

# Etapa de fono Avid Pulsare II

Uso previsto: Pastillas MM/MC

Dimensiones: 290x230x100 mm

Peso: 3800g

Especificaciones

Rango de frecuencia: 5 – 70000 Hz /  $\pm$  0,5 dB /

Mdulo MM

Relacin seal/ruido (MM): 81 dB

Distorsin armnica (MM): 0,001 %

Ganancia (MM): 70 dB / 60/50/ 40 dB /

Capacidad de carga de entrada (MM): 100/200/500/1500/10000/20000pF

Entrada impedancia (MM): 0,01/0,03/0,1/0,2/0,5/1/5/10/47 k

Mdulo MC

Relacin seal/ruido (MC): 67 dB

Coficiente de distorsin armnica (MC): 0.001 %

Ganancia (MC): 70dB / 60/50/40dB /

Capacidad de carga de entrada (MC) : 0,1/0,2/0,5/1,5/10/20 nF

Impedancia de entrada (MC): 10/30/100/ 200/500 /1000/5000/10000/47000 ohmios

Caractersticas y capacidades

Sensibilidad de entrada/ajuste MS: /Impedancia de entradaCapacitancia de entrada

Reduccin de ruido

Fuente de alimentacin externa

Conectores

Entradas: Phono RCA/XLR

Salidas: RCAXLR

5/10/20 nF

Impedancia de entrada (MC): 10/30/100/200/500/1000/5000/10000/47000

Caractersticas y capacidades

Ajuste: sensibilidad de entrada/MC/impedancia de entradaCapacitancia de entrada

Cancelacin de ruido

Fuente de alimentacin externa

Conectores

Entradas: Fono RCA/XLR

Salidas: RCAXLR

5/10/20 nF

Impedancia de entrada (MC): 10/30/100/200/500/1000/5000/10000/47000

Caractersticas y capacidades

Ajuste: sensibilidad de entrada/MC/impedancia de entradaCapacitancia de entrada

Cancelacin de ruido

Fuente de alimentacin externa

Conectores

Entradas: Fono RCA/XLR

Salidas: RCAXLR