



## INFORMAÇÃO TÉCNICA Nº 326

**DATA:** 07 de Fevereiro de 2003  
**MODELOS:** AS-30/ ENERGY-800/ ENERGY-1700  
**ASSUNTO:** NOVA VERSÃO DE MECANISMO

### ATENÇÃO !!!

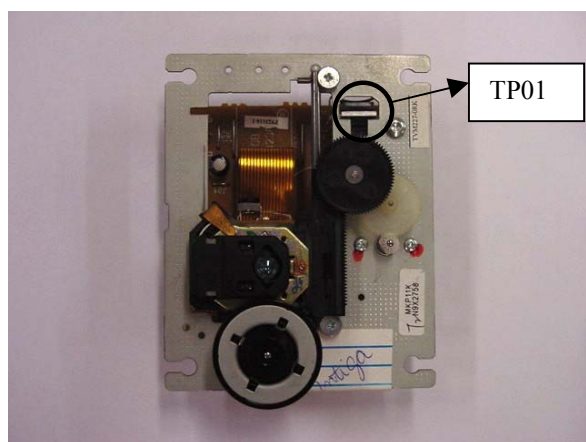
Senhores Técnicos,

Informamos que os modelos acima citados possuem agora uma nova versão de mecanismo que não é intercambiável com a anterior.

Solicitamos que antes de pedir as peças que compõem o conjunto mecanismo (mecanismo e PCI), seja feita uma análise cuidadosa para que seja feito o pedido da peça correta.

Veja a seguir como diferenciar os dois tipos de mecanismos:

#### Mecanismo Antigo (Fase 1)



Note que na vista superior, o componente TP01 (que fica próximo da engrenagem preta) está montado num suporte preso ao chassis e se encaixa numa abertura do mesmo.

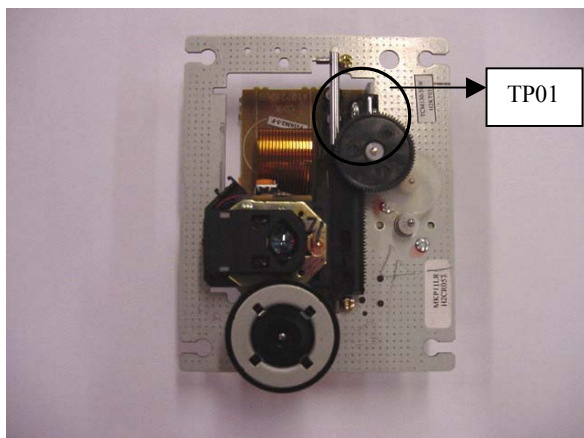
A PCI correspondente a este mecanismo pode ser vista na foto ao lado, e pode ser identificada pela localização praticamente central dos circuitos integrados onde circuito SMD IM01 está montado na posição vertical. Além disso, esta PCI possui 2 conectores

A seguir temos os códigos das peças e as suas respectivas posições.

APLIC	DESCR.	CÓDIGO
PIC1	CABEÇA LEITORA ÓPTICA + MOTORES	952698001901A
PCI761	PCI CD	958761001901A



### **Mecanismo Novo (Fase 2)**



*Note que no novo mecanismo o componente TP01 fica praticamente embaixo da engrenagem preta, além de estar fixado diretamente em uma dobra do chassis.*

*A PCI correspondente a este mecanismo é mostrada na figura ao lado, e caracteriza-se por ter os circuitos integrados montados em posições opostas na placa, onde o circuito bolha fica próximo ao motor na parte inferior e o circuito SMD fica na parte superior da placa e montado na posição horizontal. Note também que esta nova placa tem ainda um terceiro pequeno circuito integrado de 8 pinos montado no centro da placa.*

*A seguir temos os códigos das peças e as suas respectivas posições para o novo mecanismo.*

<b>APLIC</b>	<b>DESCR.</b>	<b>CÓDIGO</b>
<b>PIC1N</b>	<b>CABEÇA LEITORA ÓPTICA + MOTORES (FASE 2)</b>	<b>959211001901A</b>
<b>PCI761N</b>	<b>PCI CD (FASE 2)</b>	<b>959210001901A</b>

***Preste bastante atenção no preenchimento da ordem de serviço e no pedido de peças para evitar erros e conseqüentemente atrasos para o cliente e para sua empresa.***

***Em caso de dúvida, ou ainda, caso os Procedimentos não sejam eficazes, por favor entre em contato com o Orientador Técnico de sua Região.***