

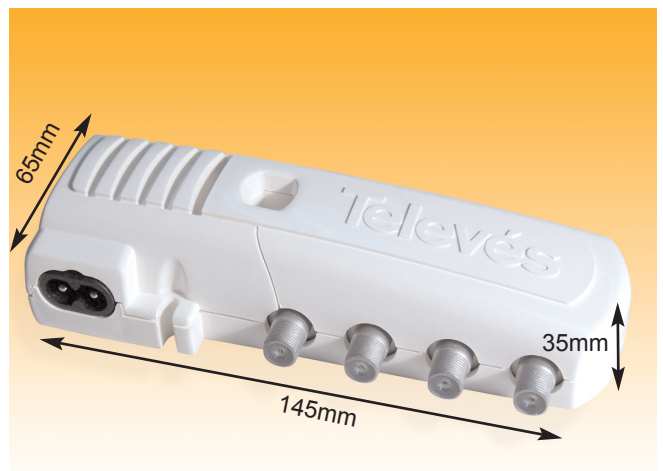
NUEVOS PRODUCTOS

Televés

Amplificadores de Vivienda

Nueva gama de amplificadores de vivienda que destacan por:

- Reducido tamaño que facilita su instalación en cajas de 100 x 150mm.
- Fuente de alimentación conmutada que ahorra energía; consumo inferior a 6W.
- Tapa abatible para el acceso a los controles de ganancia.
- Salidas específicas para distribución y para conexión directa a un TV/Receptor.



Gama

Ref. 5522	AMP.VIV.MATV-F 1E-2S+TV
Ref. 5523	AMP.VIV.MATV-F 1E-4S+TV
Ref. 5527	AMP. VIV. MATV 1E-1S
Ref. 5528	AMP. VIV. MATV 1E-2S+TV
Ref. 5529	AMP. VIV. MATV 1E-4S+TV
Ref. 5530	AMP.VIV. ICT-F 1E-2S+TV
Ref. 5520	AMPLIF.VIV. 2S R5/65MHZ
Ref. 5526	AMPL.VIV.2S 5/65MHZ.ACT
Ref. 5525	AMPLIF.VIV. CATV EQ-VAR

Tarifa

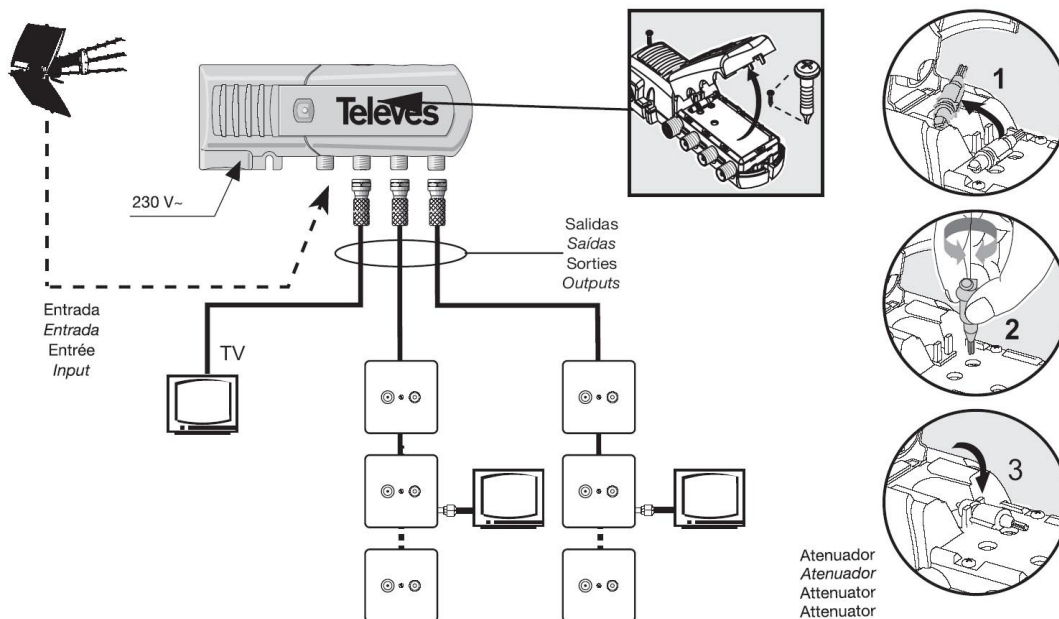
Ref.	Península	Canarias
5522	30,50 €	31,42 €
5523	34,00 €	35,02 €
5527	29,00 €	29,87 €
5528	30,50 €	31,42 €

Ref.	Península	Canarias
5529	34,00 €	35,02 €
5530	46,00 €	47,38 €
5520	34,00 €	35,02 €
5526	39,00 €	40,17 €
5528	51,00 €	52,53 €



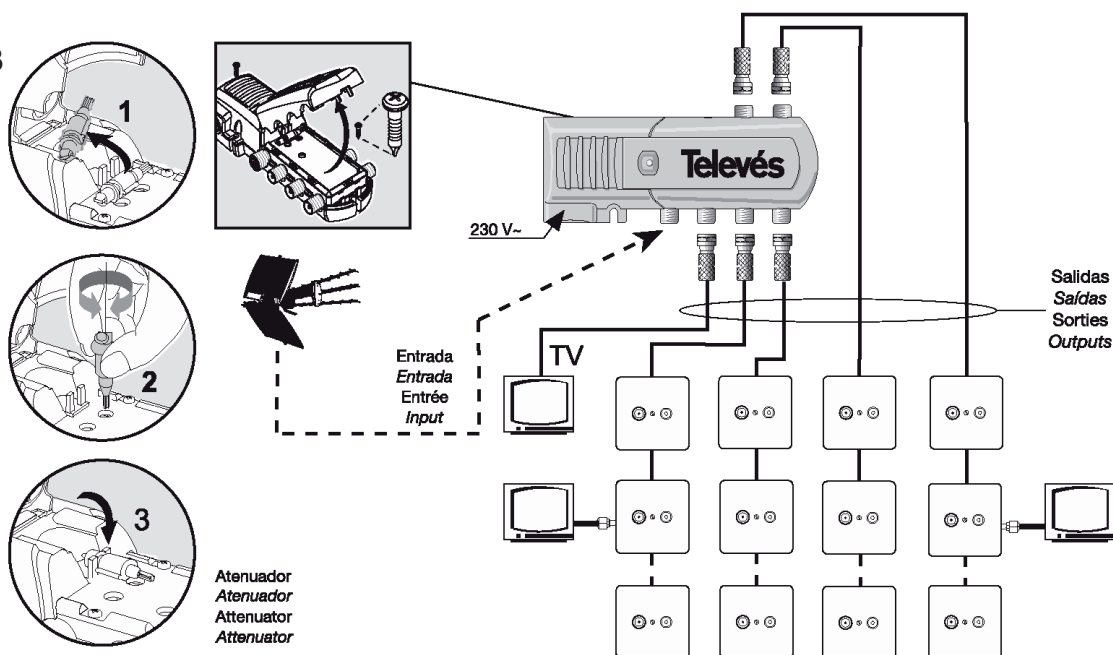
Características Técnicas

Ref.5522



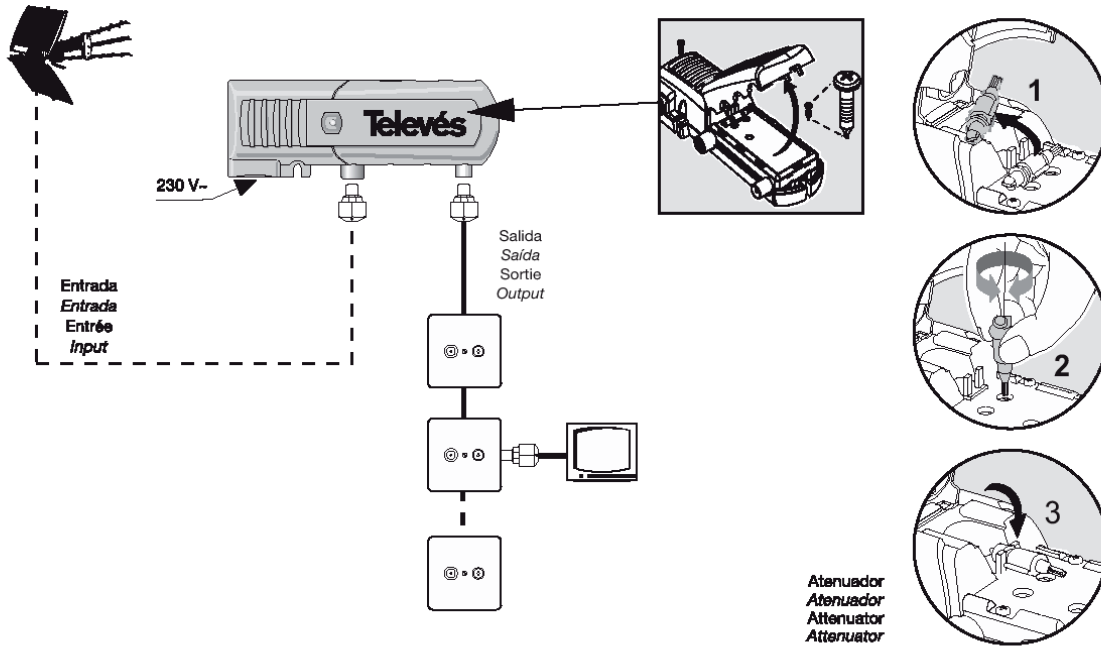
Frecuencia	<i>Frequência</i>	Fréquence	<i>Frequency</i>	(MHz)	47 - 862
Ganancia	<i>Ganho</i>	Gain	<i>Gain</i>	(dB)	20 tip (14 @ TV)
Atenuador	<i>Atenuador</i>	Attenuateur	<i>Attenuator</i>	(dB)	12 tip
Figura ruido	<i>Figura ruido</i>	Facteur de bruit	<i>Noise figure</i>	(dB)	< 5
Nivel salida	<i>Nível saída</i>	Niveau sortie	<i>Output level</i>	(DIN45004B) (dB μ V)	>106
V. alimentación	<i>V. alimentação</i>	Tension d'aliment.	<i>Mains voltage aliment.</i>	(V~)	230 \pm 10%
Consumo Pot.	<i>Consumo Pot.</i>	Consom. de puissance	<i>Power consumpt.</i>	(W)	< 2
Indice protección	<i>Índice protecção</i>	Índice protection	<i>Protection index</i>		IP 20

Ref.5523



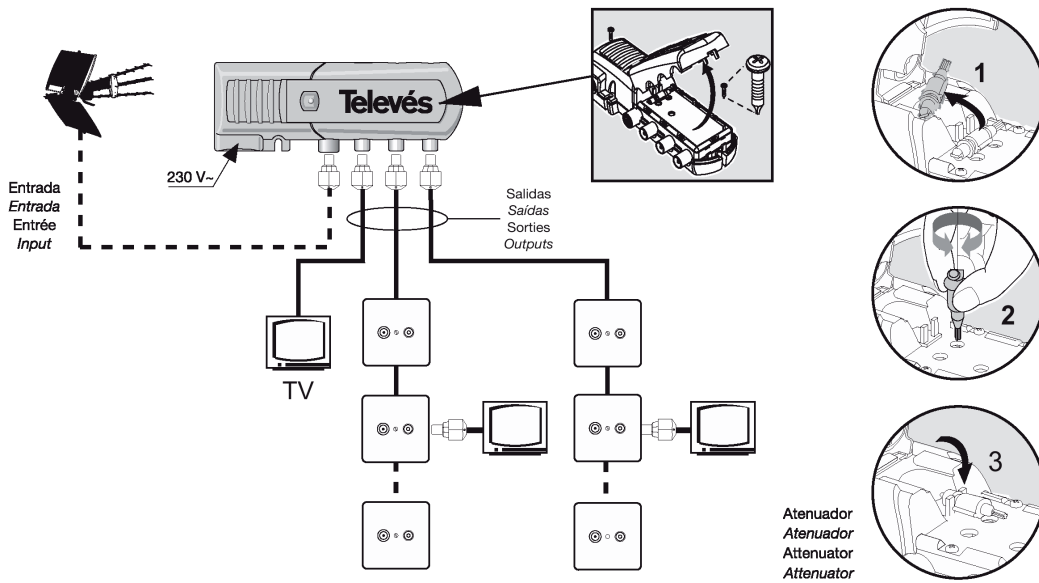
Frecuencia	<i>Frequência</i>	Fréquence	<i>Frequency</i>	(MHz)	47 - 862
Ganancia	<i>Ganho</i>	Gain	<i>Gain</i>	(dB)	16 tip (13 @ TV)
Atenuador	<i>Atenuador</i>	Attenuateur	<i>Attenuator</i>	(dB)	12 tip
Figura ruido	<i>Figura ruido</i>	Facteur de bruit	<i>Noise figure</i>	(dB)	< 5
Nivel salida	<i>Nível saída</i>	Niveau sortie	<i>Output level</i>	(DIN45004B) (dB μ V)	>102
V. alimentación	<i>V. alimentação</i>	Tension d'aliment.	<i>Mains voltage aliment.</i>	(V~)	230 \pm 10%
Consumo Pot.	<i>Consumo Pot.</i>	Consom. de puissance	<i>Power consumpt.</i>	(W)	< 2
Indice protección	<i>Índice protecção</i>	Índice protection	<i>Protection index</i>		IP 20

Ref.5527



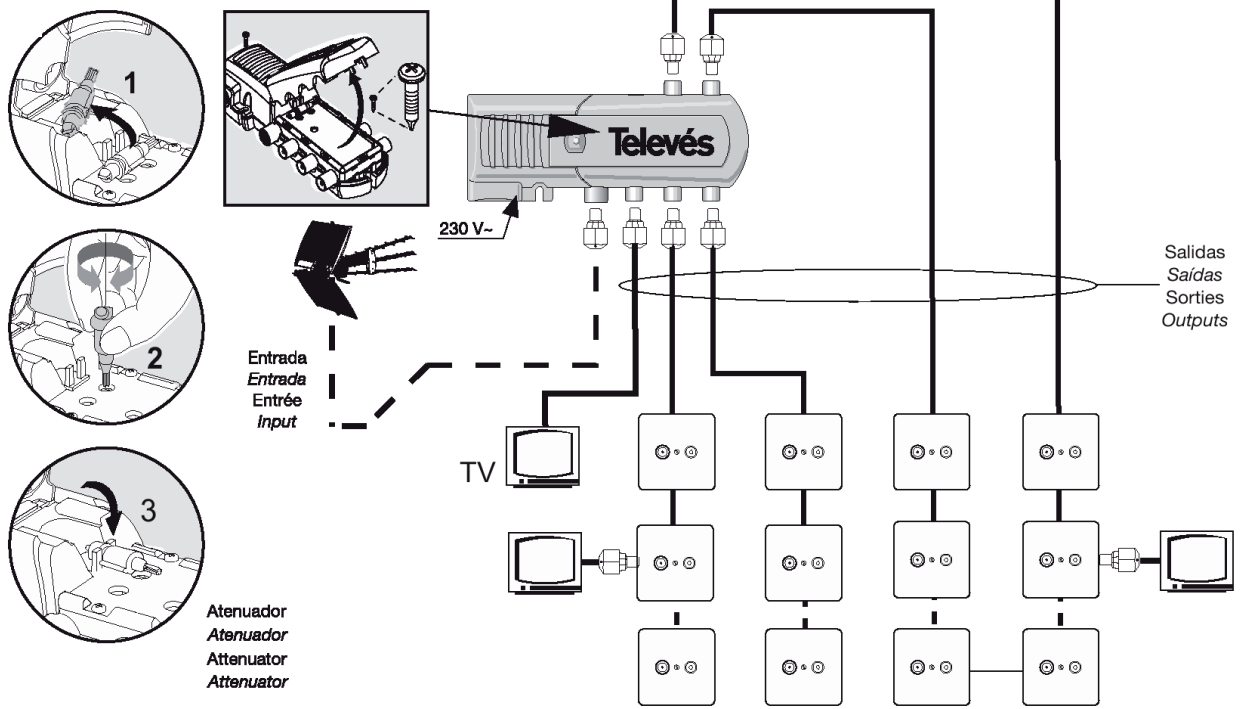
Frecuencia	Frequência	Fréquence	Frequency	(MHz)	47 - 862
Ganancia	Ganho	Gain	Gain	(dB)	25 tip
Atenuador	Atenuador	Attenuateur	Attenuator	(dB)	12 tip
Figura ruido	Figura ruido	Facteur de bruit	Noise figure	(dB)	< 5
Nivel salida	Nivel saída	Niveau sortie	Output level	(DIN45004B) (dBµV)	>112
V. alimentación	V. alimentação	Tension d'aliment.	Mains voltage aliment.	(V~)	230 ± 10%
Consumo Pot.	Consumo Pot.	Consom. de puissance	Power consumpt.	(W)	< 2
Indice protección	Indice protecção	Indice protection	Protection index		IP 20

Ref.5528



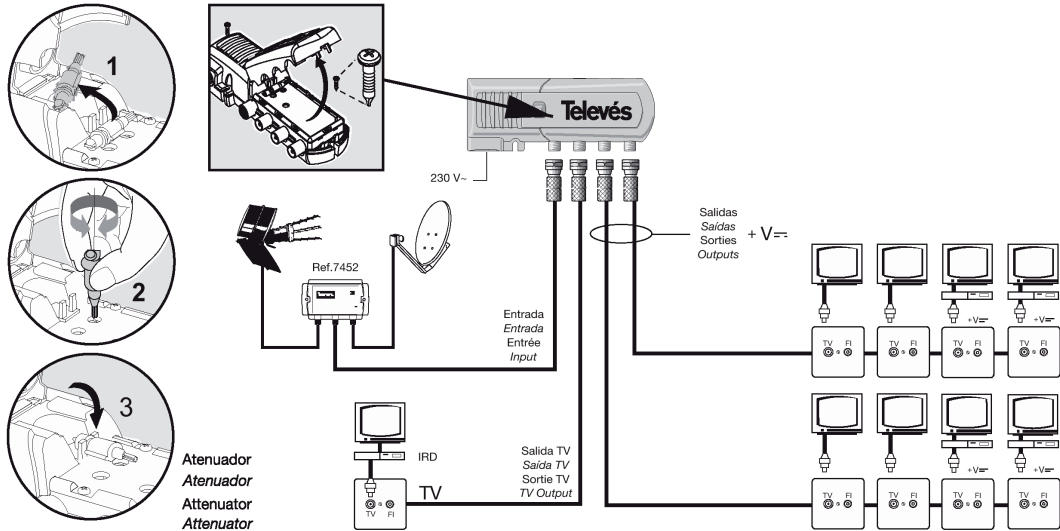
Frecuencia	Frequência	Fréquence	Frequency	(MHz)	47 - 862
Ganancia	Ganho	Gain	Gain	(dB)	20 tip (14 @ TV)
Atenuador	Atenuador	Attenuateur	Attenuator	(dB)	12 tip
Figura ruido	Figura ruido	Facteur de bruit	Noise figure	(dB)	< 5
Nivel salida	Nivel saída	Niveau sortie	Output level	(DIN45004B) (dBµV)	>106
V. alimentación	V. alimentação	Tension d'aliment.	Mains voltage aliment.	(V~)	230 ± 10%
Consumo Pot.	Consumo Pot.	Consom. de puissance	Power consumpt.	(W)	< 2
Indice protección	Indice protecção	Indice protection	Protection index		IP 20

Ref.5529



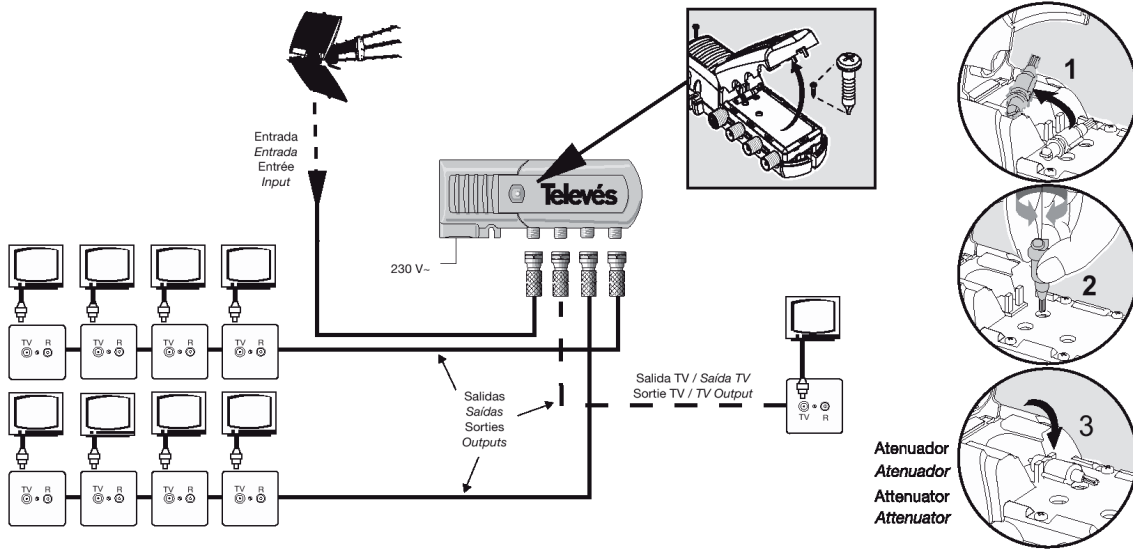
Frecuencia	Frequência	Fréquence	Frequency	(MHz)	47 - 862
Ganancia	Ganho	Gain	Gain	(dB)	16 tip (13 @ TV)
Atenuador	Atenuador	Attenuateur	Attenuator	(dB)	12 tip
Figura ruido	Figura ruido	Facteur de bruit	Noise figure	(dB)	< 5
Nivel salida	Nivel saída	Niveau sortie	Output level	(DIN45004B) (dB μ V)	>102
V. alimentación	V. alimentação	Tension d'aliment.	Mains voltage aliment.	(V~)	230 \pm 10%
Consumo Pot.	Consumo Pot.	Consom. de puissance	Power consumpt.	(W)	< 2
Indice protección	Indice protecção	Indice protection	Protection index		IP 20

Ref.5530



Frecuencia	Frequência	Fréquence	Frequency	(MHz)	5-30	47-862	950 - 2150
Ganancia salida	Ganho saída	Gain sortie	Output gain	(dB)	-9 tip	18 tip	20 tip
Ganancia salida	Ganho saída	Gain sortie	Output gain	(dB)	-16 tip	10 tip	12 tip
Atenuador	Atenuador	Attenuateur	Attenuator	(dB)	-	12 tip	-
Figura ruido	Figura ruido	Facteur de bruit	Noise figure	(dB)	-	< 5,5	
Nivel salida	Nivel saída	Niveau sortie	Output level	(dB μ V)	-	>105 DIN45004b	>110 (-35dB)
V. alimentación	V. alimentação	Tension d'aliment.	Mains voltage aliment.	(V~)	230 \pm 10%		
Consumo Pot.	Consumo Pot.	Consom. de puissance	Power	(W)	< 6 W		
Indice protección	Indice protecção	Indice protection	Protection index		IP 20		
Paso de DC	Passagem CC	Pasage CC	DC Pass	(mA)	300 max.		

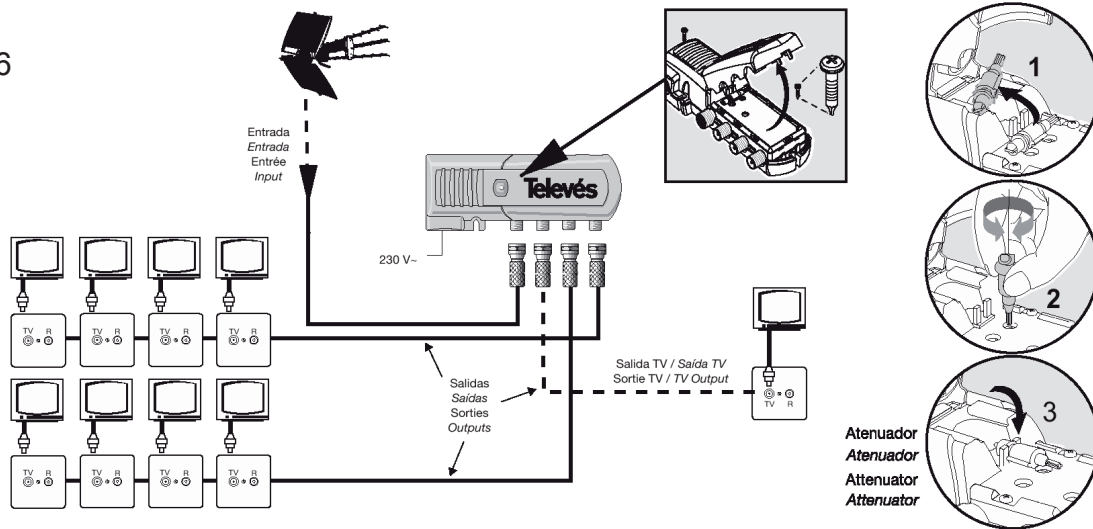
Ref.5520



Canal de retorno IR / Canal de retorno IR / Canal voidede retour IR / IR return path: [At. 7dB | Fr. 5 - 65 MHz]

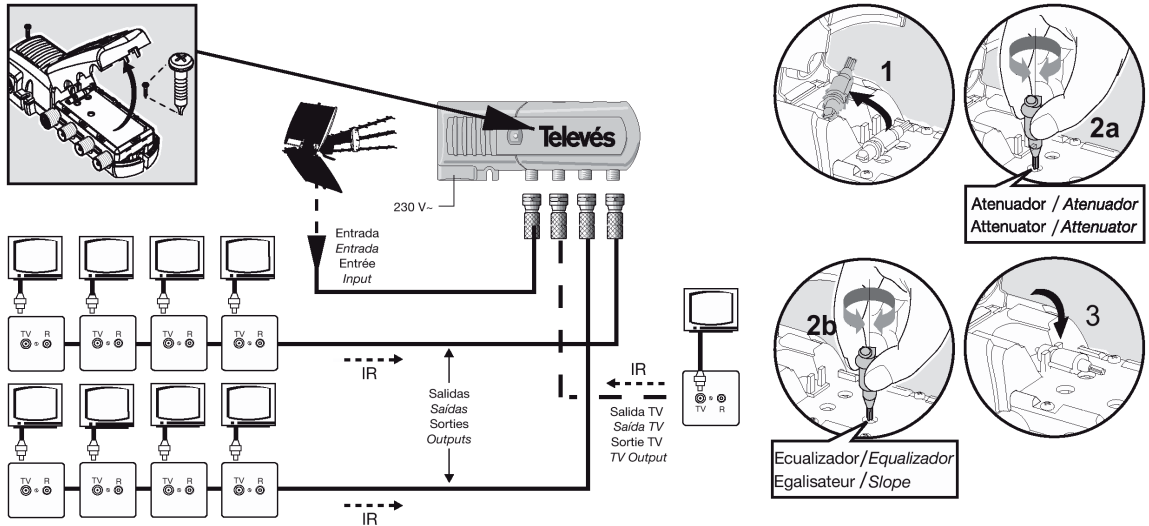
Frecuencia	Frequência	Fréquence	Frequency	(MHz)	88 - 862
Ganancia salida	Ganho saída	Gain sortie	Output gain	(dB)	20 tip (13 @ TV)
Figura ruido	Figura ruído	Facteur de bruit	Noise figure	(dB)	< 5
Vout Din 45004B	Vout Din 45004B	Vout Din 45004B	Vout Din 45004B	(dBµV)	>107
Vout EN 50083-3	Vout EN 50083-3	Vout EN 50083-3	Vout EN 50083-3	(dBµV)	87 tip
Vout d2= -60dB	Vout d2= -60dB	Vout d2= -60dB	Vout d2= -60dB	(dBµV)	98 tip
Rango de Regulación	Largura de Regulação	Bande de Réglage	Regulation range	(dB)	12 tip
V. alimentación	V. alimentação	Tension d'aliment.	Mains voltage aliment	(V~)	230 ± 10%
Consumo Pot.	Consumo Pot.	Consom. de puissance	Power	(W)	< 2
Indice protección	Índice protecção	Indice protection	Protection index		IP 20

Ref.5526



Canal de retorno IR / Canal de retorno IR / Canal voidede retour IR / IR return path: [G. 9dB tip | Fr. 5 - 65 MHz]

Frecuencia	Frequência	Fréquence	Frequency	(MHz)	88 - 862
Ganancia salida	Ganho saída	Gain sortie	Output gain	(dB)	20 tip (13 @ TV)
Figura ruido	Figura ruído	Facteur de bruit	Noise figure	(dB)	< 5
Vout Din 45004B	Vout Din 45004B	Vout Din 45004B	Vout Din 45004B	(dBµV)	>107
Vout EN 50083-3	Vout EN 50083-3	Vout EN 50083-3	Vout EN 50083-3	(dBµV)	87 tip
Vout d2= -60dB	Vout d2= -60dB	Vout d2= -60dB	Vout d2= -60dB	(dBµV)	98 tip
Rango de Regulación	Largura de Regulação	Bande de Réglage	Regulation range	(dB)	12 tip
V. alimentación	V. alimentação	Tension d'aliment.	Mains voltage aliment	(V~)	230 ± 10%
Consumo Pot.	Consumo Pot.	Consom. de puissance	Power	(W)	< 2
Indice protección	Índice protecção	Indice protection	Protection index		IP 20



Canal de retorno IR / Canal de retorno IR / Canal voiede retour IR / IR return path: At. 6dB tip | Fr. 5 - 65 MHz

Frecuencia	Frequência	Fréquence	Frequency	(MHz)	88 - 862
Ganancia salida	Ganho saída	Gain sortie	Output gain	(dB)	18 tip (12 @ TV)
Figura ruido	Figura ruído	Facteur de bruit	Noise figure	(dB)	< 6,5
Vout Din 45004B	Vout Din 45004B	Vout Din 45004B	Vout Din 45004B	(dBµV)	>106
Vout EN 50083-3	Vout EN 50083-3	Vout EN 50083-3	Vout EN 50083-3	(dBµV)	87 tip
Vout d2= -60dB	Vout d2= -60dB	Vout d2= -60dB	Vout d2= -60dB	(dBµV)	97 tip
Rango de Regulación	Largura de Regulação	Bande de Réglage	Regulation range	(dB)	18 tip
Rango de Ecuación	Largura de Equalização	Bande de Egalisation	Slope range	(dB)	18 tip
V. alimentación	V. alimentação	Tension d'aliment.	Mains voltage aliment	(V~)	230 ± 10%
Consumo Pot.	Consumo Pot.	Consom. de puissance	Power	(W)	< 2
Índice protección	Índice protecção	Indice protection	Protection index		IP 20