**Maas DX-5000 V5**

¡¡NUEVA VERSIÓN V5!!

!! PROGRAMABLE POR ORDENADOR CANALES, MEMORIAS,  FUNCIONES,  ETC .. !!

Es necesario [cable](http://www.locuradigital.com/emisoras_h_f/emisoras_maas/cadx5000usb_maas_cable_de_programacion_usb_para_emisora_dx-5000.htm) y [software](http://www.locuradigital.com/pdf/DX_5000Setup_6.00.rar) para realizar esta funcion de ordenador,  no incluido con la emisora.

HOMOLAGADA EN 28.000 Mhz a 29.700 Mhz.

**MAAS DX-5000 V5** HF  28.000 -29.700 MHz  POTENCIA 12 WATIOS AM/ FM. Y BANDAS LATERALES 21 WATIOS
28 a 29 Mhz modo frecuencimetro
Modo: AM / FM / LSB / USB / CW / AP
Frecuencimetro de 7 digitos
12W de potencia  en AM, FM, 21 W. SSB
Seleccion de saltos de 10 Hz / 100 Hz / 1 kHz / 10 kHz

!! VERSION EXPORT (ampliable a través de software de 25,615 a 30,000 MHz para fines de exportación) !!



**Contenido del kit**

* Emisora **DX-5000 V5**
* Microfono para la emisora Maas DX5000
* Soporte
* Cable de alimentación **Maas DX-5000**

Vista Frontal **DX-5000**



Medidas DX-5000



Vista posterior emisora HF Maas DX-5000



La **Maas DX5000** incorpora conector de micrófono de 6 PINS



La DX5000 puede ser programada mediante PC



[Pulsa aquí para descargarte el software versión 6.00](http://www.locuradigital.com/pdf/DX_5000Setup_6.00.rar)

**Caracteristicas**

* Controlador programable Clarificador
* S-Meter
* Roger Beep
* Potencia de salida ajustable de forma continua (por AM / FM)
* Función de exploración
* La función de eco puede ser activada
* Vigilancia Dual (Vigilancia Dual)
* Medidor de ROE
* Protección contra exceso de voltaje de entrada
* 10 KHz
* Programable vía PC uA RX / TX para cada canal por separado programable ([software](http://www.locuradigital.com/pdf/DX_5000Setup_6.00.rar) y [cable](http://www.locuradigital.com/emisoras_h_f/emisoras_maas/cadx5000usb_maas_cable_de_programacion_usb_para_emisora_dx-5000.htm) no incluido, disponible como opción)
* Jack de 3,5 mm para altavoces externos
* Jack para Tastset CW
* CW lado tono de 300 Hz - 3 kHz, ajustable en pasos de 10 Hz
* Toma por PA