

CENTRALES DE POTENCIA COMPACTAS

CA 422 L / CA 383 L / CA 402 SAT / CA 452 L

Idóneas para amplificación de señales terrestres (CA 422 L, CA 383 L, CA 452 L), o terrestre y satélite (CA 402 SAT) en medianas y grandes instalaciones colectivas

Amplificación independiente VHF /UHF (CA 383 L)

Regulación independiente por entrada

Tele alimentación para preamplificadores

Fuente de alimentación de alta eficiencia

Salida de test (-30dB) (CA 422 L / CA 383 L / CA 402 SAT)

Tamaño compacto

Punto de conexión a tierra

Clase A

| REFERENCIA | | CA 422 L | | CA 383 L | | | CA 402 SAT | | | CA 452 L | |
|--------------------------------------|------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|----------|-----------|
| Código | | 062004 | | 062005 | | | 062003 | | | 063002 | |
| Entradas | | VHF | UHF | VHF | UHF | UHF | VHF | UHF | SAT | VHF | UHF |
| Rango de frecuencias | MHz | 47 - 230 | 470 - 790 | 47 - 230 | 470 - 790 | 470 - 790 | 47 - 230 | 470 - 790 | 950 - 2150 | 47 - 230 | 470 - 790 |
| Ganancia | dB | 30 | 42 | 30 | 38 | 38 | 30 | 40 | 34-40 | 33 | 43 |
| Regulación | dB | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Nivel de salida (DIN 45004B) | dBμV | 115 | 117 | 115 | 117 | 117 | 114 | 116 | 119 | 124 | 122 |
| Pérdidas de retorno | dB | >10 | | >10 | | | >10 | | >6 | >10 | |
| Figura de ruido | dB | 6 | | 9,5 | | | 7 | | 9 | 6 | |
| Paso de corriente 0/12Vdc conmutable | mA | - | 100 | - | 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% | | | 230 ±10% | |
| Consumo | W | <6 | | <8,5 | | | <9,8 | | | <8 | |

| REFERENCIA | | AL 23 |
|----------------------------|-------------|----------|
| Código | | 101002 |
| Frecuencias | MHz | 47 - 790 |
| Ganancia | dB | 23 |
| Nivel de salida IMD -35 dB | dBμV | 110 |
| Pérdidas de retorno | dB | >11 |
| Figura de ruido | dB | <4 |
| Margen de alimentación | Vdc | 12-24 |
| Paso de corriente | | NO |
| Consumo | mA | 50 (max) |



CA 422 L / CA 383 L / CA 402 SAT



CA 452 L



AL 23