



INFORMAÇÃO TÉCNICA Nº 362

DATA: 16 de Janeiro de 2004

MODELOS: AS 300 / 320 / 450 / 470.

ASSUNTO: Unidade óptica com sensibilidade de leitura.

ATENÇÃO !!!

Senhores Técnicos,

Informamos que para os modelos acima citados temos constatado ocorrências em campo relacionadas a sensibilidade de leitura óptica .

Normalmente quando se aumenta o volume o CD pula ,ou ainda ao um leve toque no cubo o CD pode pular ou quando a posição das caixas fica próximo ao produto o CD também pula.

Teste de Sensibilidade da Unidade :

Com o aparelho ligado, reproduzir um CD .

Para fazer o teste de sensibilidade da unidade óptica , dê um leve toque no cubo do produto, se for constatado que o CD pula com facilidade efetuar o seguinte procedimento:

Solução:

Soltar os 4 parafusos dos amortecedores dando duas voltas e depois apertar ate encostar na borracha amortecedora sem que a mesma fique pressionada pelo parafuso como mostra as figuras abaixo.

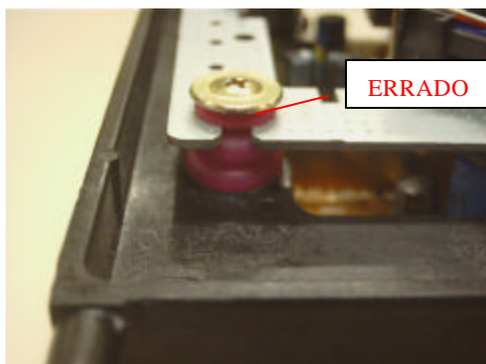


FIG: 1

Parafuso não efetuado o procedimento

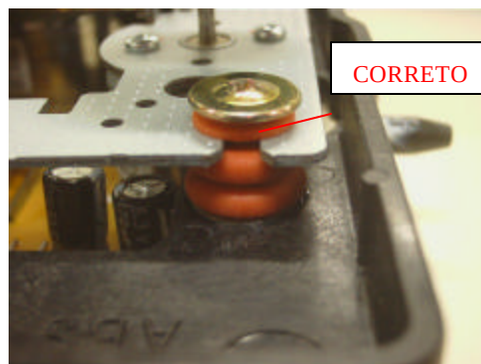


FIG: 2

Parafuso já efetuado o procedimento

Obs. Após ter efetuado o procedimento , testar novamente.



Informamos que para os modelos acima citados temos constatado ocorrências em campo relacionadas, CD não faz leitura, CD sem áudio, gaveta do CD travada, gaveta do CD que não abre, não identifica disco 1 da bandeja.

Solução:

Verificar se o cabo do mecanismo CD esta conectado no conector CN206 (vale para todos os modelos).

Verificar se o cabo amarelo do mecanismo esta conectado no conector Pin200 (só para o modelo AS 470).

Verificar se a PCI do sensor esta com cola e posicionada corretamente.

Para preenchimento da O.S. segue tabela abaixo.

APLIC	DESCR.	O.S	CÓDIGO
CABO206	CABO FIO DE 5 VIAS (CONECTOR CN206)	AJ	958351001000D
CABO200	CABO FIO DE 1 VIA AMARELO (CONECTOR PIN200)	AJ	958348001000D
PCI762	PCI SENSOR CD	AJ	958762001901A

Em caso de dúvida, ou ainda, caso os Procedimentos não sejam eficazes, por favor entre em contato com o Suporte.tecnico@gradiente.com !

TECNOLOGIA DE CAMPO / SAT