

CENTRALES DE POTENCIA COMPACTAS

CA 403 · CA 374 · CA 374 SAT

- ✓ Idóneas para amplificación de señales terrestres (CA 403 y CA 374), o terrestre y satélite (CA 374 SAT) en medianas y grandes instalaciones colectivas
- ✓ Regulación independiente por entrada
- ✓ Doble filtro seleccionable 790/694MHz
- ✓ Tele alimentación para preamplificadores
- ✓ Fuente de alimentación de alta eficiencia
- ✓ Salida de test (-30dB)
- ✓ Tamaño compacto
- ✓ Punto de conexión a tierra
- ✓ Clase A



CA 403



CA 374 SAT

TABLA TÉCNICA

REFERENCIA		CA 403			CA 374				CA 374 SAT				
Código		062009			062010				062011				
Entradas		FM	BIII-DAB	UHF	FM	BIII-DAB	UHF1	UHF2	FM	BIII-DAB	UHF1	UHF2	SAT
Frecuencias	MHz	88-108	170-250	470-694/ 790	88-108	170-250	470-694/ 790	470-694/ 790	88-108	170-250	470-694/ 790	470-694/ 790	950- 2250
Ganancia	dB	24	33	40	24	33	37	37	24	33	37	37	40
Regulación	dB	0 - 18			0 - 18				0 - 18				
Nivel de salida DIN 45004B	dBμV	120			120				120				
Pérdidas de retorno	dB	>10			>10				>10				
Figura de ruido	dB	6			9.5				9.5				
Salida de test	dB	-30			-30				-30				
Alimentación	Vac	230 +/-10%			230 +/-10%				230 +/-10%				
Paso de corriente 12V conmutable	mA	-	-	150	-	-	100	100	-	-	100	100	
Consumo de potencia	W	<6			<8,5				<9,5				

- Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin previo aviso

- El producto cumple los requisitos por los que se rige el marcado CE. La declaración de conformidad está disponible en la página web www.ek.plus