



Centrales. Serie RVT

Centrales de amplificación separada orientada a pequeñas y medianas distribuciones. Fabricadas en circuito SMD y alojado en molde de zamac. Alimentación directa de 220V y conexión mediante conector tipo F.



Los amplificadores con la marca 5G incorporan un filtro de rechazo a frecuencias a partir de 694 MHz.

	1 Entrada	2 Entradas	5 Entradas
REFERENCIA	81275	81271	81272
Modelo	RVT-100 Lte700	RDS-602	RVT-407
Banda amplificada (MHz)	BI/FM 47..68/87-108 VHF 174-300 UHF 470-694	TV 47-694 SAT 950-2150	BI/FM 47..68/87-108 BIII 174-230 UHF 470-694 UHF 470-694 SAT 950-2150
Salidas	1	1 + Test	1 + Test
Ganancia (dB)	BI/FM 5..20 VHF 10..30 UHF 15..35	TV 0 (paso) SAT 25..40	BI/FM 10..25 BIII 5..25 UHF 10..30 UHF 10..30 SAT 15..30
Reg. pendiente (dB)	-	SAT 7..15	-
Rango entrada (dBµV)	35 - 90	35 - 90	35 - 90
Nivel de salida (dBµV)	111 ¹	118 ²	110 ¹
Filtro rechazo 4G/5G	Rechazo 5G	Rechazo 5G	Rechazo 5G
Figura de ruido (dB)	8	8	8
Paso de corriente UHF	-	-	Auto 70mA
Alimentación LNB	-	13-18Vdc/22KHz/Bypass	Switch (13Vdc/paso)
Dimensiones (mm)	170 x 110 x 40	222 x 110 x 60	170 x 140 x 40

¹ IMD3-60dB. ² IMD3 -35dB



81275



81271



81272

HT81275_2410