



EKSELANS BY ITS

CENTRALES BANDA ANCHA DE ALTA POTENCIA



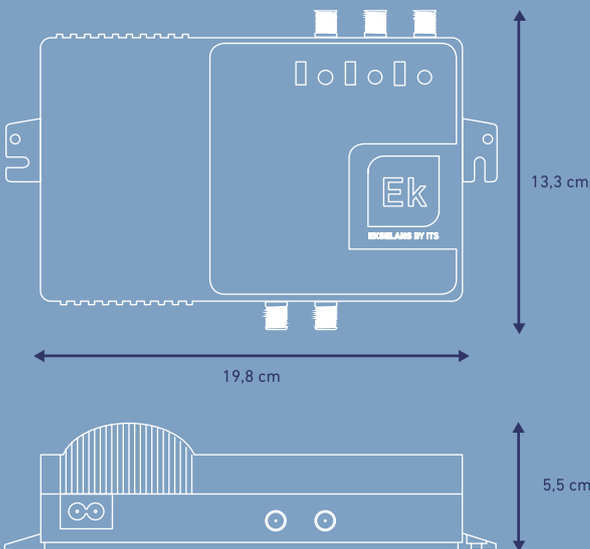
ENTRA EN EL MUNDO EK

CENTRALES BANDA ANCHA DE ALTA POTENCIA

CA 482 L1

REFERENCIA	CA 482 L1		
Código	063003		
Entradas	VHF	UHF	
Rango de frecuencias	MHz	47-232	470-790
Ganancia	dB	40	48
Regulación	dB	20	
Nivel de salida (DIN45004B)	dBμV	122	
Pérdidas de retorno	dB	> 12	> 10
Figura de ruido	dB	< 4	< 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	

- Filtro LTE1 790 MHz
- Mecánica fabricada en zamak de alta calidad
- 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
- Clase A



CA 482 L1

CENTRALES BANDA ANCHA DE ALTA POTENCIA

CA 482 L2

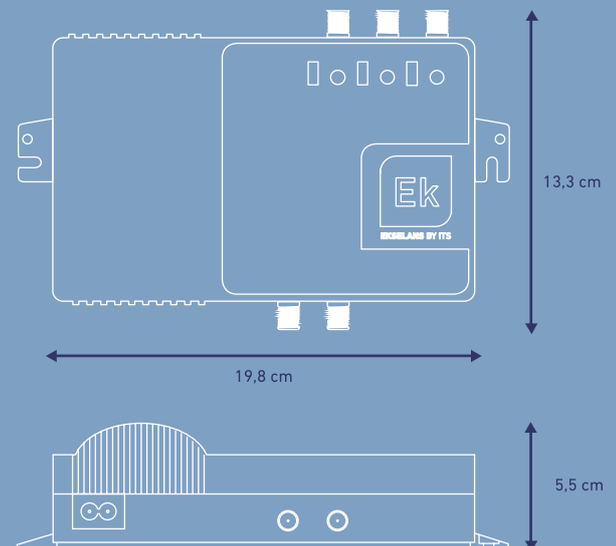
- Filtro LTE2 694 MHz
- Mecánica fabricada en zamak de alta calidad
- Idóneas para amplificación de señales terrestres en medianas y grandes instalaciones colectivas
- Regulación independiente por entrada
- Tele-alimentación para preamplificadores
- Fuente de alimentación de alta eficiencia
- Salida de test (-30dB)
- Alto nivel de salida
- Punto de conexión a tierra
- Clase A

Lte2

2DD

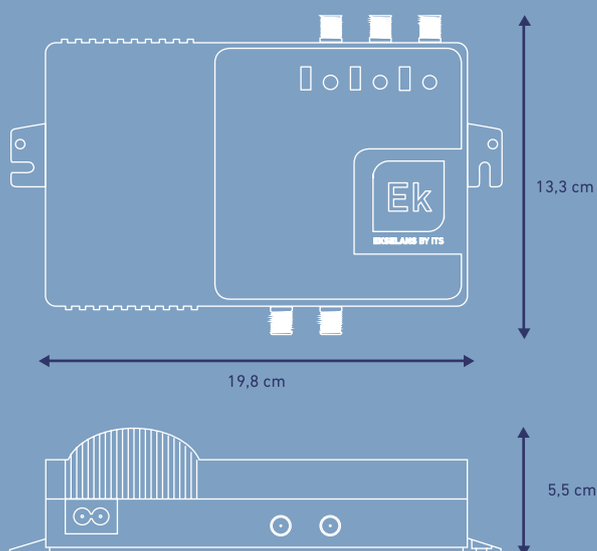


REFERENCIA	CA 482 L2	
Código	063004	
Entradas	VHF	UHF
Rango de frecuencias	MHz	47-232 470-694
Ganancia	dB	40 48
Regulación	dB	20
Nivel de salida (DIN45004B)	dBµV	122
Pérdidas de retorno	dB	> 12 > 10
Figura de ruido	dB	< 4 < 5
Paso de corriente 0/12Vdc	mA	100
Alimentación LNB 13Vdc	mA	-- --
Salida TEST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



CENTRALES BANDA ANCHA DE ALTA POTENCIA

REFERENCIA	CA 453 L1			
Código	063005			
Entradas	VHF	UHF	UHF	
Rango de frecuencias	MHz	47-232	470-790	470-790
Ganancia	dB	40	45	45
Regulación	dB	20		
Nivel de salida (DIN45004B)	dB μ V	122		
Pérdidas de retorno	dB	> 12	> 10	> 10
Figura de ruido	dB	< 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		



CA 453 L1

- Filtro LTE1 790 MHz
- Mecánica fabricada en zamak de alta calidad
- 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
- Clase A



CENTRALES BANDA ANCHA DE ALTA POTENCIA

CA 453 L2

- Filtro LTE2 694 MHz
- Mecánica fabricada en zamak de alta calidad
- 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
- Clase A

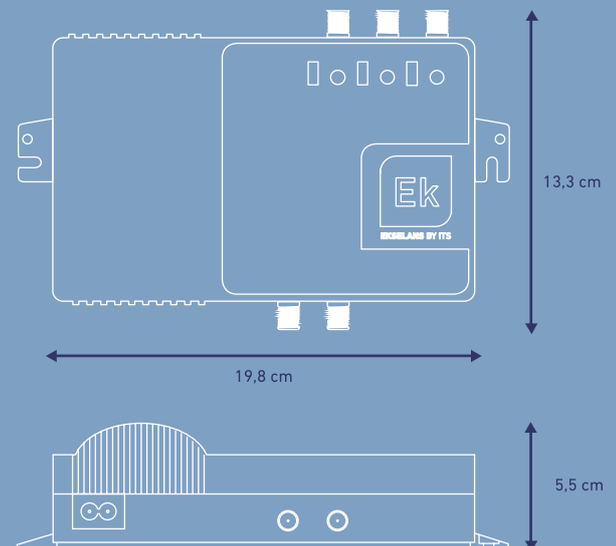
Lte2

2DD



CA 453 L1

REFERENCIA	CA 453 L2			
Código	063006			
Entradas	VHF	UHF	UHF	
Rango de frecuencias	MHz	47-232	470-694	470-694
Ganancia	dB	40	45	45
Regulación	dB	20		
Nivel de salida (DIN45004B)	dBμV	122		
Pérdidas de retorno	dB	> 12	> 10	> 10
Figura de ruido	dB	< 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		





EKSELANS BY ITS

EKSELANS by ITS

ITS Partner O.B.S. S.L

Av. Cerdanyola 79-81 Local C

08172 Sant Cugat del Vallès

Barcelona (España)

Tel: +34 93 583 95 43

info@ek.plus

www.ek.plus