

Centrales Cabecera. Serie RT

Centrales multibanda indicadas para instalaciones colectivas. Diseñadas con etapas de amplificación independientes y tecnología push-pull para ofrecer mayor nivel de salida. Incorporan filtros de rechazo 5G acorde al escenario Dividendo Digital II



	1 Entrada	2 Entradas	4 Entradas		5 Entradas
REFERENCIA	81261	81262	81264	81266	81267
Modelo	RT-100 PLUS	RT-200 PLUS	RS-404 PLUS	RT-405 PLUS	RT-407 PLUS
Salidas	1 + Test	1 + Test	1 + Test	1 + Test	1
Banda amplificada (MHz)	BI/BIII 47-68/ 174-232 UHF 470-694..790	FM 87-108 UHF 470-694	FM 87-108 BI/BIII 47-68/ 174-230 UHF 470-694 UHF 470-694	BI/FM 47-67/ 87-108 BIII/BS 174-230 UHF 470-694 UHF 470-694	BI/FM 47-68/87-108 BIII/BS 174-300 UHF 470-694 UHF 470-694 SAT 950-2400
Ganancia (dB)	BI/BIII 25..45 UHF 25..45	FM 15..35 UHF 25..45	FM 15..35 BI/BIII 20..40 UHF 25..45 UHF 25..45	BI/FM 15..35 BIII/BS 20..40 UHF 33..53 UHF 33..53	BI/FM 15..35 BIII/BS 20..40 UHF 33..53 UHF 33..53 SAT 20..40
Reg. pendiente (dB)	-	-	-	-	-
Rango entrada (dB)	35 - 85	35 - 85	35 - 85	35 - 77	35 - 77
Filtro rechazo 4G/5G	Conmutable 4G / 5G	Rechazo 5G	Rechazo 5G	Rechazo 5G	Rechazo 5G
Nivel salida (dBμV)	117 ¹	117 ¹	117 ¹	117 ¹	117 ¹ 116 ²
Figura de ruido (dB)	10	8	8	8	8
Pérdidas retorno (dB)	12	12	12	12	12
Aliment. antena (Vdc)	24 (Auto)	24 (Auto)	24 (Auto)	24 (Auto)	14/18 - 22KHz paso out → in

¹IMD3-60dB. ²IMD3-35dB



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



Los amplificadores con la marca 4G/5G incorporan filtros de rechazo a 694 Mhz (5G) y 790 MHz (4G) seleccionable con conmutador.

Centrales de Distribución. Serie RS

	1 Entrada	2 Entradas
REFERENCIA	85075	85077
Modelo	RS-600 PLUS	RS-601 PLUS
Entradas	1 + Test (-30dB)	2
Frecuencias (MHz)	5-2150	47-2150
Salidas	1 + Test (-30dB)	2
Ganancia (dB)	TV 35 SAT 40	TV 30 SAT A 35 SAT B 35
Reg. ganancia (dB)	TV 0..20 SAT 0..20	TV 0..20 SAT A 0..20 SAT B 0..20
Reg. pendiente (dB)	TV 0..7 SAT 0..10	TV 0..7 SAT A 0..7 SAT B 0..7
Rango de entrada (dB)	35 - 85	35 - 85
Nivel de salida (dBμV)	TV 117 ¹ SAT 116 ²	TV 114 ¹ SAT 116 ²
Vía de retorno (MHz)	5 - 65 (activa 4 dB)	-
Figura de ruido (dB)	8	8
Pérdidas de retorno (dB)	12	12

¹IMD3-60dB. ²IMD3-35dB.



85075

