

# Despiece motor vw 1.4tsi tipo ctka

**Envia un email al anunciante:** user-451205@AnuncioTIC.com

**Messenger:** Contacto :

**Fecha:** Jueves, 14 Diciembre de 2017

89 personas han visto este anuncio

**Precio:** 1

Despiece completo de motores tipo CTKA, 1.400 cc, 160 cv, válido para: VW BETTLE, GOLF y SCIROCCO. 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.tecnicasmotor.com](http://www.tecnicasmotor.com), síguenos en Facebook, instagram y twitter. Foto orientativa





r.tecnicasdelmotor.c





ANUNCIOTIC

**TECNICAS  
DEL MOTOR**

MOTORES & RECAMBIOS

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



**TÉCNICA  
DEL MOTOR**

MOTORES & RECAMBIOS

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

**CAS  
TOR**

CAMBIOS

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



**TÉCNICAS  
DEL MOTOR**

MOTORES & RECAMBIOS

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



**TÉC  
DEL**

MOTORE

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

**CAS  
TOR**

CAMBIOS

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



**TÉCNICAS  
DEL MOTOR**

MOTORES & RECAMBIOS

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



**TÉC  
DEL**

MOTORE

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



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