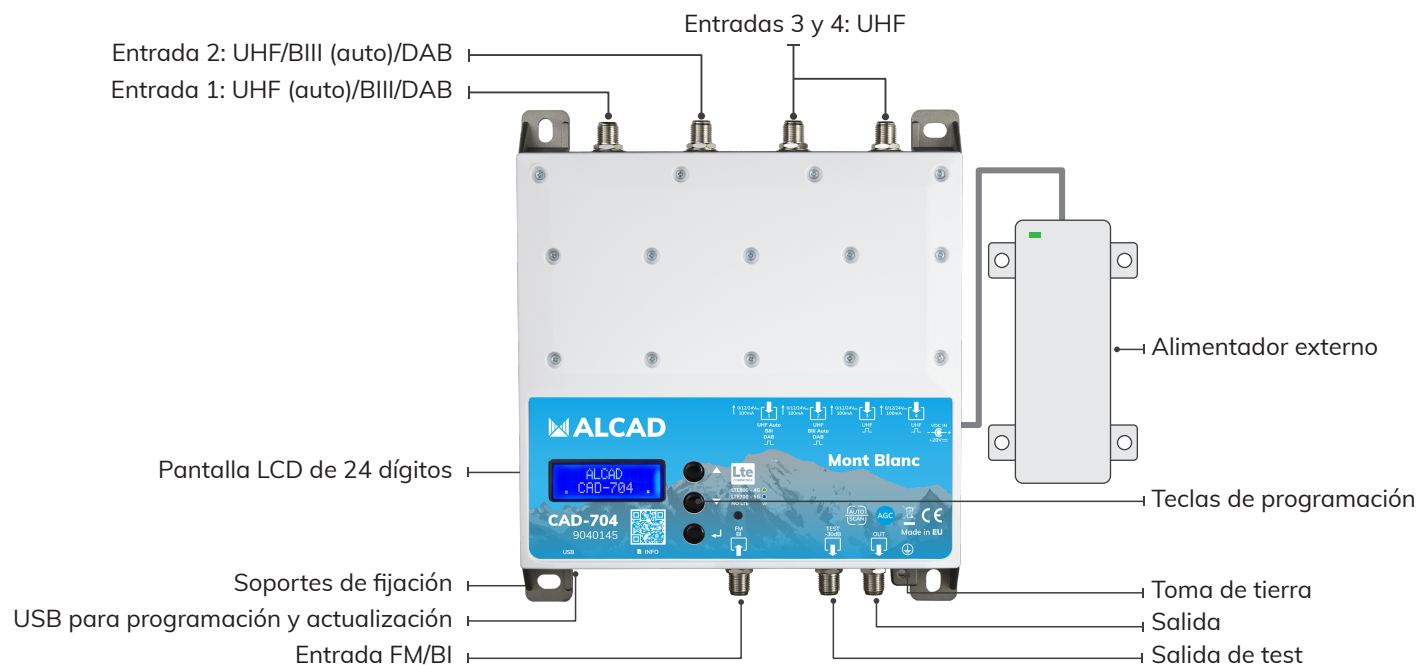


# GUÍA RÁPIDA MONT BLANC CAD-704

## ESQUEMA DE CONEXIONES



## INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA

- Conecte un cable de tierra a la toma de tierra.
- Conecte las antenas de TV a las entradas del amplificador. La función AUTO-SCAN escaneará la banda UHF en la entrada 1 y la banda III en la entrada 2.
- Cargue las entradas no utilizadas con cargas de 75Ω.
- Conecte el alimentador al amplificador y luego conecte el alimentador a la toma de corriente.

## BÚSQUEDA AUTOMÁTICA Y MEMORIZACIÓN

Programación correspondiente a la versión de hardware 3.1 y firmware 1.4.

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | <p>1. Presione  para activar la pantalla.</p> <p>2. Presione  durante tres segundos para entrar al menú de programación.</p>   |  | <p>5. La pantalla mostrará el nivel de salida en función del número de canales guardados automáticamente. Para cambiar el nivel de salida, presione las teclas  . Una vez elegido el valor deseado, presione  para confirmar.</p> |
|  | <p>3. Presione  para iniciar la programación automática. El amplificador comenzará a escanear los canales de la banda UHF en la entrada [1] y de la banda III en la entrada [2].</p> |  | <p><b>Establecer niveles de salida más altos que el obtenido a través del AUTO-SCAN podría reducir la calidad de las señales recibidas.</b></p>   |
|  | <p>4. Espere a que finalice el procedimiento de AUTO-SCAN, que depende del número de canales recibidos de las antenas.</p>   |  | <p>6. Para ajustar la pendiente de salida seleccione la pendiente presionando las teclas   y presione  para confirmar.</p>  |

### Ajustes por defecto del amplificador CAD-704:

- Alimentación de preamplificadores OFF. En caso de activarla, la tensión de alimentación por defecto es de 24V.
- El umbral de AUTO-SCAN está preestablecido en 50 dBμV.
- El filtro LTE está activado y preestablecido en 5G LTE700 en el menú ADVANCED.