

Manual de Utilização do Programador de Eprom

Faça o download do programa do programador de eeprom no seguinte link:

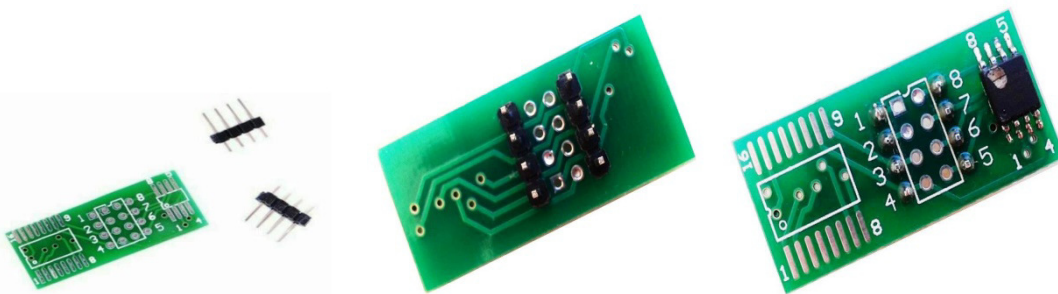
http://www.mediafire.com/file/ce7hytds1vgvmb0/Programar_Eprom_1.18.zip

Link do vídeo tutorial de como instalar os drivers do software **<https://www.youtube.com/watch?v=ESHJ5FDHRx8>**

O programador de eeprom foi testado e aprovado por um técnico. E deve ser utilizado apenas por pessoas com conhecimentos mínimos em eletrônica e programação de eeproms, o uso inadequado do equipamento pode causar avarias irreversíveis. Por isso perderá a garantia total do equipamento, então siga as instruções corretas e faça o procedimento idêntico às ilustrações a seguir.

Como utilizar seu programador de Eeprom corretamente.

Você pode conectar a eeprom no programador através de adaptadores Dip8, tais como o adaptador de encaixe rápido, adaptador alicate pinça que permite o uso direto na placa sem necessidade de remover a eeprom da placa ou através do adaptador que acompanha o programador, esse adaptador deve ser soldado os oito pinos de maneira correta como na ilustração abaixo.



A parte menor dos pinos deve ficar do lado que é destinada a soldagem da eeprom a ser programada e a parte da divisória de plástico dos pinos devem ficar para o lado de baixo do adaptador para ser encaixado ao programador.

Você deve soldar a eeprom a ser programada de modo 100% igual ao indicado pelas imagens do adaptador, ou o seu equipamento será danificado e o seu programador de eeprom perderá a garantia que é de 30 dias.

Encaixe o adaptador sop8 já com os pinos soldados, e com o lado do plástico encaixado no programador respeitando os desenhos dos sentidos de encaixe, tanto no programador como no adaptador como mostra as ilustrações abaixo, não coloque eeproms da série 25XX no lado da série 24XX ou vice versa, se não você queimará a gravadora que perderá a garantia.

Veja na primeira figura do programador de eeprom o lado certo de cada série, repare que o lado da série 24XX fica do lado da alavanca e o pino número 1 é o primeiro do lado esquerdo da alavanca, e o pino número 1 da série 25XX é o primeiro do lado esquerdo logo abaixo da divisória que existe no meio do módulo de encaixe dos adaptadores.

