

CENTRALES DE ALTA POTENCIA

**CA 482 L2 · CA 453 L2
CA 455 L2 SAT**

Ltè2

- ✓ Idóneas para amplificación de señales terrestres en medianas y grandes instalaciones colectivas
- ✓ Regulación independiente por entrada
- ✓ Tele-alimentación para preamplificadores
- ✓ Fuente de alimentación de alta eficiencia
- ✓ Con entrada para fuente redundante
- ✓ Salida de test (-30dB)
- ✓ Alto nivel de salida
- ✓ Punto de conexión a tierra
- ✓ Nueva mecánica mejorada en zamak

Ek

EKSELANS BY ITS



CA 482 L2 · CA 453 L2 · CA 455 L2 SAT



Conector Jack 2.1mm para fuente redundante

TABLA TÉCNICA

REFERENCIA		CA 482 L2		CA 453 L2			CA 455 L2 SAT				
Código		063004		063006			063008				
Entradas		VHF	UHF	VHF	UHF	UHF	FM	BIII-DAB	UHF1	UHF2	SAT
Rango de frecuencias	MHz	47-232	470-694	47-232	470-694	470-694	88-108	174-232	470-694	470-694	950-2150
Ganancia	dB	40	48	40	45	45	38	40	45	45	45
Regulación	dB	20			20			20			15
Nivel de salida	dBμV	122			122			122 (DIN 45004B)			120 (2x-35dB)
Pérdidas de retorno	dB	> 12		> 12			> 12			> 8	
Figura de ruido	dB	< 5		< 7			< 7			< 8	
Paso de corriente 0/12Vdc	mA	100			100			100			-
V alimentación LNB	V	-			-			-			13
Salida TEST	dB	-			-			-30			-
Alimentación	Vac	100-240			100-240			100-240			-
Consumo	W	8		10			15			-	
Alimentación auxiliar	Vdc	12			12			12			-

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

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