

H BOLETIN TECNICO

TORNILLERIA QUIK-ALIGN® DE LA CONEXION PIVOTE

TEMA: Dado 1" E20 Torx con Casquillo

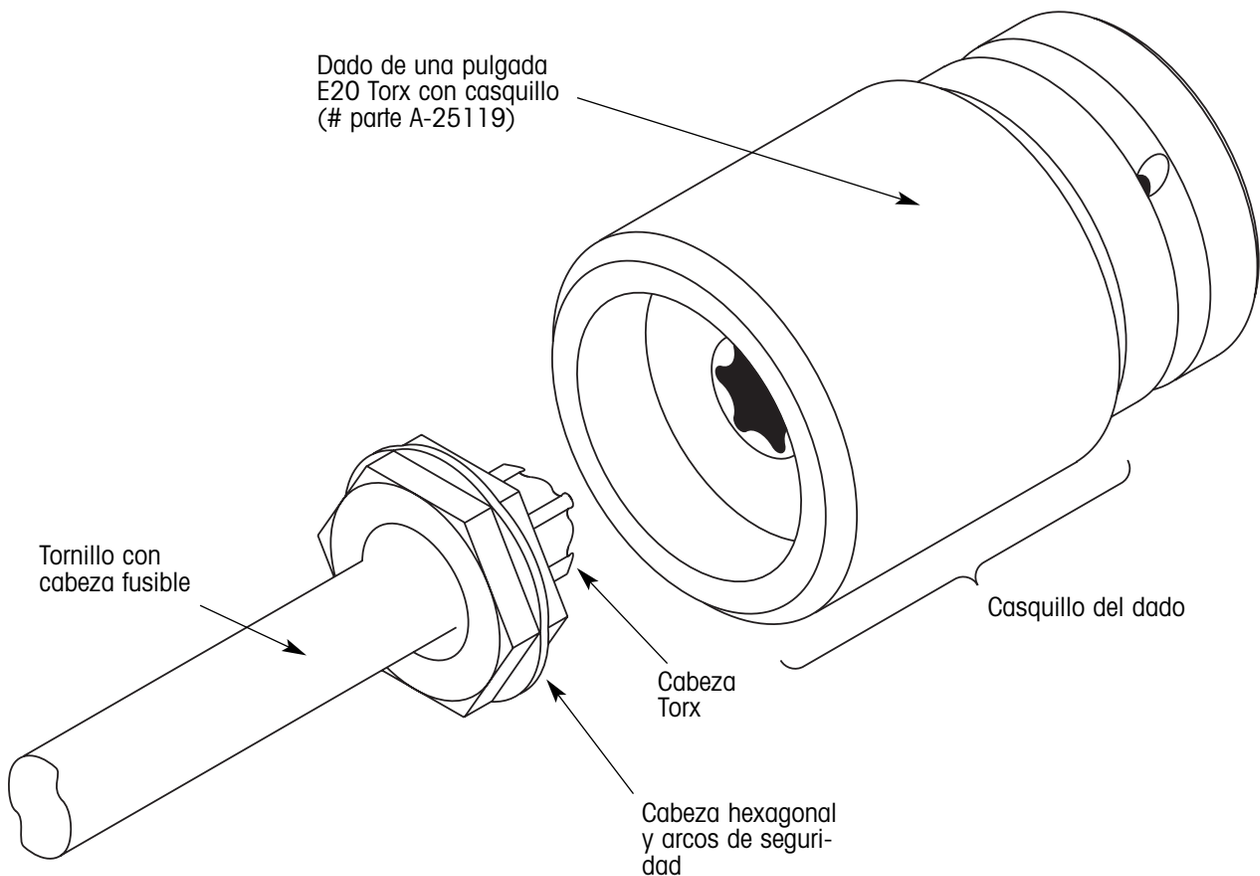
PUB. NO: B103SP

FECHA: Julio 2000

Manteniendo nuestra filosofía de mejora continua, Hendrickson ofrece una herramienta que asegura resultados consistentes con nuestra nueva tornillería QUIK-ALIGN® de la conexión pivote.

Esta herramienta, un dado de una pulgada E20 Torx con casquillo (No. de Parte A-25119), es usado durante el ensamble o alineación de ejes para apretar apropiadamente la conexión pivote. Simplemente apriete el tornillo con cabeza fusible hasta que la cabeza Torx se separe. Esta innovación a esta herramienta le permite alcanzar el par de apriete requerido en la conexión pivote sin tener que detenerse a buscar un torquímetro.

Lo que hace diferente a esta herramienta de un dado E20 Torx ordinario es el casquillo. El casquillo le permite hacer contacto total con la cabeza del tornillo fusible, proporcionando mayor control al operador al momento del apriete.



Al usar nuestro dado E20 Torx con casquillo, el casquillo de la herramienta hace contacto con la cabeza del tornillo fusible durante la separación, previniendo que la herramienta se desacomode. Como el operador puede soportar la herramienta en el tornillo durante toda la operación, se obtienen como resultados un contacto total entre el tornillo y el dado, reducción de fatigas y conexiones pivote apretadas adecuadamente en forma consistente.

Para obtener un dado E20 Torx de una pulgada con casquillo (número de parte A-25119), comuníquese al departamento de Servicio a Clientes al teléfono (81) 8156-1300.

Si tiene alguna pregunta acerca del uso y/o operación de esta herramienta y/o preguntas acerca de la tornillería QUIK-ALIGN de la conexión pivote, comuníquese al departamento de Ingeniería al teléfono (81) 8156-1300.

