

## Preamplificadores



7101

- Preamplificadores de baja figura de ruido
- Montaje sobre pared o mástil mediante brida



7320

- Preamplificador de baja figura de ruido
- Ganancia ajustable 35 dB
- Alta selectividad
- LED testigo de alimentación
- Montaje sobre pared o mástil mediante brida



7313

- Preamplificador de baja figura de ruido
- Amplificación de las señales débiles para asegurar una mejor protección contra los parásitos impulsivos.
- LED testigo de alimentación
- Puede ser alimentado por 5 Voltios del receptor terrestre digital.
- Montaje sobre pared o mástil mediante brida

## Amplificador de línea UHF TDT

- Amplificador de línea de baja figura de ruido
- Amplificación de las señales débiles para asegurar una mejor protección contra los parásitos impulsivos.
- Puede ser alimentado por 5 Voltios del receptor terrestre digital.

nuevo



7317

## Preamplificadores

Referencia	Banda	Frecuencia (MHz)	Ganancia (dB)	Figura de ruido (dB)	Máx. nivel de salida (dB $\mu$ V)	Consumo (mA) / 24V
7101	B I-V	40-862	10-18 ajust.	3,5	105	40 Paso corriente
7206	B III-IV-V (FM rech.)	40-70 + 130-862	16-18 ajust.	3,5	105	40
7210	B III - IV - V	170-862	15	2,0	102	20 / 5 a 24V
7211	VHF + UHF	40-230 + 470-862	10-30 ajust. 25-40 ajust.	3,5	105	65
7310	UHF C 21-69	470-862	18	3,5	96	40
7313	UHF C 21-69	470-862	15	2,0	102	20 / 5 a 24V
7315	UHF C 21-69	470-862	25	1,8	107	45 / 5 a 24V
7316	UHF C 21-69	470-862	25-40 ajust.	2,5	105	65
7320	UHF C 21-69	470-862	25-35 ajust.	2,0	105	35
7321	UHF C 21-69	470-862	15-25 ajust.	2,0	105	35 / 5 a 24V

## Amplificador de línea UHF TDT

Reference	Band	Frequency (MHz)	Gain (dB)	Noise figure (dB)	Max. output level (dB $\mu$ V)	Consumption (mA)
7317	UHF C 21-69	470-862	15	2,0	102	20 / 5 to 24V
Dimensions	72 x 22 x 17 mm					

Preamplificadores



7403A

- Mezcla y amplificación de la señales procedente de diferentes antenas
- Preamplificador de gran ganancia y baja figura de ruido
- Montaje sobre pared o mástil mediante brida



7490



7422



7455

## Preamplificadores

## 2 entradas

Referencia	Banda	Frecuencia (MHz)	Ganancia (dB)	Figura de ruido (dB)	Máx. nivel de salida (dBµV)	Consumo (mA) / 24V
7401	B III UHF	170-230 470-862	8-28 ajust. 28	3,5 3,5	105	40
7403A	B III UHF	170-230 470-862	8-28 ajust. 20-35 ajust.	3,5 2,0	105	35
7404	VHF UHF	40-230 470-862	10-30 ajust. 25-40 ajust.	3,5 3,5	105	65
7406	B III UHF	170-230 470-862	10-25 ajust. 10-25 ajust.	2,5 2,5	105	40
7407	VHF (Mezcla) UHF	40-230 470-862	-0,5 28	- 3,5	- 105	40
7430	B III C 21-30 +32-69	170-230 471-549 +559-862	13-28 ajust. 15-30 ajust. 25-40 ajust.	4,0 5,0	105	50
Dimensiones	112 x 98 x 56 mm					

## 2 salidas

Referencia	Banda	Frecuencia (MHz)	Ganancia (dB)	Figura de ruido (dB)	Máx. nivel de salida (dBµV)	Consumo (mA) / 24V
7490	VHF UHF	47-300 470-862	10-30 ajust. 25-40 ajust.	3,5 3,5	105	65
Dimensiones	112 x 98 x 56 mm					

## 3 entradas

Referencia	Banda	Frecuencia (MHz)	Ganancia (dB)	Figura de ruido (dB)	Máx. nivel de salida (dBµV)	Consumo (mA) / 24V
7410	B III UHF UHF	170-230 470-862 470-862	10-30 ajust. 25-40 ajust. 24-40 ajust.	3,5 3,5 3,5	105	75
7415	FM B III UHF	88-108 170-230 470-862	12 10-28 ajust. 20-35 ajust.	6,5 3,5 3,5	105	50
7417	B I - FM B III UHF	47-108 170-230 470-862	12 10-28 ajust. 20-35 ajust.	6,5 3,5 3,5	105	50
7422	VHF UHF UHF	40-230 470-862 470-862	10-30 ajust. 25-40 ajust. 25-40 ajust.	3,5 3,5 3,5	105	75
7425	B III C 21-29 C 31-69	170-230 470-541 551-862	10-30 ajust. 25-40 ajust. 25-40 ajust.	3,5 3,5 3,5	105	75
7426	VHF UHF R.47-53 C 47-53	47-230 470-661+751-862 679-733	10-30 ajust. 20-40 ajust. 20-40 ajust.	3,5 3,5 3,5	105	75

## 4 entradas

Referencia	Banda	Frecuencia (MHz)	Ganancia (dB)	Figura de ruido (dB)	Máx. nivel de salida (dBµV)	Consumo (mA) / 24V
7455	B I + III FM UHF UHF	47-68+170-230 88-108 470-862 470-862	10-30 ajust. 12 25-40 ajust. 25-40 ajust.	3,5 4,5 3,5 3,5	105	75
7456	FM B III C 21-27 C 29-69	88-108 170-230 471-525 535-862	12 10-30 ajust. 20-40 ajust. 20-40 ajust.	4,5 3,5 3,5 3,5	105	75
Dimensiones	112 x 98 x 56 mm					