



INFORMAÇÃO TÉCNICA N.º 457

DATA: 16 de janeiro de 2006

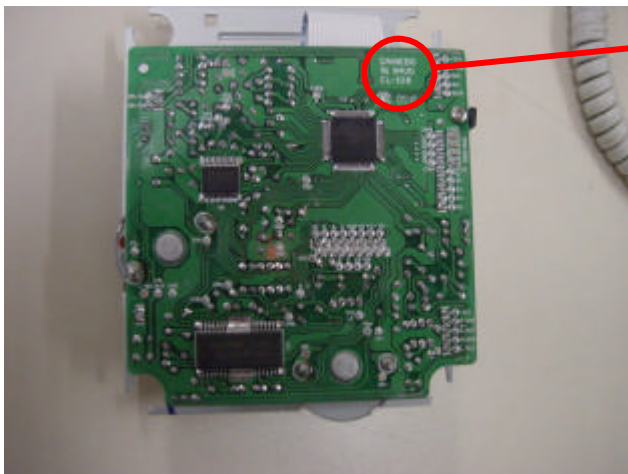
MODELOS: BX-400 / BX-550

ASSUNTO: Diferenças entre Mecanismo Sanyo e Thompson

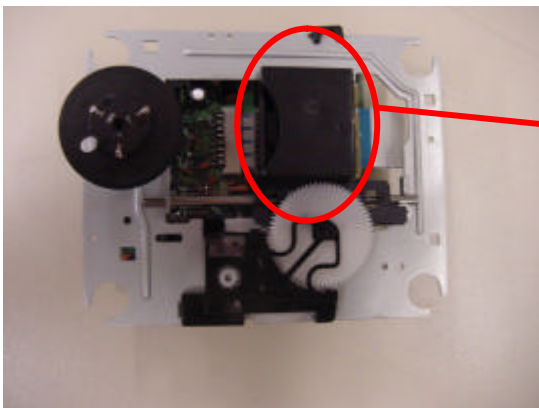
Senhores Técnicos,

Segue abaixo as diferenças básicas entre os mecanismos Sanyo e Thompson, onde deverá ser reconhecido qual mecanismo está sendo utilizado originalmente no aparelho para a correta requisição no Suprimentos.

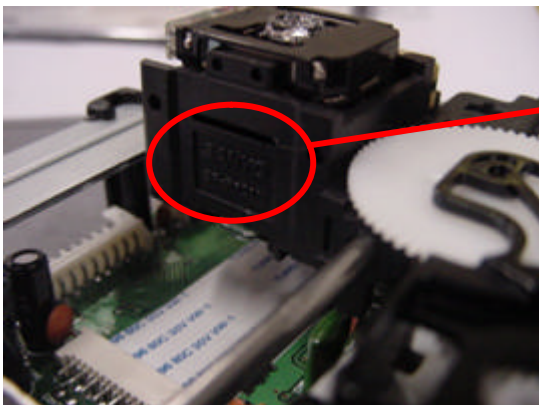
Mecanismo Sanyo – Código: 95A2040001901



Versão da PCI encontra-se
Localizado na parte superior.

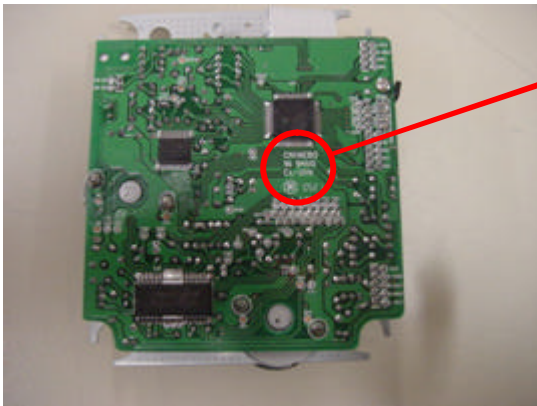


Proteção Plástica Preta

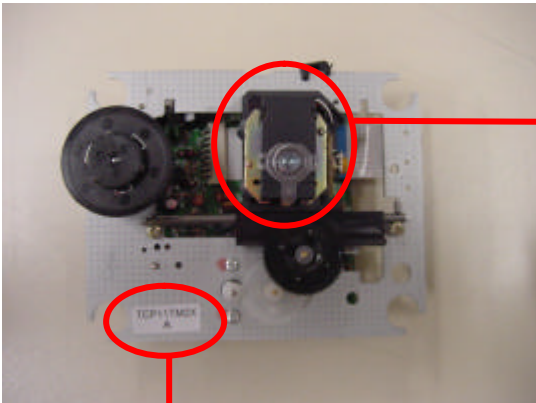


Descrição do modelo Sanyo

Mecanismo Thompson – Código: 959240001901D



Versão da PCI encontra-se
Localizado mais ao centro.



Proteção da Unidade Ótica
Transparente

Descrição do
modelo do mecanismo



Para preenchimento da O.S.:

MODELOS	POSIÇÃO	APLICAÇÃO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO
BX-400 / BX-550	MEC1	TE	MECANISMO THOMPSON	959240001901D
BX-400 / BX-550	MEC1	TE	MECANISMO SANYO	95A2040001901

Em caso de dúvida, por favor entre em contato com o Suporte Técnico através do site, [Conexão Posto Autorizado <> Gradiente](#), detalhando a ocorrência.

Mantenha-se atualizado, acesse a nossa página diariamente.

<http://www.gradienteservices.com.br>

Renato Rodrigues Alves – Suporte Técnico
CRS – Central de Relacionamento e Serviços
Gradiente Eletrônica S/A