

# HEX-FLX INSTRUCCIONES de ASAMBLEA

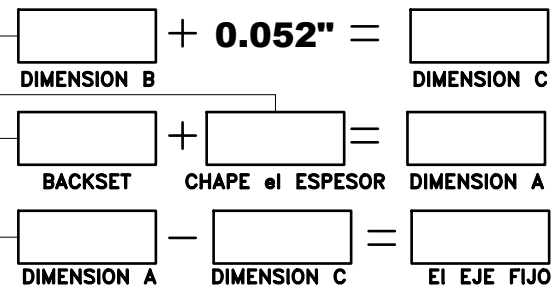
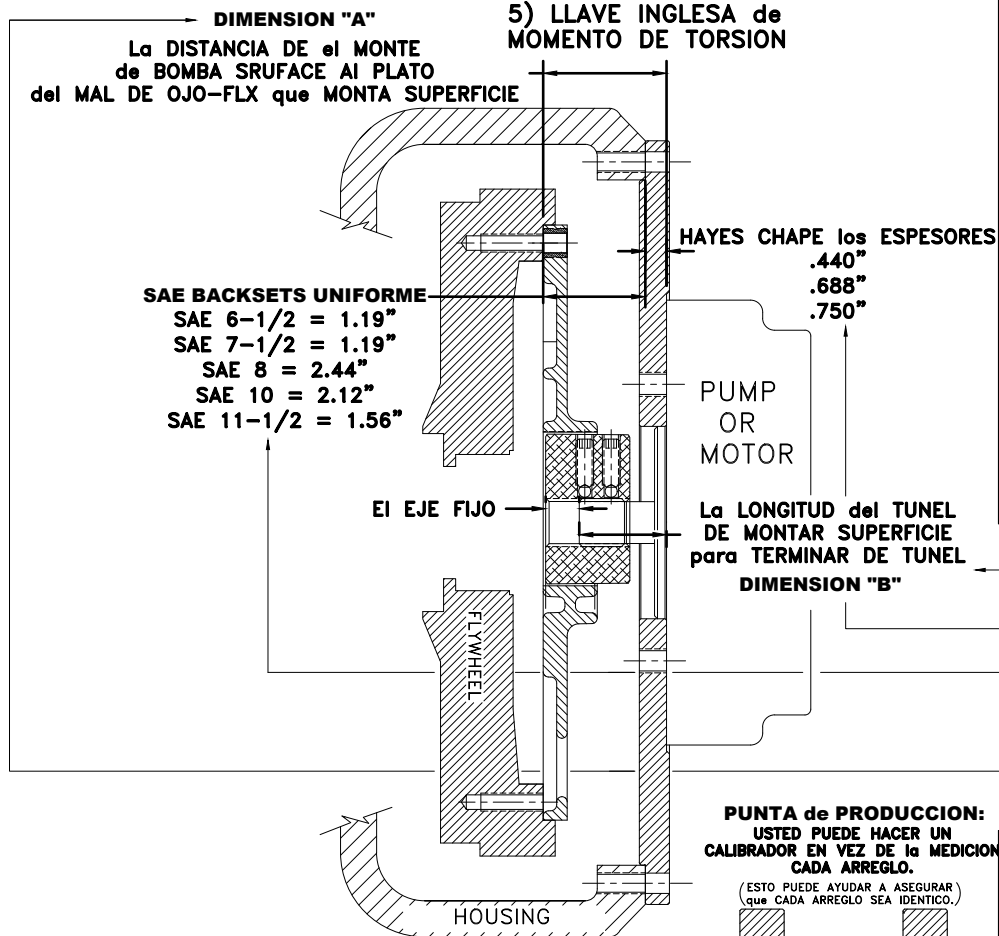
EL MOMENTO DE TORSION AMBOS TORNILLOS DE PRESION A 25 FT.LBS. UTILIZANDO  
la LLAVE INGLESA del MOMENTO DE TORSION  
(EN EJES de SPLINED los TORNILLOS FIJOS no se VEN) PATENTE SOLICITADA

## Los INSTRUMENTOS REQUIRIERON:

- 1) ORILLA de STARIGHT
- 2) GRABE la MEDIDA
- 3) CALIBRADOR de VERNIER
- 4) EI LAPIZ O ESCRIBE
- 5) LLAVE INGLESA de MOMENTO DE TORSION

## INSTRUCCIONES de ASAMBLEA:

- 1) La MEDIDA O CALCULA LA DISTANCIA DE LA SUPERFICIE del MONTE de BOMBA AL PLATO del MAL DE OJO-FLX (PLATO AZUL) MONTANDO SUPERFICIE. (La DIMENSION "A")
- 2) PROXIMA MEDIDA LA MAS DE TODA LONGITUD DEL TUNEL de PUM DE LA CARA de MOUTING DE LA BOMBA AL FIN DEL TUNEL. (La DIMENSION "B")
- 3) AGREGUE 0,052" A LA DIMENSION "B" (la DIMENSION "C")
- 4) COMPLETE LOS CALCULOS ABAJO
- 5) Los TUNELES de SPLINED DEBEN TENER ENGAGEMENT REPLETO EN EL EJE de MAL DE OJO-FLX. ABURRA DERECHO Y ADAPTO TUNELES DEBEN TENER UN MINIMO DE 3/4" DE el COMPROMISO, SI NO, FABRICA de CONTACTO PARA RECOMENDACIONES (231) 879-3372.
- 6) UNA VEZ QUE USTED HA LOCALIZADO EJE APROPIADAMENTE, el MOMENTO DE TORSION AMBOS TORNILLOS FIJOS A 25 P.LBS. UTILIZANDO la LLAVE INGLESA del MOMENTO DE TORSION para ASEGURAR APROPIADO SUJETANDO.



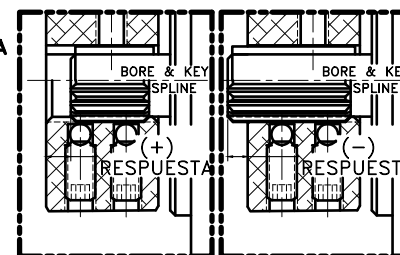
- (+) EI EJE FIJO la DIMENSION →
- (-) EI EJE FIJO la DIMENSION →

## ATENCION:

SI SU EJE FIJO la RESPUESTA ES TUNEL de (+) ES DENTRO DE EJE,

SI SU RESPUESTA ES UN NUMERO NEGATIVO, el TUNEL SOBRESALE DE EJE.

VEA EJE FIJO CAJAS de EJEMPLO →



EL MOMENTO DE TORSION AMBOS TORNILLOS DE PRESION A 25 FT.LBS. UTILIZANDO  
la LLAVE INGLESA del MOMENTO DE TORSION  
(EN EJES de SPLINED los TORNILLOS FIJOS no se VEN) PATENTE SOLICITADA