



gradiente

INFORMATIVO TÉCNICO

DEPARTAMENTO	DATA	ABRANGÊNCIA	NÚMERO	REVISÃO
SAT	07/08/06	GERAL	485/06	0

COMPATIBILIDADE ENTRE MÓDULOS D-202

Senhores Técnicos,

Para o modelo acima citado foram disponibilizados 3 tipos de placas "MPEG", 3 tipos de unidade ótica, 2 tipos de mecanismo e 4 versões de software conforme segue no quadro abaixo.

Atenção para a compatibilidade entre o tipo de placa mpeg X mecanismo X unidade ótica, bem como os "SOFTWARES" que devem ser utilizados para cada placa MPEG.

Atenção também para o tipo de software a ser atualizado nos aparelhos, pois há dois tipos de softwares para a mesma versão de mpeg "ESS Vibrato II ES6629", que só pode ser implementada com o software específico, ou seja, antes de atualizar o produto deve ser verificado qual o software está no aparelho, bem como deve ser verificado qual o software é compatível com a placa, uma vez que mesmo utilizando a mesma "mpeg", os softwares **não são intercambiáveis** conforme tabela abaixo.

	Chip Set	Mecanismo	Unidade ótica	Versão de Software
1	Cheertek	San-Li-Wei	Thomson TVP-507S1	255/ 12401 50308 5b101584 50308
2	ESS Vibrato II ES6629	San-Li-Wei ou Load	Thomson TVP507S1	0 5100130
3	ESS Vibrato II ES6629	Load	Sanyo SF-HD62 ou SF-HD65	0 DV0511113
4	ESS Phoenix ES8380FAA	Load	Sanyo SF-HD65	FH0602256 HD6563010

PROCEDIMENTO PARA VERIFICAÇÃO DO SOFTWARE

PLATAFORMA 1 – CHEERTEK

- Com a gaveta aberta digitar no controle remoto: SETUP, VOL+, VOL-, VOL+, VOL- e ZOOM.

PLATAFORMA 2,3 e 4 – ESS

- Com a gaveta aberta digitar no controle remoto: 1,2,3

SAT – Serviço de Assistência Técnica	ELABORAÇÃO	Maurício Alexandre Iamanaka
Gradiente Eletrônica S/A.	APROVAÇÃO	Luiz Augusto Ferri

IDENTIFICAÇÃO DO CHIPSET



CHIPSET CHEETEK

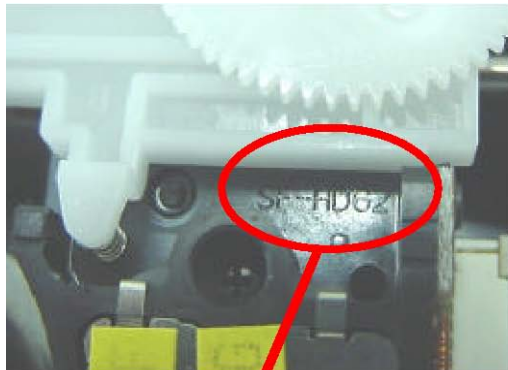


CHIPSET ESS VIBRATO II



CHIPSET ESS PHOENIX

IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE ÓTICA



UNIDADE ÓTICA SF-HD62

(SF-HD62 embaixo da unidade ótica)



UNIDADE ÓTICA SF-HD65

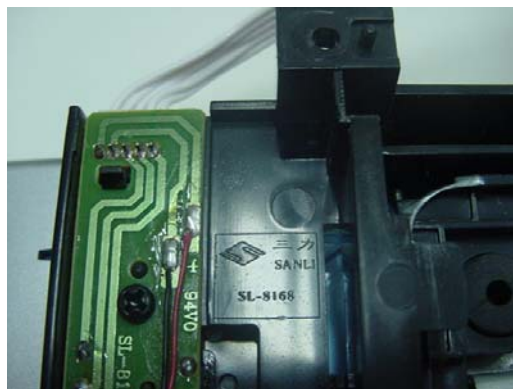
(SF-HD65 embaixo da unidade ótica)

Obs: A unidade ótica Thomson TVP-507S1 não têm esta identificação na unidade ótica.

IDENTIFICAÇÃO DO MECANISMO



MECANISMO "LOAD"



MECANISMO "SAN LI-WEI"

Em caso de dúvida, por favor, entre em contato com o Suporte Técnico Gradiente através de nosso site, no link:

Conexão Posto Autorizado < > Gradiente, detalhando a ocorrência e procedimentos adotados.

Mantenha-se atualizado, acesse a nossa página diariamente.

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

SAT – Serviço de Assistência Técnica Gradiente Eletrônica S/A.	ELABORAÇÃO APROVAÇÃO	Mauricio Alexandre Iamanaka Luiz Augusto Ferri
---	-------------------------	---