



AMPLIFICADORES MULTIBANDA
 MULTIBAND AMPLIFIERS
 УСИЛИТЕЛЬ МНОГОДИАПАЗОННЫЙ



SERIE 904 SERIES

CÓDIGO-CODE-KOD		9040015	
MODELO-MODEL-MODEЛЬ		DA-720	
Rango de frecuencia Frequency range Частотный диапазон	Диап.	VHF	UHF
	МГц	47-422	470-862
Ganancia Gain Коэффициент усиления	дБ	35 ± 1,0	36 ± 1,0
Regulación de ganancia Gain adjust Глубина регулировки	дБ	20	20
Ecualización fija Fixed equalization Фиксированный наклон АЧХ	дБ	-	4
Margen de ecualización Adjustable equalization range Глубина наклона АЧХ	дБ	17	8
Test de salida Output test point Контрольный выход	дБ	30 ± 1,0	
Nivel de salida Output level Выходной уровень	дБмкВ	120 (DIN 45004B) 117 (IMD ₃ -60 dB) 115 (IMD ₂ -60 dB) 104 (CTB -60 dB) 106 (CSO -60 dB) 102 (XMOD -60 dB)	
Pérdidas de retorno E/S Return loss I/O Обратные потери вх/вых	дБ	≥10	
Figura de ruido Noise figure Коэффициент шума	дБ	≤7	≤8

DIN 45004B: 3 unequal carriers, IMD₃ at 60 dB
IMD₃ -60 dB: 2 equal carriers, EN 50083-3
IMD₂ -60 dB: 2 equal carriers, EN 50083-3

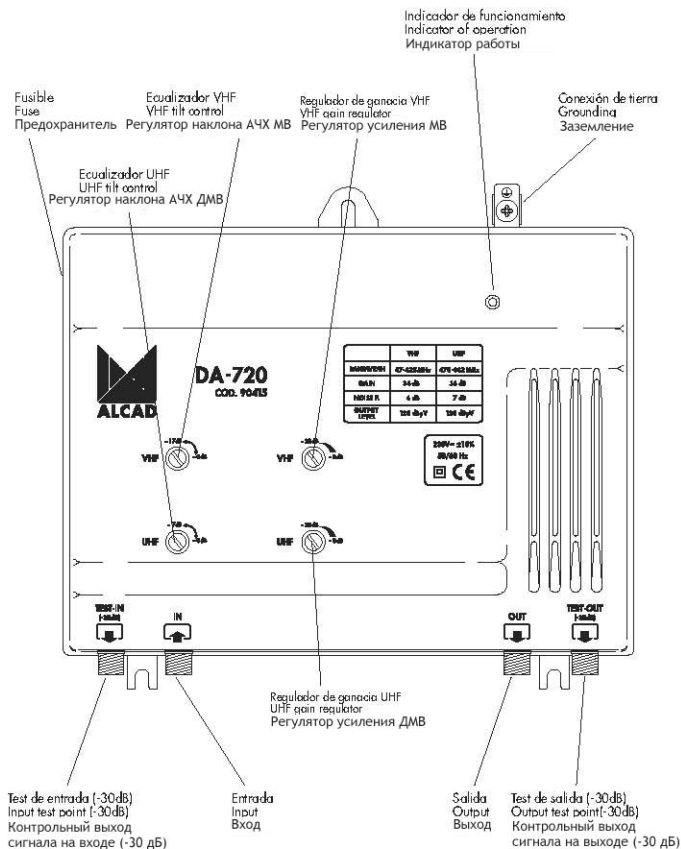
CTB -60 dB: 42 equal carriers, EN 50083-3
CSO -60 dB: 42 equal carriers, EN 50083-3
XMOD -60 dB: 42 equal carriers, EN 50083-3

CÓDIGO-CODE-KOD		9040015
MODELO-MODEL-МОДЕЛЬ		DA-720
Fusible	B~	250
Fuse	A	1,6 (Type F)
Предохранитель		
Tensión de red	B~	230 $\pm 1.5\%$ 50/60 Hz
Mains voltage	BA	7
Напряжение питания		
Temperatura de funcionamiento	°C	-20 ... +65
Operating temperature		
Рабочая температура		
Índice de protección		IP 50D
Protection index		
Индекс защиты		

AMPLIFICADOR DA-720

AMPLIFIER DA-720

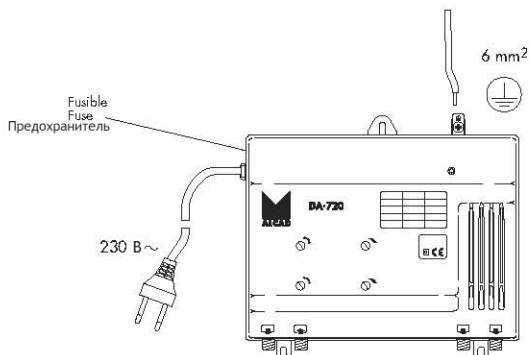
УСИЛИТЕЛЬ DA-720



CÓMO ALIMENTAR EL AMPLIFICADOR

HOW TO FEED THE AMPLIFIER

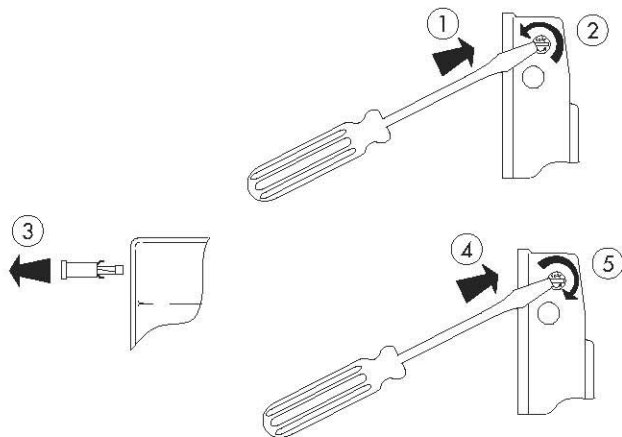
КАК ВКЛЮЧАТЬ УСИЛИТЕЛЬ



SUSTITUCIÓN DEL FUSIBLE

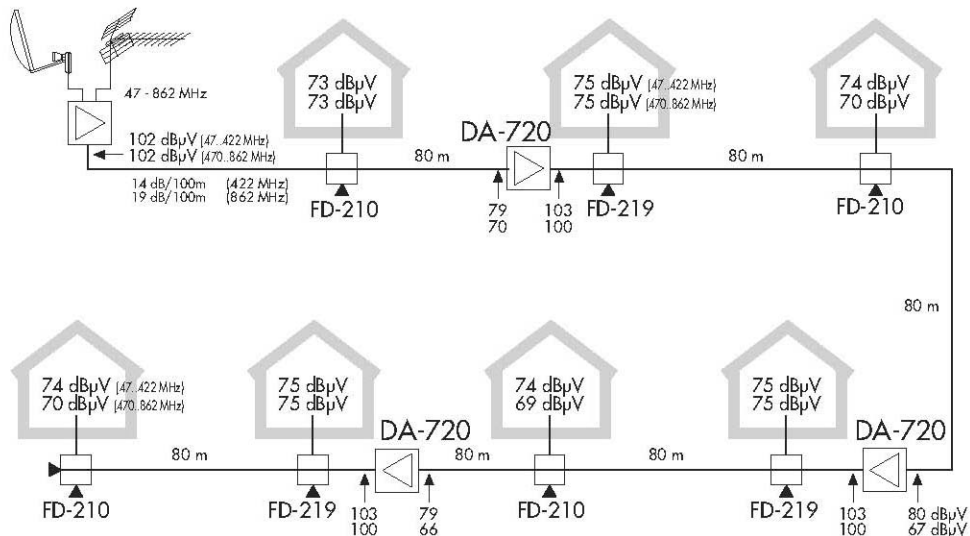
FUSE REPLACEMENT

ЗАМЕНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ



ESQUEMAS TÍPICOS CONNECTION DIAGRAMS ТИПОВАЯ СХЕМА

	10 КАНАЛОВ	47..862 MHz
	20 КАНАЛОВ	47..862 MHz



ESQUEMAS TÍPICOS CONNECTION DIAGRAMS ТИПОВАЯ СХЕМА

	10 КАНАЛОВ	47..862 MHz
	20 КАНАЛОВ	47..862 MHz

