



P.V.P.:  
199 €



## VALORACIÓN **ON OFF**

- + Inmejorable relación calidad/precio.
- + Comportamiento y restitución sonora.
- El factor de ganancia podría ser mayor.

## CARACTERÍSTICAS

- IMPEDANCIA DE ENTRADA:**  
100 Ohmios / 47 kOhm (MC / MM)
- 
- NIVEL DE GANANCIA DE SALIDA:**  
40 / 60 dB (MM / MC)
- 
- RESPUESTA EN FRECUENCIA:**  
20 Hz - 20 kHz  $\pm 0,5$  dB
- 
- DESVIACIÓN CURVA RIAA:**  
<  $\pm 1$  dB (20 Hz - 20 kHz)
- 
- RELACIÓN SEÑAL/RUIDO:**  
88 / 76 dB (MM / MC)
- 
- DISTORSIÓN:**  
 $\leq 0,001 / 0,005\%$  (MM / MC)
- 
- DIMENSIONES:**  
150 x 35 x 140

## ► MICROMEGA MYGROOV

# Ideal para darle "vida" al giradiscos

Previo de Phono MM/MC con el que por muy poco desembolso económico podrás hacer que tu giradiscos siga vigente por muchos años más

En la década de la información codificada en forma binaria, uno de los problemas con los que se encuentran un buen número de aficionados a la hora de ir a renovar el equipo es que la mayoría de amplificadores que actualmente se comercializan no tienen en cuenta la posibilidad de empleo de giradiscos. Este hecho obliga a desechar por completo dicha fuente y relegar al olvido la colección de discos que se pudiera tener o a adquirir algún elemento opcional que nos eleve la señal de bajo nivel dada por las cápsulas fonocaptoras al nivel requerido por el de las entradas de los amplificadores. Pues bien, bajo este contexto nos encontramos con una de las últimas creaciones de la firma gala Micromega como es el "MyGroov", previo de Phono que no sólo permitirá que muchos modernicen su electrónica, sino que incluso puede venir muy

bien para mejorar por no mucho dinero el comportamiento del binomio cápsula/amplificador con el que ya se cuenta al ofrecer este modelo unos resultados de separación, respuesta o s/n excelentes.

### Su construcción es muy depurada

Diseñado y construido con componentes de la máxima calidad, el MyGroov es un pequeño preamplificador concebido para facilitar la adaptación de cápsulas de Phono tanto de imán (MM) como de bobina móvil (MC) a las entradas de alto nivel de los amplificadores actuales. Para ello, cada uno de los dos canales de entrada opera totalmente independiente en base a dos secciones correlativas de amplificación con bucle de realimentación negativo controlado con las que consigue adaptar de forma muy precisa

y limpia casi cualquier señal por baja que sea su tensión a la que precisan las entradas de alto nivel de los amplificadores y receptores. Por otro lado el ajuste de la impedancia de la cápsula la efectúa de forma automática el propio Previo, a lo que suma un mute con el que silenciar la salida durante tres segundos para así reducir ruidos durante el cambio de fuentes. ■

## LA BALANZA ES MUY FAVORABLE AL MYGROOV

60 y 40 son los dB de ganancia que ofrece el MyGroov para las cápsulas de bobina y las de imán, lo que en pocas palabras quiere decir que podremos dotar al giradiscos con fonocaptadores de 0,3 mV a 4 ó 5 mV sin problemas. A ello suma el que ofrece una respuesta lineal con una corrección RIAA perfectamente controlada y con una tasa de distorsión prácticamente irrisoria de entre el 0,005 y el 0,001%. La fuente de alimentación va en el interior del propio equipo, ofreciendo un rendimiento ejemplar a lo que hay que añadir el que hace gala además de un precio de lo más ajustado.

