
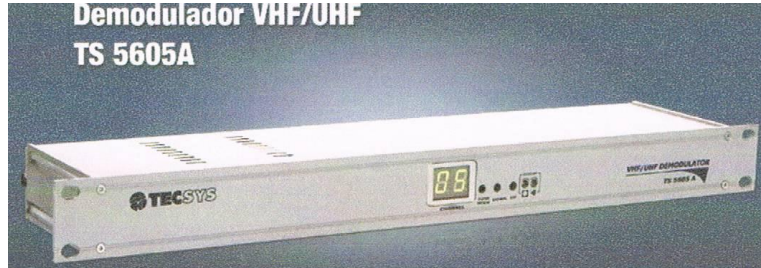


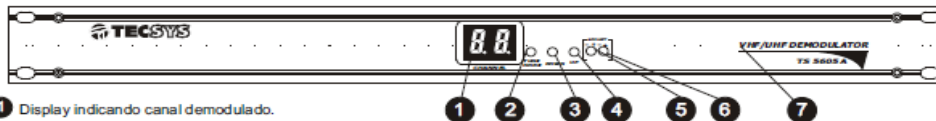
Modelo: TS-5605A	ESPECIFICACIONES TECNICAS	
Fecha: 2013		
Hojas 1 de 1		
Asunto	DEMODULADOR VHF/UHF	



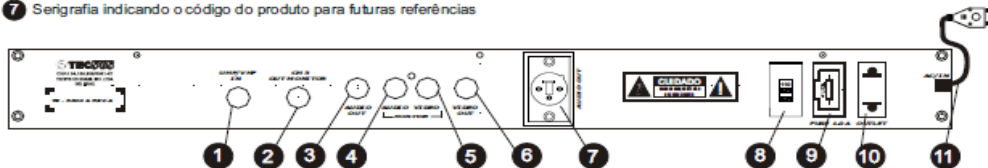
Características Técnicas

TS 5605 A - Demodulador de VHF/UHF Sintetizado com Entrada Ágil

Frequência de entrada	canais em VHF - UHF e CABO
Estabilidade de freq. de entrada	microcontrolada através do tuner I2C
Impedância de entrada	75 ohms (conector Tipo F)
Impedância de saída	Vídeo 75 ohms (conector tipo BNC) Audio balanceado 600 Ohms (conector Tipo XLR)
AGC de entrada	45 dB
AFC	± 1 Mhz
Figura de ruído	6dB típico
Sintonia fina	96 steps de 125 KHz
Nível de saída de vídeo	0,6 ± 1,2 Vpp - (ajustável com entrada de 1Vpp)
Nível de saída de áudio	0 à 1,5Vpp (ajustável com entrada de 1 Vpp)
Tensão de alimentação	110/220 VAC +/- 10%
Fusível	1.0 A / 250 VAC
Dimensões (LxHxP)	482,5mm x44mm x108 mm
Peso	1,700 kg



- 1 Display indicando canal demodulado.
- 2 Tecla TUNE MODE: sintonia fina e troca de banda.
- 3 Tecla UP
- 4 Tecla DOWN
- 5 Trimpote multi-voltas para ajuste de saída de vídeo
- 6 Trimpote multi-voltas para ajuste de saída de áudio.
- 7 Serigrafia indicando o código do produto para futuras referências



- 1 Entrada de VHF/UHF.
- 2 CH 3 OUT MONITOR saída para monitorar o sinal de entrada.
- 3 Saída de áudio do canal demodulado.
- 4 Saída de áudio para monitoração.
- 5 Saída de vídeo para monitoração.
- 6 Saída de vídeo do canal demodulado
- 7 Saída de áudio balanceado
- 8 Chave 110 / 220 VAC
- 9 FUSE 1.0A
- 10 Tomada outlet
- 11 Cabo AC/IN