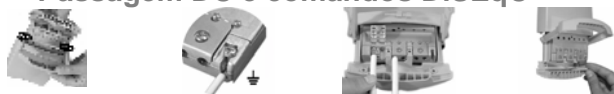


## AMPLIFICADORES

E  
misturadores  
de mastro

- ▶ Amplificação separada
- ▶ BI e BIII numa única entrada
- ▶ Regulação do ganho em todas as entradas amplificadas
- ▶ Passagem de corrente em todas as entradas UHF
- ▶ Passagem DC e comandos DiSEqC



## ▶ Misturador Blindado

4040 - BI/FM-DAB/VHF-UHF(DC)

4041 - VHF - UHF - UHF (DC)

## ▶ Amplificador Mastro

## ▶ ALTO GANHO

5356 - 1E/ 1S BI/FM/BIII/UHF

5357 - 3E/1S BI/BIII-FM-UHF

5358 - 4E/1S BI/BIII-FM-UHF-UHF

5359 - 5E/1S BI/BIII-FM-UHF-BIV-BV

## ▶ FI MIX

5350 - 3E/1S UHF-VHFmíst.-Flmíst.

5351 - 4E/1S BI/BIII-FM-UHF-Flmíst.

5352 - 4E/1S UHF-UHF-VHFmíst.-Flmíst.

5353 - 4E/1S UHF(1canal)-UHF-VHFmíst.-Flmíst.

5354 - 2E/4S UHF/VHFmíst.-Flmíst. 4Saídas



Referência NOVA	4040			4041		
Bandas a Misturar	BI-FM	BIII_DAB	UHF	VHF	UHF1	UHF2
Margem Freq(MHz)	47-108	174-254	470-862	47-254	470-862	470-862
Perdas de Passagem (dB)	112		114	1	5	
Perdas de Retorno (DB)	-			10		
Rejeição entre entradas	>20			>40(VHF-UHF) >18(UHF1-UHF2)		
Pass. DC máx.	---		100	---		100
Índice de Protecção	IP23			IP23		
Referência ANTIGA	4003			4004		

## AMPLIFICADORES

## MISTURADORES

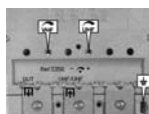
ALTO  
GANHO

Referência NOVA	5356			5357			5358				5359			
Entradas	BI-BIII-DAB	FM	UHF	BI/BIII	FM	UHF	BI/BIII	FM	UHF1	UHF2	FM	BI/BIII	UHF	UHF2
Margem Freq(MHz)	47-68 175-254	88-108	470-862	47-68 175-254	88-108	470-862	47-68 175-254	88-108	470-862		88-108	47-68 175-254	470-862	De acordo canal corte
Ganho(dB)	25/30	15	41	25/30	15	41	25/30	15	38		15	30	40	38
Regulação(dB)	20		15	15	20	15	15	20	15	15	20	15	15	15
Fig Ruído(dB)	4			4			4		7,5		4		7	8
Tensão Saída(dBμV)	112		114	112		114	112		114		112		114	
Passagem DC(mA)	-		40	-		40	-		40		-		40	
Alimentação(Vdc)	24													
Consumo(mA)	70													
Protecção	IP23													
Referência ANTIGA	5007 / 5017			5008 / 5018			5019 / 5046				5047 / 5048			

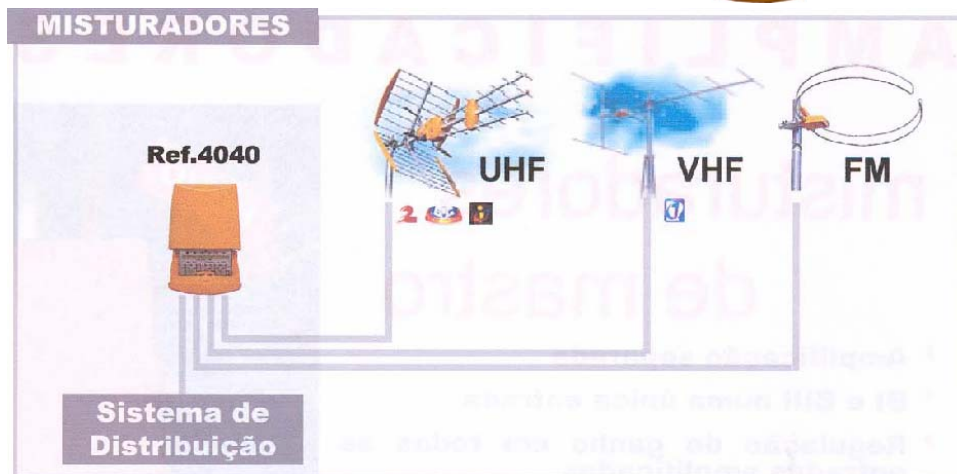
FI  
MIX

Referência NOVA	5350			5351				5352				5353		5354		
Entradas	VHF	UHF	FI	BI/BIII	FM	UHF	FI	VHF	UHF1	UHF2	FI	VHF	UHF	CH.UH	FI	FI
Margem Freq(MHz)	47-254	470-862	950-2150	47-68 175-254	88-108	470-862	950-2150	47-254	470-862	950-2150		47-254	470-862	Canal I sob. pedid o	950-2150	950-2200
Ganho(dB)	-1,5	29	-2	18	18	29	-2	-1	27	-2	-1,5	-5	30	-2	-9	-12
Regulação(dB)	-	15	-	15	20	15	-	-	15	-	-	-	20	-	-	-
Fig Ruído(dB)	-	2,5	-	4,5	4,5	2,5	-	-	6,5	-	-	-	2,8	-	-	-
Tensão Saída(dBμV)	-	103	-	103	103	-	-	-	103	-	-	-	113	-	-	-
Passagem DC(mA)	-		350			350		-	40	-	350	-	40	-	350	350
Alimentação(Vdc)	12...24															
Consumo(mA)	40															
Protecção	IP23															
Referência ANTIGA	5001 / 5002			5003				5006 / 5016				5015		NOVO		

# NOVA GAMA DE AMPLIFICADORES DE MASTRO



## MISTURADORES



## ALTO GANHO



## FI MIX

