

# SKF Información técnica

## VKPA 84621– Instrucciones de ajuste



Ford Mondeo III, Transit, motores 2.0 y 2.2 TDDI-TDCI  
Jaguar X-Type motores 2.0 y 2.2 D



Instrucciones de ajuste y evolución del contenido del kit



OE N°: Ford: 1669335, XS7Q 8591 AA / Jaguar: C2S48033

Debido al complejo proceso de montaje y a los subcomponentes asociados que pueden afectar al rendimiento de la nueva bomba de agua a instalar, SKF ha añadido varios componentes extra dentro del kit de bomba de agua VKPA 84621 para poder realizar una reparación completa y de forma profesional.



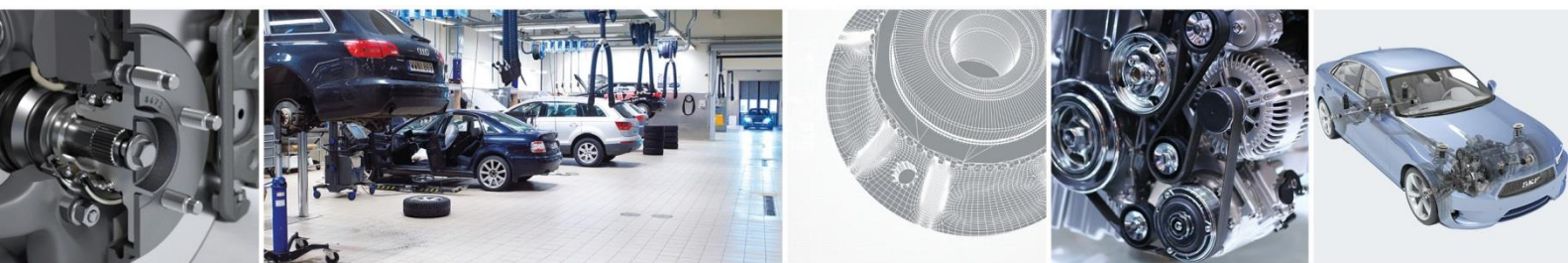
### Componentes añadidos:

- Junta metálica (Lateral del bloque de cilindros)
- Junta tórica pre-montada en el eje acanalado
- Junta tórica para el alojamiento del termostato
- 4 Tornillos

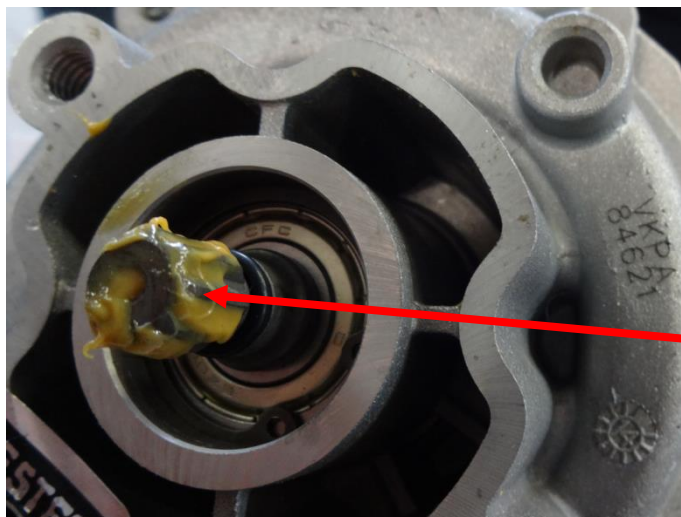
### Bomba de servodirección



### Bomba de agua



## Consejos para la sustitución de la bomba de agua VKPA 84621



**Nota!** Compruebe siempre las condiciones de las chavetas. La principal causa del desgaste de las chavetas puede ser debido a las vibraciones del motor. Compruebe también las condiciones del amortiguador de cigueñal y del volante de inercia de doble masa.

El diseño de la bomba opera a través de una conexión acanalada desde la bomba de servodirección, por lo tanto este componente debe estar correctamente engrasado.



La junta tórica debe ajustarse correctamente para prevenir roces y vibraciones que pueden dañar la bomba de agua y el rotor.

Retirar el termostato de control de la temperatura del aceite del alojamiento de la bomba de agua y ajustar la junta tórica incluida en el Kit SKF VKPA 84621.



[¡Puedes ver nuestros vídeos técnicos en Youtube en el canal SKFAftermarket!](#)

© Grupo SKF 2016

El contenido de esta publicación es propiedad de los editores y no puede reproducirse (incluso parcialmente) sin autorización por escrito. Se ha tenido el máximo cuidado para garantizar la exactitud de la información contenida en esta publicación, pero no se acepta ninguna responsabilidad por pérdidas o daños, ya sean directos, indirectos o consecuentes, que se produzcan como resultado del uso de dicha información.

Flash QR code

