

CENTRALES DE ALTA POTENCIA

CA 482 L1 · CA 482 L2 ·
CA 453 L1 · CA 453 L2



- ✓ 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
- ✓ Salida de test (-30dB)
- ✓ Alto nivel de salida
- ✓ Punto de conexión a tierra



CA 482 L1 / CA 482 L2



CA 453 L1 / CA 453 L2

TABLA TÉCNICA

REFERENCIA		CA 482 L1		CA 482 L2		CA 453 L1			CA 453 L2		
Código		063003		063004		063005			063006		
Entradas		VHF	UHF	VHF	UHF	VHF	UHF	UHF	VHF	UHF	UHF
Rango de frecuencias	MHz	47-232	470-790	47-232	470-694	47-232	470-790	470-790	47-232	470-694	470-694
Ganancia	dB	40	48	40	48	40	45	45	40	45	45
Regulación	dB	20									
Nivel de salida (DIN45004B)	dBμV	122									
Pérdidas de retorno	dB	> 12	> 10	> 12	> 10	> 12	> 10	> 10	> 12	> 10	> 10
Figura de ruido	dB	< 4	< 5	< 4	< 5	< 4	< 8,5	< 8,5	< 4	< 8,5	< 8,5
Paso de corriente 0/12Vdc	mA	100									
Alimentación LNB 13Vdc	mA	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Salida TEST	dB	-30									
Tensión de alimentación	Vac	90-264									
Consumo central	mA	350									

- 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