

## Despiece motor vag 4.0fsi tipo ase

**Envia un email al anunciante:** user-442674@AnuncioTIC.com

**Messenger:** Contacto :

**Fecha:** Mircoles, 01 Noviembre de 2017

113 personas han visto este anuncio

**Precio:** 1

Despiece completo de motores tipo ASE, 4.000 cc, 275 cv, valido para AUDI A8. Disponemos de: Culata aligerada Culata completa. Todas comprobadas, esmeriladas, descarbonizadas y planificadas. Árbol de levas Puentes de árboles de levas. Taques Válvulas Bloque de motor aligerado Bloque de motor completo. Todos descarbonizados, plano hecho y casquillos y segmentos nuevos. Cigüeñal Pistones Bielas. Carter. Poleas Bomba de aceite Tapas de motor. Tapa de balancines. Depresor Engrasadores o surtidores de aceite de cilindros Turbo Bomba de alta Inyectores Rampa de inyección También disponemos de motores nuevos y regenerados con hasta 15 meses de garantía. Motores en stock entrega inmediata y servicio de montaje. Consulte nuestro servicio de tornería. (rectificados de cigüeñal, culata, encamisados, planos, comprobaciones, alineados, guías de válvula). Consultar precio final Visítenos en [www.tecnicasdelmotor.com](http://www.tecnicasdelmotor.com), síguenos en Facebook, instagram y twitter. Fotos orientativas







**TÉCNICAS  
DEL MOTOR**

MOTORES & RECAMBIOS

[www.tecnicasmotor.com](http://www.tecnicasmotor.com)



**TÉCNICA  
DEL MOTOR**

MOTORES & RECAMBIOS

[www.tecnicasmotor.com](http://www.tecnicasmotor.com)

**CAS  
TOR**

MOTORES & RECAMBIOS

[www.tecnicasmotor.com](http://www.tecnicasmotor.com)



**TÉCNICAS  
DEL MOTOR**

MOTORES & RECAMBIOS

[www.tecnicasmotor.com](http://www.tecnicasmotor.com)



**TÉCN  
DEL M**

MOTORES & RECAMBIOS

[www.tecnicasmotor.com](http://www.tecnicasmotor.com)

**CAS  
TOR**

MOTORES & RECAMBIOS

[www.tecnicasmotor.com](http://www.tecnicasmotor.com)



**TÉCNICAS  
DEL MOTOR**

MOTORES & RECAMBIOS

[www.tecnicasmotor.com](http://www.tecnicasmotor.com)



**TÉCN  
DEL M**

MOTORES & RECAMBIOS

[www.tecnicasmotor.com](http://www.tecnicasmotor.com)



