



A TENER EN CUENTA

- Los beneficios de la conectividad balanceada en giradiscos son espectaculares
- Se requiere un previo/etapa de fono que incorpore entradas balanceadas



PRO-JECT X2 B

Un lector de vinilos que aporta una innovación tan relevante como es la conectividad balanceada y, como siempre en Pro-Ject, un combinado único de tecnología y materiales premium al mejor precio

Resulta difícil encontrar un giradiscos que ofrezca tanto por el precio al que es propuesto, pero su creador se lo puede permitir gracias a su condición de número uno mundial en giradiscos. El X2 B es más que otro giradiscos de sensacional relación calidad/precio firmado por Pro-Ject por cuanto pertenece a la flamante gama "True Balanced Connection". Esto significa que el X2 B se beneficia de un tipo de conexión habitual en audio profesional y en muchas fuentes de línea pero no en giradiscos, una conexión específicamente diseñada para reducir –idealmente cancelar– el ruido a su mínima expresión y maximizar de este modo la capacidad de análisis de microinformaciones, la transparencia y la dinámica. Lógicamente, el pleno aprovechamiento de esta opción exige disponer de un preamplificador o etapa de fono compatible, caso de los modelos Phono Box S3 B o Phono Box DS3 B de la propia Pro-Ject, que com-

binan arquitectura completamente balanceada y precio ultracompetitivo. A partir de ahí, lo que tenemos es un lector de vinilos que sigue a rajatabla la filosofía de Pro-Ject, plasmada en la combinación de astucias de ingeniería y materiales necesaria para el perfecto control de las vibraciones. Lo corrobora el uso de un bloque motor desacoplado del chasis, a su vez fabricado en MDF de alta densidad, o de un sistema de giro fabricado en acero inoxidable con cojinetes de alta precisión. Por su parte, la utilización de una estructura sándwich de aluminio y fibra de carbono en el brazo de lectura –que permite incluso ajustar el azimuth– permite un mayor amortiguamiento de posibles vibraciones por un lado y, por otro, asegurar –debido a la masa aportada– la compatibilidad con cápsulas de bobina móvil (MC), caso de la suministrada de serie y preajustada en fábrica con el X2 B que, por cierto, está fabricado a mano en la Unión Europea. **ON OFF**

FICHA TÉCNICA | www.sarte-audio.com

SISTEMA DE TRACCIÓN por correa • **BRAZO** de 9" (230 mm) con estructura de aluminio y fibra de carbono • **PLATO** de metacrilato de alta masa • **VELOCIDADES DE GIRO** 33, 45 y 78 rpm • **RELACIÓN SEÑAL/RUIDO** 70 dB • **CÁPSULA** Ortofon MC Quintet Red • **DIMENSIONES Y PESO** 460x150x340 mm (An x Al x P; con la tapa cerrada)/10 kg

