

# 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
- ✓ Tele alimentación para preamplificadores
- ✓ Fuente de alimentación de alta eficiencia
- ✓ Alimentación 13Vdc en entrada de SAT
- ✓ 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	88-108	170-250	470-694	470-694	88-108	170-250	470-694	470-694	950-2250	
Ganancia	dB	24	33	45	24	33	41	41	24	33	40	40	40	
Regulación	dB	0 - 18			0 - 18				0 - 18					0-15
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	100-240			100-240				100-240					
Paso de corriente 12/24V conmutable	mA	-	-	100	-	-	100*	100*	-	-	100*	100*		
V alimentación LNB	V	-			-				-					13
Consumo de potencia	W	<6			<7				<7,5					

\* Max UHF1 + UHF2 = 150mA

- 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](http://www.ek.plus)