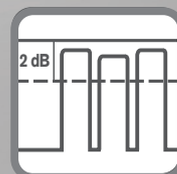
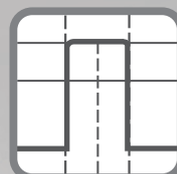




## Características principales

- ✓ Cabecera programable digital de 32 filtros digitales.
- ✓ Gran selectividad de filtro. Rechaza hasta 35 dB.
- ✓ Sistema de búsqueda automática de canales para facilitar una programación fácil, rápida y eficiente.
- ✓ Autoprogramable en 10 segundos.
- ✓ Gran flexibilidad gracias a las múltiples entradas que permiten conectar distintos dispositivos al equipo.
- ✓ Alta ganancia y buen nivel de salida.
- ✓ Compatible con el Segundo Dividendo



## Especificaciones técnicas cabeceras programables. X-Mind

	<b>X-MIND</b>
<b>Código</b>	2003420
<b>Descripción</b>	Central programable con 32 filtros BIII/UHF, FM, SAT
<b>Entradas</b>	1: FM: 88-108 MHz 1: BIII: 174-230 MHz* 2: UHF: 470-694 MHz* 1: SAT: 950-2150 MHz
<b>Rango de entrada</b>	1: FM: 40-78 dB $\mu$ V 1: BIII / UHF: 40-108 dB $\mu$ V 1: SAT: 40-88 dB $\mu$ V
<b>Salidas</b>	1 TER+SAT 1 TER
<b>Ganancia</b>	FM: 5/35 dB (seleccionable) BIII/UHF: >55 dB SAT: 35-48 dB (Ganancia con pendiente 950-2150 MHz)
<b>Regulación de ganancia</b>	BIII/UHF: Global 0..20 dB (pasos de 1 dB)+ AGC SAT: 0..20 dB
<b>Nivel de salida</b>	1: FM: 113 dB $\mu$ V 1: BIII / UHF: 113 dB $\mu$ V 1: SAT: 113 dB $\mu$ V
<b>Alimentación de LNB</b>	0/13/18 Vdc / 0-22KHz / 150 mA
<b>Alimentación previos</b>	BIII/UHF: 12 Vdc / 100 mA
<b>Ecuilibración</b>	TER: 0 a -9 dB en pasos de 1dB
<b>Selectividad de los filtros (<math>\pm</math>1MHz)</b>	BIII/UHF: > 35 dB
<b>Filtrado de la banda 5G</b>	Sí, usando la alta selectividad de los filtros
<b>Programación</b>	Mediante programador integrado de 4 botones y Display LCD de 2 líneas de 16 caracteres
<b>Conversión digital de un canal</b>	Sí
<b>Auto búsqueda de canales</b>	Sí
<b>Selección de idiomas LCD</b>	Sí, español , inglés, checo, francés, italiano y portugués
<b>Alimentación</b>	100-240 V~ 50-60 Hz
<b>Consumo</b>	10 W
<b>Dimensiones</b>	210 x 160 x 50 cm
<b>Rango de temperatura operativo</b>	0-50°C
<b>Código EAN</b>	8436545307120

\* Los 32 filtros se comparten entre la entrada de BIII y las entradas de UHF.