



Especificaciones técnicas

MIC PRO 100



Entrada Rango: -50, -30, -10 y +4dBm (+/- 22dB) max. +26dBm

Rechazo: < 60dB CMMR

Ruido: - 127dBm @ 50dB ganancia @ 150ohm

Phantom: 48V conmutable @ 6mA

Salida Salida: Nominal +4dBm, máxima +26dBm @ 600ohm

Dinámica: Rango dinámico usable > 100dB

Distorsión: Armónica Total 0.02% @ +4dBm

SMPTE IMD 0.05% @ +4dBm

DIM 0.04% @ +4dBm

Procesado Tiempo: Ataque compresor y expansor: 10miliS
(Programa)

Relación: Compresor 4:1, expansor dep. de programa

Recuper.: 4dB/s 40dB/s dep. de programa

Filtro: Rumble plano, 90 y 180Hz

Equalizador: +/- 20dB @ 140, 400Hz y 7KHz

Alimentación: 110 / 220VCA, 50 / 60Hz @ 20VA



Bermúdez 1231 - Capital Federal - CP 1407 - Buenos Aires - Argentina

Tel: (5411) 4567-3727 - Sitios Web: www.adasnet.com www.veas.tv www.dbdaudio.com - Email: ventas@age.com.ar