

# Manual de Utilização do Programador de Eprom

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

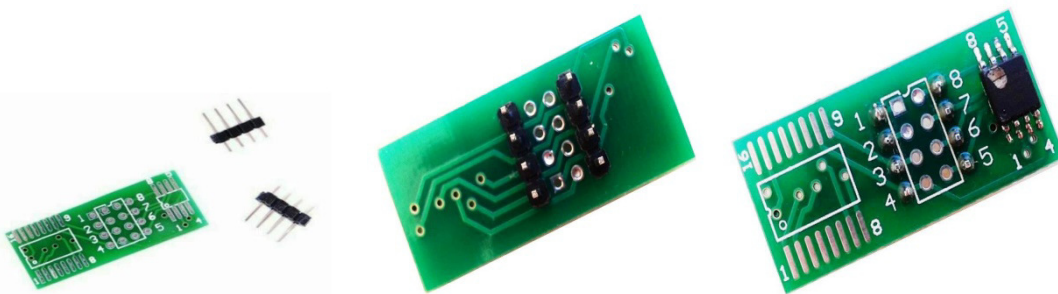
**[http://www.mediafire.com/file/ce7hytds1vgvmb0/Programar\\_Eprom\\_1.18.zip](http://www.mediafire.com/file/ce7hytds1vgvmb0/Programar_Eprom_1.18.zip)**

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

O programador de eprom foi testado e aprovado por um técnico. E deve ser utilizado apenas por pessoas com conhecimentos mínimos em eletrônica e programação de eprons, o uso inadequado do equipamento pode causar avarias invertíveis. 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 Eprom corretamente.

Você pode conectar a eprom 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 eprom da placa ou através do adaptador que acompanha o programador, esse adaptador deve ser soldado os oitos pinos de maneira correta como na ilustração abaixo.



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

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

Encaixe o adaptador sop8 já com os pinos soldado, 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 eprons da série 25XX no lado da série 24XX ou vice versa, se não você queimara a gravadora que perdera a garantia.

Veja na primeira figura do programador de eprom 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.

