



# MY8-LAKE



## EL RECONOCIDO PROCESAMIENTO LAKE® PARA LAS MESAS DIGITALES, LOS PROCESADORES DE SEÑAL Y LOS AMPLIFICADORES DE YAMAHA.

- Modo Mesa con 8 entradas y 8 salidas (EQ del sistema), modo Contour (crossover) con 4 entradas y 12 salidas, o una combinación de ambos para mayor versatilidad de procesamiento.
- Procesamiento interno a 96 kHz, compatible con frecuencias de muestreo de 44.1 kHz, 48 kHz y 88.2 kHz.
- Compatible con el software de medición de sistemas de sonido Smaart, con el que se consigue un ajuste eficaz de los altavoces.
- Gran flexibilidad de configuración del sistema mediante los puntos de inserción de los mezcladores digitales de Yamaha y los conectores AES/EBU de la tarjeta MY8-LAKE.
- Aplicación de software Lake Controller que permite una amplia gestión global de los dispositivos Lake del sistema.
- Más de mil preconfiguraciones de altavoces para que el ajuste sea rápido y preciso con la gran mayoría de los sistemas.

### MY8-LAKE

FRECUENCIA DE MUESTREO	44.1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz
FRECUENCIA OPERATIVA INTERNA	96 kHz
MODOS COMPATIBLES	Mesa 8 e/8 s (EQ del sistema) + Contour 4 e/12 s (crossover)
CONEXIONES	D-sub de 25 pins, 9 AES/EBU, 8 e/ 8 s + RJ45 Ethernet de 100 Mb (para Lake Controller)
HOSTS COMPATIBLES	CL5/CL3/CL1, QL5/QL1, PM5D*/RH*, DSP5D, M7CL, LS9, DM2000, O2R96, DM1000, O1V96i, DME64N/24N, TXn, DIO8(PM 1D). * requiere actualización de hardware

