

## Despiece motor bmw 3.0d m57d30 (306d1)

**Envia un email al anunciante:** user-442772@AnuncioTIC.com

**Messenger:** Contacto :

**Fecha:** Jueves, 02 Noviembre de 2017

85 personas han visto este anuncio

**Precio:** 1

Despiece completo de motores tipo M57D30 (306D1), 3.000 cc, valido para BMW SERIE 3, SERIE 5, SERIE 7 y X5 . 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.tecnicasmotor.com](http://www.tecnicasmotor.com), síguenos en Facebook, instagram y twiter. Fotos orientativas



ANUNCIOTIC

**DEL MOTOR**

MOTORES & RECAMBIOS

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



**DEL MOTOR**

MOTORES & RE

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

**TÉCNICAS  
DEL MOTOR**

MOTORES & RECAMBIOS  
[tecnicasmotor.com](http://tecnicasmotor.com)



**TÉCNICAS  
DEL MOTOR**

MOTORES & RECAMBIOS

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



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

**TÉCNICAS  
DEL MOTOR**

MOTORES & RECAMBIOS  
[tecnicasmotor.com](http://tecnicasmotor.com)



**TÉCNICAS  
DEL MOTOR**

MOTORES & RECAMBIOS

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



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





v.tecnicasdelmotor.co



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