

## Despiece motor honda 2.0r tipo k20z4

**Envía un email al anunciante:** user-444106@AnuncioTIC.com

**Messenger:** Contacto :

**Fecha:** Martes, 07 Noviembre de 2017

90 personas han visto este anuncio

**Precio:** 1

Despiece completo de motores tipo K20Z4, 2.000 cc, 201cv, valido para HONDA CIVIC. 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



ANUNCIOTIC

**DEL MOTOR**

MOTORES & RECAMBIOS

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



**DEL MO**

MOTORES & REC

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

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



**TÉCNICAS  
DEL MOTOR**  
MOTORES & RECAMBIOS

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



**TÉ  
DE**  
MOT

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

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



**TÉCNICAS  
DEL MOTOR**  
MOTORES & RECAMBIOS

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



**TÉ  
DE**  
MOTO

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





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