

# Despiece motor mitsubishi 3.8i tipo 6g75

**Envia un email al anunciante:** user-452426@AnuncioTIC.com

**Messenger:** Contacto :

**Fecha:** Martes, 19 Diciembre de 2017

121 personas han visto este anuncio

**Precio:** 1

Despiece completo de motores tipo 6G75, 3.800 cc, 260 cv, válido para: MITSUBISHI MONTERO. 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 Variador de fase (vanos) Turbo Inyectores. 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.tecnicasdeltmotor.com](http://www.tecnicasdeltmotor.com), síguenos en Facebook, instagram y twiter. Foto orientativa



ANUNCIOTIC  
BIBLIOPEDIA

**TÉCNICAS  
DEL MOTOR**  
MOTORES & RECAMBIO  
[tecnicasmotor.com](http://tecnicasmotor.com)

  
**TÉCNICA  
DEL MOTOR**  
MOTORES & RECAMBIO  
[www.tecnicasmotor.com](http://www.tecnicasmotor.com)

**CAS  
OTOR**  
CAMBIOS  
[tecnicasmotor.com](http://tecnicasmotor.com)

  
**TÉCNICAS  
DEL MOTOR**  
MOTORES & RECAMBIO  
[www.tecnicasmotor.com](http://www.tecnicasmotor.com)

  
**TÉCNICA  
DEL M**  
MOTORES &  
[www.tecnicasm](http://www.tecnicasm)

**CAS  
OTOR**  
CAMBIOS  
[tecnicasmotor.com](http://tecnicasmotor.com)

  
**TÉCNICAS  
DEL MOTOR**  
MOTORES & RECAMBIO  
[www.tecnicasmotor.com](http://www.tecnicasmotor.com)

  
**TÉCNICA  
DEL M**  
MOTORES &  
[www.tecnicasm](http://www.tecnicasm)





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