

# EPS 815 / EPS 708

## Información importante acerca de mangueras de alta presión, conectores y tuberías de presión

### Importante:

El desgaste prematuro de las mangueras, conectores de prueba y tuberías alta presión, por lo general toma por su uso indebido (por ejemplo, el par de apriete excesivo).

- ! No nos hacemos responsables por los daños causados por el mal manejo de los componentes de alta presión, y las solicitudes de estos defectos serán rechazadas.

La siguiente información debe ser transmitida a los clientes y cuidadosamente aplicarse con cautela:

- Antes de conectar cualquier componente de alta presión, asegúrese de que el cono de cierre (1) y los anillos de seguridad (2) no están dañados, reemplácelos si están dañados, con ranuras, grietas o deformados;
- Los anillos de seguridad (no aplicable a las mangueras de alta presión) debe ser montado hasta el final del hilo, si no se puede arreglar hasta el final, reemplazarlo;





A – tubería de presión



B - Manguera de alta presión

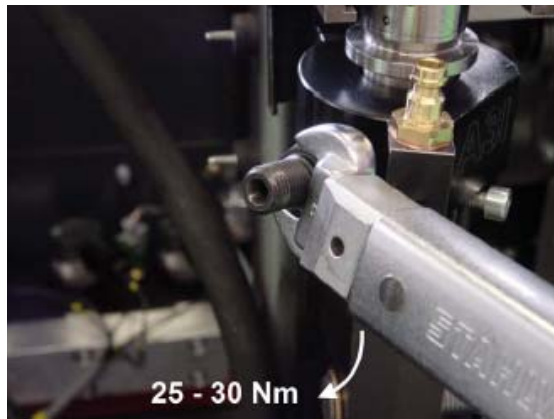
- Limpie siempre el cono de cierre antes de conectar los componentes de alta presión, las partículas de suciedad puede dañar las superficies. Almacenar estos componentes correctamente, libre de polvo y partículas contaminantes.

 La información [200811\\_089](#) publicada en el EDIS aclara también sobre este tema.

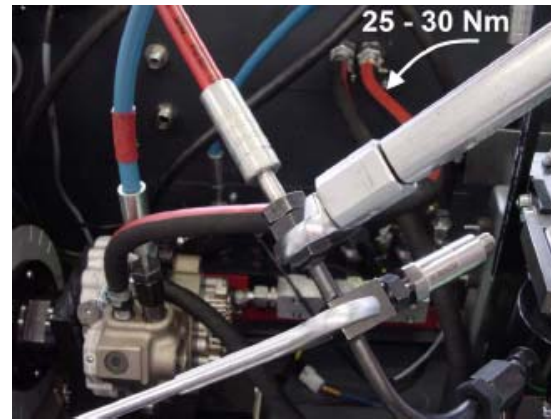
 Un par de apriete excesivo provoca la deformación de la superficie de sellado y puede dañar la rosca de la tuerca.

- Utilice siempre una llave para medir el par de apriete y para apretar los componentes de alta presión.  
Par de apriete especificado = 25 a 30 Nm.
- En el caso de fugas nunca apretar la conexión más allá del par de apriete especificado, desconectar, controlar y eliminar la causa de la fuga de aceite, volver a aplicar el par de apriete correcto.

Par del conector de entrada



Par de la manguera de alta presión



Par de la tubería de presión

