



EKSELANS BY ITS

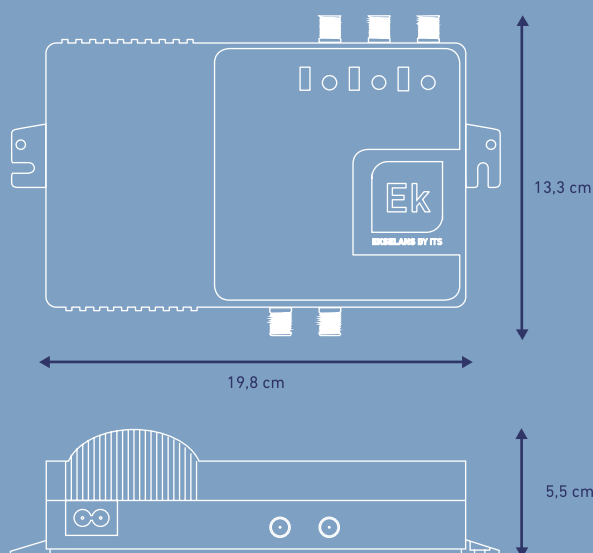
CENTRALES BANDA ANCHA DE ALTA POTENCIA



ENTRA EN EL MUNDO EK

CENTRALES BANDA ANCHA DE ALTA POTENCIA

| 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) | dB μ V | 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 | |



CA 482 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



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

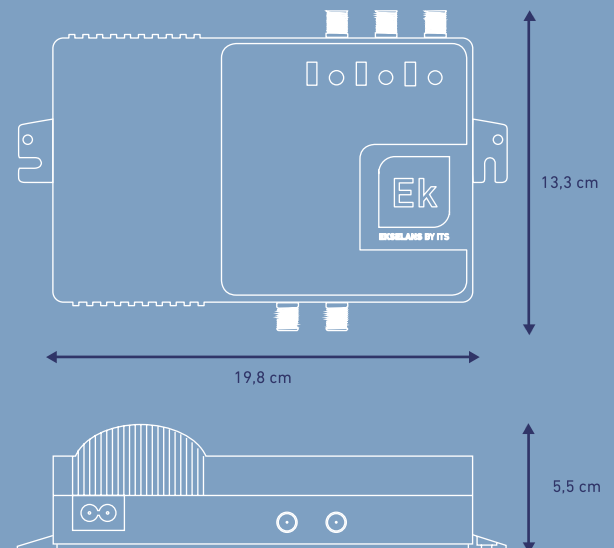
Lte2

2DD



CA 482 L2

| 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 |

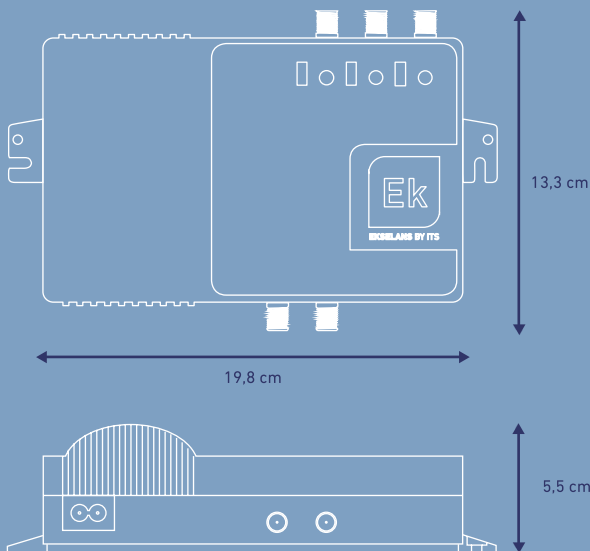


CENTRALES BANDA ANCHA DE ALTA POTENCIA

CA 453 L1

| 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 | | |

- 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 453 L1

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

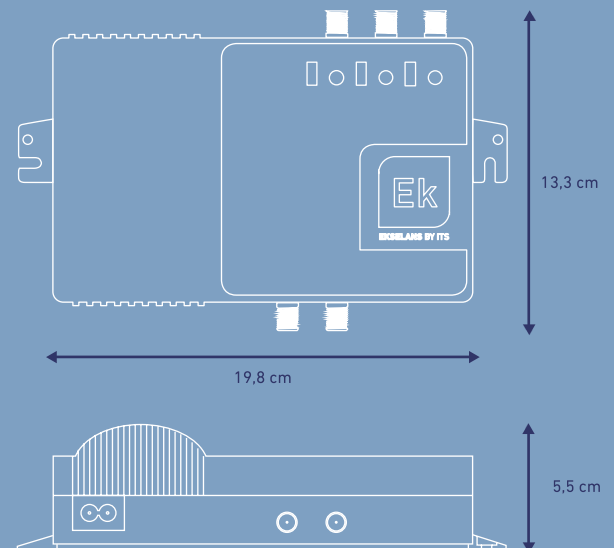
Lte2

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 | | |





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