



| CÓDIGO | | 9050116 | |
|---|-----------------|--|-----------------|
| MODELO | | ZF-712 | |
| Sistema de TV | | FM-TV/DVB-S | |
| Conexión | | F hembra | |
| Rango de frecuencias | MHz | 950-2150 | |
| Ganancia | dB±TOL | 45±1,0 | |
| Planitud en banda | dB | ± 0,5 | |
| Margen de regulación de ganancia | dB | 20 | |
| Ecualización fija | dB | 10 Conmutable | |
| Atenuación entrada de extensión | dB | 2,0±0,5 | |
| Nivel de salida | dBµV | 123,0 (IMD ₃ -35 dB) 115,0 (IMD ₂ -35 dB) | |
| Perdidas de retorno E/S | dB | >10,0 | |
| Figura de ruido | dB | 7,0±1,0 | |
| Alimentación de la LNB | V _{DC} | +13/0/+18 | |
| | mA | 350 max. | |
| | Tono | 0/22 KHz | |
| Alimentación | V _{DC} | +24 | |
| | mA | 145 + LNB | |
| Temperatura en proximidad del equipo | °C | -10..+65 | |
| Temperatura ambiente con/sin ventilador | °C | -10..+55/45 | |
| Índice de protección | | IP 20 | |
| Unidades por embalaje | | 1 | 40 |
| Peso embalaje | Kg | 0,50 | 20,0 |
| Dimensiones embalaje | mm | 196 x 76 x 32 | 385 x 385 x 225 |

El alimentador debe alimentar tambien la LNB (consumo entre 150 y 250 mA).

IMD₃ -35 dB: 2 portadoras iguales, EN 50083-5
 IMD₂ -35 dB: 2 portadoras iguales, EN 50083-5