



<b>Esquemas.org</b>	
<b>Xenon Car</b>	
Designer's name	Rev 1.0
	11/07/03

**Transformador de Pulso thornton  
pode ser facilmente confeccionado:  
2 bobinas de 20 espiras de fio 28 AWG  
em um pequeno toroide de ferrite 3 cm.**

**Transformador elevador:  
Primario - 1 bobina 20 espiras fio 32AWG  
Secundario - 1 bobina 400 espiras fio 32AWG  
Ambos enrolamentos sobre Bastao de ferrite 0.5 Cm.**