parte A-23442

Usado para medir alturas de manejo de 13.5 pulg. a 19 pulg. en cualquier suspensión Hendrickson de montaje por arriba del eje con ejes de 5 pulg. o de Diámetro Mayor (LDA™).

No. de Parte A-23445

Usado para medir alturas de manejo de 6.5 pulg a 14 pulg. en cualquier suspensión Hendrickson de altura de manejo baja con ejes de 5 pulg. o de Diámetro Mayor (LDA™).

HERRAMIENTA PARA BUJE TRI-FUNCIONAL® *



No. de Parte S-21307

Usado para remover y reemplazar los bujes TRI-FUNCIONAL I y TRI-FUNCIONAL II (6.75 pulg. de ancho).

No. de Parte S-24736

Usado para remover y reemplazar los bujes TRI-FUNCIONAL III (3.625 pulg. de ancho).

DADO E-20



No. de Parte S-24303 (3/4 pulg.)

S-24536 (1 pulg.)

S-25119 (1 pulg. con camisa)

Usado para instalar el tornillo de cabeza desprendible en las conexiones pivote QUIK-ALIGN®, así como el tornillo de montaje inferior del amortiguador en los modelos INTRAAX®, VANTRAAX® y HT250US.

LUBRICANTE PARA LA HERRAMIENTA PARA BUJE TRI-FUNCIONAL



No. de Parte S-21337 (Lubricante de presión extrema)

Usado en el tornillo hexagonal, balero de carga y arandelas de empuje.

**Ver L589SP Lista de Partes de la Herramienta de Bujes TRI-FUNCIONALES para mayor información*

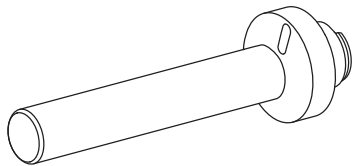
VERIFICADOR DE FUGAS TIREMAAX® EC



No. de Parte VS-28707

Proporciona una fuente de presión regulada continua al sistema para verificar fugas en los conectores de aire.

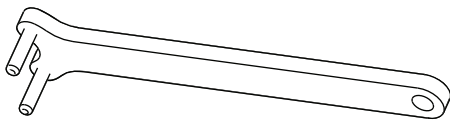
INSTALADOR DE TAPÓN DE ESPIGA TIREMAAX



- No. de Parte S-28146-1** (Espiga HN 1.75 pulg.)
S-28146-2 (Espiga HP 2.50 pulg.)
S-28146-3 (Espiga HP y HUS®/ P90
2.75 pulg.)
S-27399 (Maneral de dispositivo)

Usado para insertar los tapones de espiga a la profundidad correcta.

HERRAMIENTA SUJETADORA TIREMAAX



No. de Parte S-29430

Mantiene la junta rotativa fija mientras se aprieta la manguera del eje roscada.

Ver L878SP Lista de Partes TIREMAAX para mayor información.

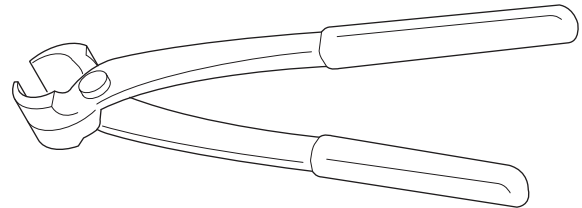
PROGRAMADOR MANUAL TIREMAAX EC



No. de Parte VS-28321

Usado para reestablecer el valor de presión objetivo de TIREMAAX EC así como probar las válvulas solenoides del ECU.

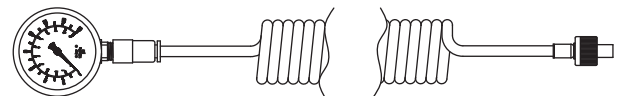
PINZAS TIREMAAX



- No. de Parte S-27400** (Para uso en campo)
S-29050 (Para uso en
producción OEM)

Aprieta la abrazadera de la manguera del eje a la junta rotativa.

CALIBRADOR DE PRESIÓN TIREMAAX CP



No. de Parte VS-30468

Provée una manera conveniente de verificar la presión de salida del controlador CP sin desconectar ningún conector de línea de salida. El tubo flexible se extiende para permitir que el calibrador sea visible de donde esta colocado el controlador mientras se ajusta la presión.

www.hendrickson-intl.com

HENDRICKSON

Trailer Suspension Systems
250 Chrysler Drive, Unit #3
Brampton, ON Canada L6S 6B6
905.789.1030
Fax 905.789.1033

Trailer Suspension Systems
2070 Industrial Place SE
Canton, OH 44707-2641 USA

866.RIDEAIR (743.3247)
330.489.0045
Fax 800.696.4416

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