

2ª generación amplificador programable digital

Mont Blanc

Modelo CAD-703

Con toda la potencia y
una mejor manejabilidad



- ▶ 5 entradas en una cabecera compacta.
- ▶ Filtros de entrada SAW LTE700.
- ▶ Configuración automática en todas las entradas BIII y UHF.
- ▶ Filtros de alta selectividad con CAG para 64 canales, que convierten hasta 32 canales individuales.
- ▶ Posibilidad de alimentación remota desde la salida.
- ▶ Configuración sencilla: puesta en marcha rápida y automática.
- ▶ Chasis de zamak.
- ▶ Pantalla LCD de 24 dígitos.
- ▶ Alta ganancia en UHF (hasta 60 dB).



Enciende,
programa...
¡y listo!

UNA CABECERA COMPACTA CON CORAZÓN DE LEÓN

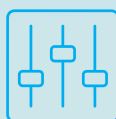
Nueva **Mont Blanc CAD-703** de ALCAD: si la primera generación te sorprendió, la segunda te impresionará



Tamaño compacto



Intuitivo: con display y 3 botones de programación



Control Automático de Ganancia



32 filtros digitales de alta selectividad



Filtros LTE700 en las entradas UHF

CÓDIGO 9040159

MODELO CAD-703

Número de entradas		3 x UHF 1 x BIII/DAB 1 x FM/BI	Selectividad	dB	35@1MHz
Rango de frecuencias	MHz	UHF (470..694 MHz) BIII/DAB (170..240 MHz) FM/BI (40..108 MHz)	Ganancia	dB	UHF 60 BIII/DAB 50 FM/BI 24
Filtros programables		32	Nivel de salida	dBμV	120 (IM3 DIN 45004B -60 dBc) 93-113 ajustable
Número de canales por filtro		1..2	Test de salida		1 (-30dB)
Nivel de entrada	dBμV	UHF 45..100 BIII/DAB 40..110 FM/BI 35..90	Tensión de salida		12/24V, 100mA
Rango CAG	dB	40	Tensión de red		230 VAC +/-20% 8W máx. DC 15V, 0.53A