

CENTRALES DE POTENCIA COMPACTAS

CA 422 L2 · CA 383 L2 · CA 402 L2 SAT

- ✓ Idóneas para amplificación de señales terrestres (CA 422 L2, CA 383 L2), o terrestre y satélite (CA 402 L2 SAT) en medianas y grandes instalaciones colectivas
- ✓ Amplificación independiente VHF /UHF (CA 383 L2)
- ✓ Regulación independiente por entrada
- ✓ Tele alimentación para preamplificadores
- ✓ Fuente de alimentación de alta eficiencia
- ✓ Salida de test (-30dB)
- ✓ Tamaño compacto
- ✓ Punto de conexión a tierra
- ✓ Clase A



CA 422 L2 · CA 383 L2 · CA 402 L2 SAT

TABLA TÉCNICA

REFERENCIA		CA 422 L2		CA 383 L2			CA 402 L2 SAT		
Código		062007		062006			062008		
Entradas		VHF	UHF	VHF	UHF	UHF	VHF	UHF	SAT
Rango de frecuencias	MHz	47 - 230	470 - 694	47 - 230	470 - 694	470 - 694	47 - 230	470 - 694	950 - 2150
Ganancia	dB	30	42	30	38	38	30	40	34-40
Regulación	dB	20	20	20	20	20	20	20	20
Nivel de salida (DIN 45004B)	dBμV	115	117	115	117	117	114	116	119
Pérdidas de retorno	dB	>10		>10			>10	>6	
Figura de ruido	dB	6		9,5			7	9	
Paso de corriente 0/12Vdc conmutable	mA	-	100	-	100	100	-	100	-
Alimentación LNB 13 Vdc (Fijos)	mA	-	-	-	-	-	-	-	300
Salida de TEST	dB	-30		-30			-30		
Tensión de alimentación	Vac	230 ±10%		230 ±10%			230 ±10%		
Consumo	W	<6		<8,5			<9,8		