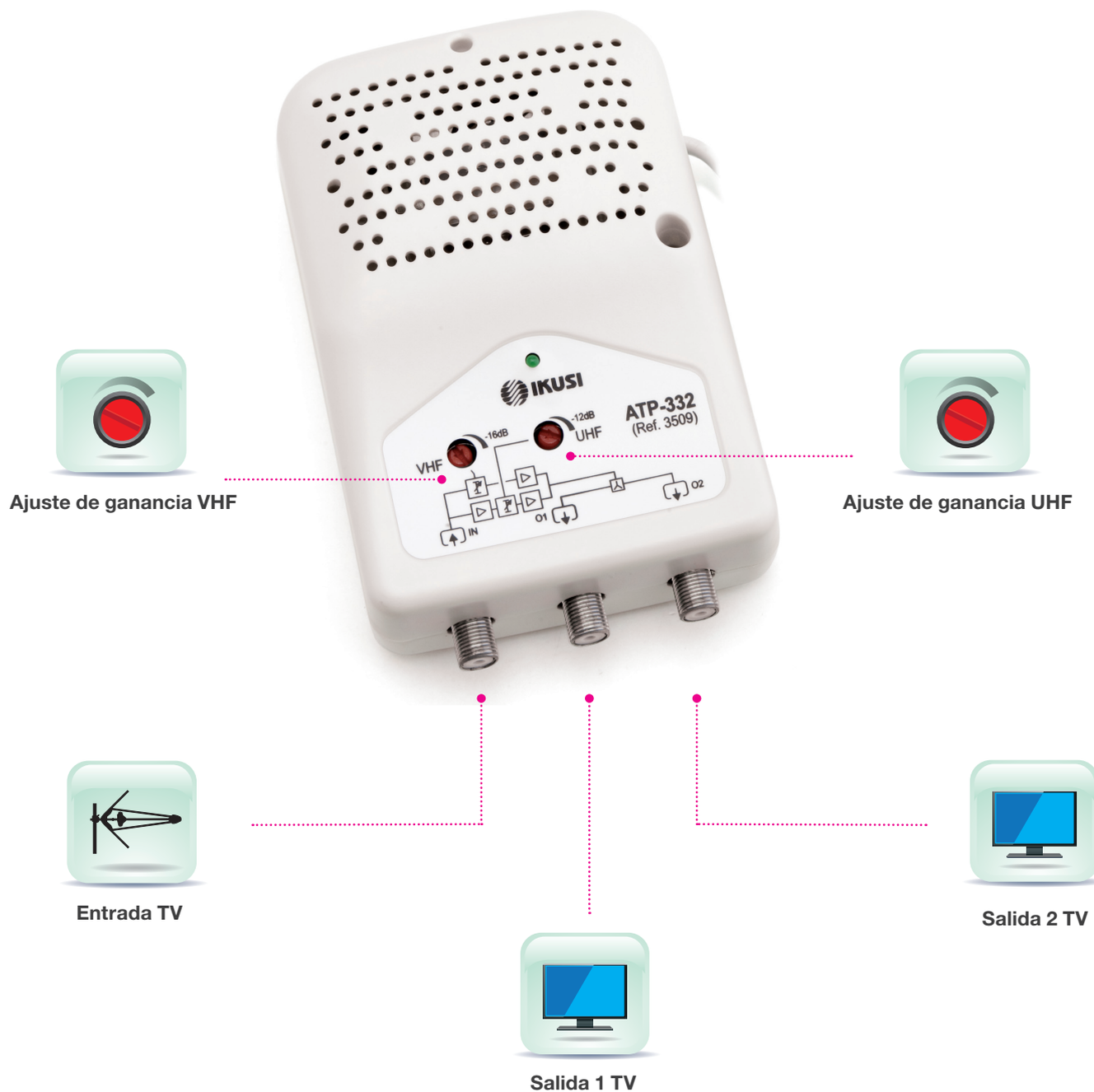


ATPAmplificadores de
apartamentoAmplificadores 862 MHz y
2150 MHz de una entrada y dos
salidas. **IKUSI**
velatia

Características principales

TV + VR

MODELO		TAE-326
REF.		3966
Banda de frecuencias vía directa	MHz	86 - 862
Banda de frecuencias vía de retorno	MHz	5 - 66
Nº de salidas RF		2 (simétricas)
Ganancia	dB	15,5
Atenuador variable de entrada	dB	0 - 20
Corrección variable de pendiente	dB	0 - 6
Figura de ruido	dB	≤ 5
Nivel de salida (IM3 -60dB, DIN 45004B)	dBµV	(2x) 108
Pérdidas de paso vía de retorno	dB	4
Tensión de red	VAC	230 - 240
Dimensiones	mm	125 x 85 x 55

- Amplificador bidireccional TV + VR.
- Vía directa 862 MHz. Vía pasiva de retorno. Partición de banda: 66/86 MHz.
- Tecnología push pull: muy baja distorsión de intermodulación de segundo orden.
- 1 entrada RF — 1 ó 2 salidas RF.
- Ajuste continuo de ganancia y pendiente.
- Alimentación red alterna, 50/60 Hz. Nivel de protección de seguridad eléctrica Clase II. Cable de red con clavija bipolar.
- Caja externa de plástico. Conectores F. Terminal de tierra. Fijación mural.

TV + SAT + VR

MODELO			ATP-931	ATP-961
REF.			3490	3491
Bandas de frecuencias	Terrestre (TV)		47 - 862	86 - 862
	Satélite (FI)		950 - 2150	950 - 2150
	Retorno	dB	5 - 30	5 - 66
Vía Terrestre (TV)	Ganancia nominal	dB	18	
	Regulación de ganancia	dB	-10	
	Figura de ruido	dB	≤ 7	
	Nivel de salida RF (IMD3 -60dB (DIN 45004B))	dBµV	108	
Vía Satélite (FI)	Ganancia nominal	dB	18 - 24 (pendiente 6 dB)	
	Figura de ruido	dB	≤ 10	
	Pérdidas de retorno entrada	dB	≥ 6	
	Nivel de salida RF (IMD3 -35 dB, EN 50083-3)	dBµV	112	
V. Retorno	Pérdidas de paso	dB	1,5	

- Amplificación separada de las frecuencias terrestres (TV) y satélites (FI). Vía pasiva de retorno.
- 1 entrada RF — 1 salida RF. Paso de corriente.
- Ganancia regulable en las frecuencias terrestres. Preacentuación 6 dB de las frecuencias satélites.
- Alimentación red alterna 50/60 Hz. Nivel de protección de seguridad eléctrica Clase II. Cable de red con clavija bipolar. Piloto de funcionamiento.
- Caja externa de plástico. Conectores F. Terminal de tierra. Fijación mural.

sólo TV

MODELO		ATP-332	ATP-322	ATP-302
REF.		3509	3489	3488
Banda de frecuencias	MHz	40-318 y 470-862	47-862	
Número de salidas RF		2 ¹ (simétricas)	2 ¹ (simétricas)	2 (asimétricas)
Ganancia	dB	14 (VHF) 24 (UHF)	15 ... 21 (pendiente 6 dB)	18 ... 24 y 7 ... 13 (pendiente 6 dB)
Regulación de ganancia	dB	-16 (VHF) -12 (UHF)	-10 (VHF/UHF)	
Figura de ruido	dB	4,5 (VHF) ,, 5,5 (UHF)		
Nivel de salida RF	dBµV	(2x) 105 ²	(2x) 108 ²	111 y 100 ²
Tensión de red	VAC	230 - 240		
Consumo	W	2,3	2,5	2,5
Dimensiones	mm	125 x 85 x 55		

- Amplificador TV.
- 1 entrada RF — 2 salidas RF.
- Potenciómetros de ajuste de ganancia.
- En modelo ATP-332, dos vías separadas de amplificación para las señales VHF y UHF, con potenciómetro de ajuste en cada una de ellas (posición interetapas en la amplificación UHF para mantenimiento de baja figura de ruido).
- En modelos ATP-322 y ATP-302, respuesta de frecuencia caracterizada con pendiente fija.
- Alimentación red alterna, 50/60 Hz. Nivel de protección de seguridad eléctrica Clase II. Cable de red con clavija bipolar.
- Caja externa de plástico. Conectores F. Terminal de tierra. Fijación mural.

SEDE CENTRAL

IKUSI - Ángel Iglesias S.A. · Pº Miramón, 170 · 20014 San Sebastián · SPAIN
Tel.: +34 943 44 88 00 · Fax: +34 943 44 88 20 · television@ikusi.com · www.ikusi.tv



Miembro de la Asociación de Marcas Renombradas Españolas