

---

## Relacion caja , velocidad, vueltas motor

Publicado por Marcelo - 13-09-2008 00:39:07

---

Queridos Amigos : hace un mes compre un laguna fase I motor volvo 2.0 16v, Creo que fue el sueño cumplido , siempre me gusto ese modelo , ahora , quisiera hacer una consulta : tengo dudas sobre la relacion caja , velocidad y rpm , como parametro cuando voy a 4000 rpm en 5ta la velocidad del auto es de 125km/h en el velocimetro ,creo que esto no es correcto ya que en 5ta el motor tendria que ir mas descansado y a mayor velocidad a esa cantidad de rpm , por lo menos 140 que es lo que he observado en otros autos , evidentemente , hay un problema en la relacion de caja o en el marcador de vel , si alguien me puede dar una ayudita o informarme con respecto a vuestros lagunas se los voy a agradecer , saludos

=====

## Re: Relacion caja , velocidad, vueltas motor

Publicado por Rafarxe - 28-03-2009 01:29:58

---

Buenas me llamo rafael y mi auto a 4000rpm va a 130km/h pero antes tenia otro que a 4000rpm iba a 140km/h y es algo que no lo puedo explicar, el que tengo ahora es modelo 1996 y el anterior era 1997. Si alguien sabe a que se debe esta disparidad de revoluciones por favor que nos las aclare. Desde ya muchas gracias

=====

## Re: Relacion caja , velocidad, vueltas motor

Publicado por tinchesquito - 11-05-2009 12:57:29

---

Yo tengo un N7Q (RXE 2.0S), y subí un video mio a you tube ("llegando tarde al trabajo-N7Q"). En este video podés ver que las RPM son altas; es un motor vueltero, con potencia en un alto regimen y poco torque a bajas vueltas. En este video podras ver que por ejemplo a 4.600 RPM viene a 160 Km/h.

Saludos

Martín

=====