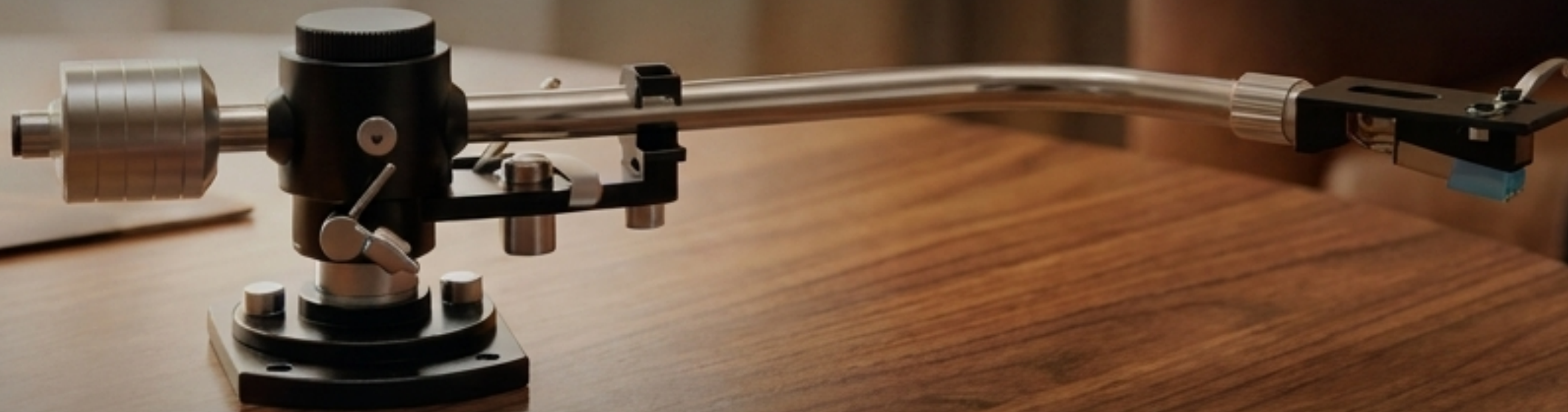



Precisión analógica inalterada.

EIZZ EZ-6009E (9 pulgadas)



La ingeniería al servicio de la música



Un diseño concebido para quienes buscan control absoluto, estabilidad y una reproducción natural. Sin añadidos. Sin compromisos. Respetando la esencia y la riqueza armónica del vinilo original.

La Anatomía de la Perfección

Tres pilares fundamentales convierten al EZ-6009E en un componente definitivo de alta gama:





Rigidez Estructural. Tubo principal fabricado en latón macizo con acabado en cromo pulido, diseñado para un control excepcional sobre las resonancias no deseadas.



Transmisión Pura. Cableado interno con conductores de alto rendimiento de cobre libre de oxígeno (OFC) británico Audio Note 5N, garantizando una señal completamente limpia y fiel al original.

Lectura Extremadamente Sensible

El corazón mecánico del EZ-6009E es su sistema de pivote. Incorpora cuatro rodamientos de pasador en miniatura de 4 mm, desarrollados específicamente para este modelo.

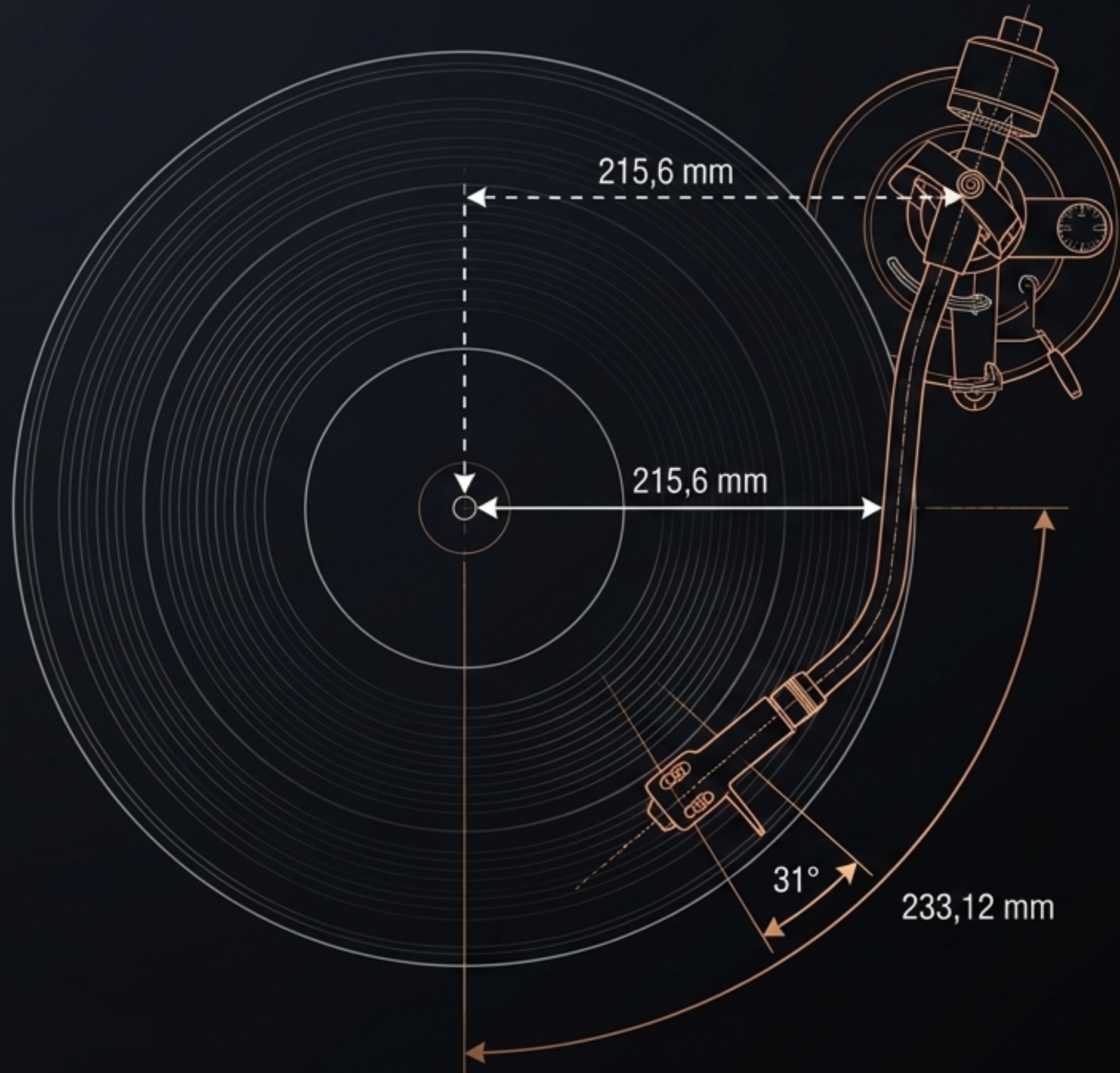
Capacidad superior de seguimiento (tracking).

Resolución impecable de microdetalles musicales.



La Matemática del Sonido

Métricas exactas para una fluidez y precisión analítica inigualables en un diseño clásico en "S":



Distancia de montaje (pivote a eje):	215,6 mm
Longitud efectiva:	233,12 mm
Voladizo (Overhang):	17,5 mm
Ángulo de compensación:	31°
Tolerancia angular:	0,04° / 0,08°

Control y Versatilidad Absoluta



Ajuste Dinámico: Configuración de la presión dinámica directamente desde la parte superior, permitiendo un ajuste preciso independientemente de la cápsula.

Conexión Universal: Portacápsulas desmontable compatible con cápsulas SPU de perfil alto, expandiendo exponencialmente las posibilidades de su sistema.

El Viaje de la Señal



1. El Surco

Extracción mediante geometría en "S" y rodamientos de 4mm.



2. La Cápsula

Compatibilidad total con perfiles SPU.



3. El Brazo

Aislamiento total de resonancias gracias al latón cromado.



4. El Cableado

Transmisión intacta a través de OFC 5N Audio Note.



5. El Resultado

Sonido puro, fluido y natural.

El Estándar vs. La Excelencia EIZZ

El Estándar

La Excelencia EIZZ

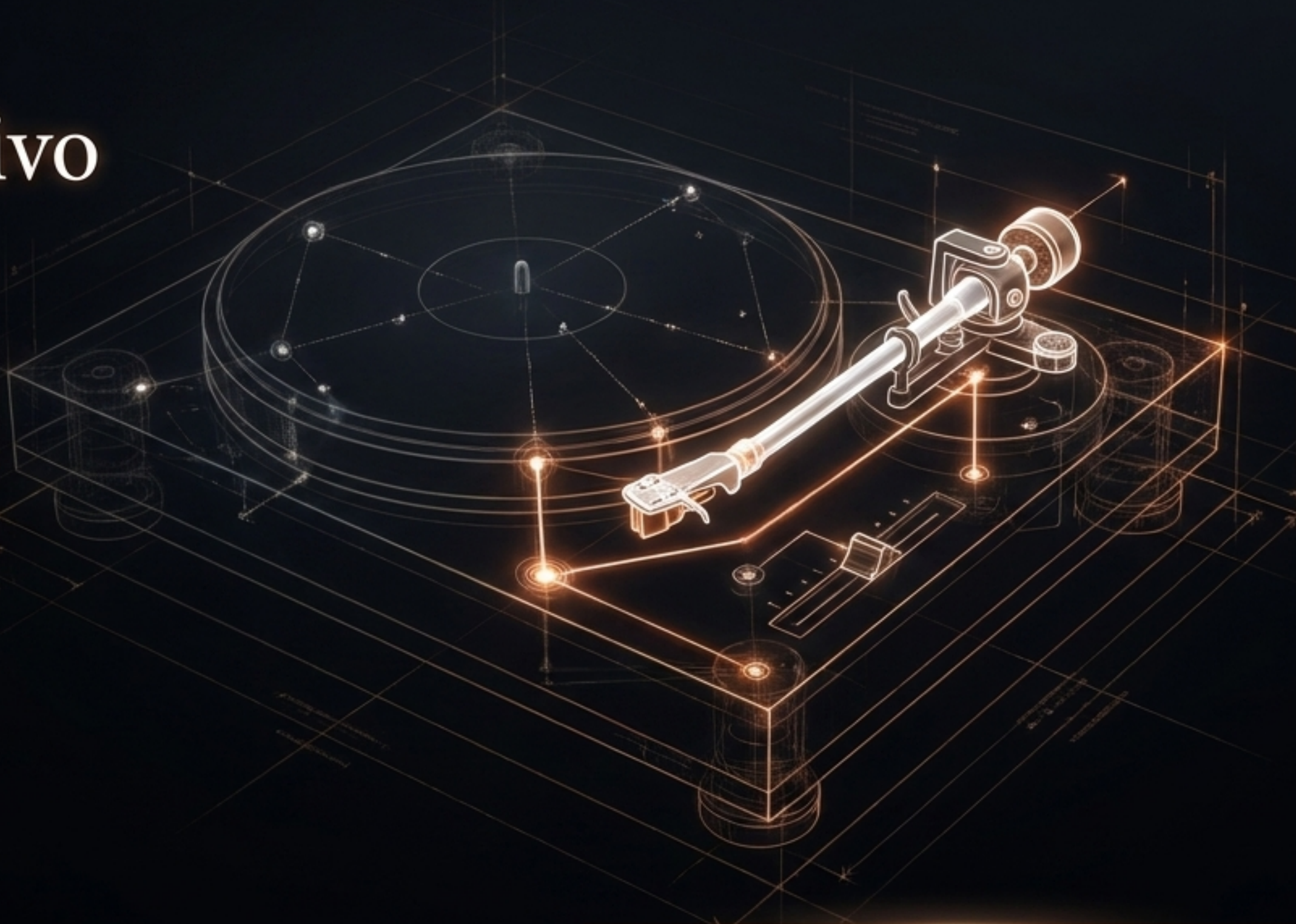
Sistema de Rodamientos	Genéricos y fijos	4 rodamientos de pasador miniatura de 4mm a medida	✓
Cableado Interno	Cobre genérico	Audio Note 5N OFC Británico	✓
Control de Resonancia	Aluminio básico	Latón macizo con cromo pulido	✓
Adaptabilidad de Cápsula	Fija o limitada	Portacápsulas desmontable, compatible con SPU	✓

El Equilibrio Perfecto

El resultado de esta ingeniería no es solo un componente mecánico, sino un **balance exacto** entre **control**, **fluidez** y **capacidad analítica**. Extrae todo el potencial de tus vinilos, respetando siempre la **naturalidad** de la música.

El Ecosistema Analógico Definitivo

El brazo EZ-6009E está diseñado para brillar por sí solo, pero alcanza su máxima expresión al integrarse en configuraciones de muy alto nivel, como el conjunto giradiscos EIZZ EZ-4000Z + EZ-4002C.



(Precio del conjunto completo: 3.590 €)

Especificaciones Técnicas



Material del Chasis:	Aleación de Aluminio de Alta Densidad y Acrílico
Tipo de Tracción:	Por Correa de Silicona de Precisión
Motor:	Síncrono AC de Bajo Ruido
Velocidades:	33 1/3 y 45 RPM (Electrónica)
Plato:	Acrílico de 30mm con Eje de Acero Inoxidable
Peso Total:	28 kg

Brazo EZ-6009E

Longitud Efectiva:	237 mm
Masa Efectiva:	12 g
Rango de Fuerza de Apoyo:	0 - 3 g
Cableado Interno:	Cobre OCC de Alta Pureza
Conectores:	RCA chapados en oro

Respaldo y Garantía Lyric Audio Elite



Pagos Seguros:
Transacciones protegidas mediante Tarjeta, Transferencia bancaria o Bizum.



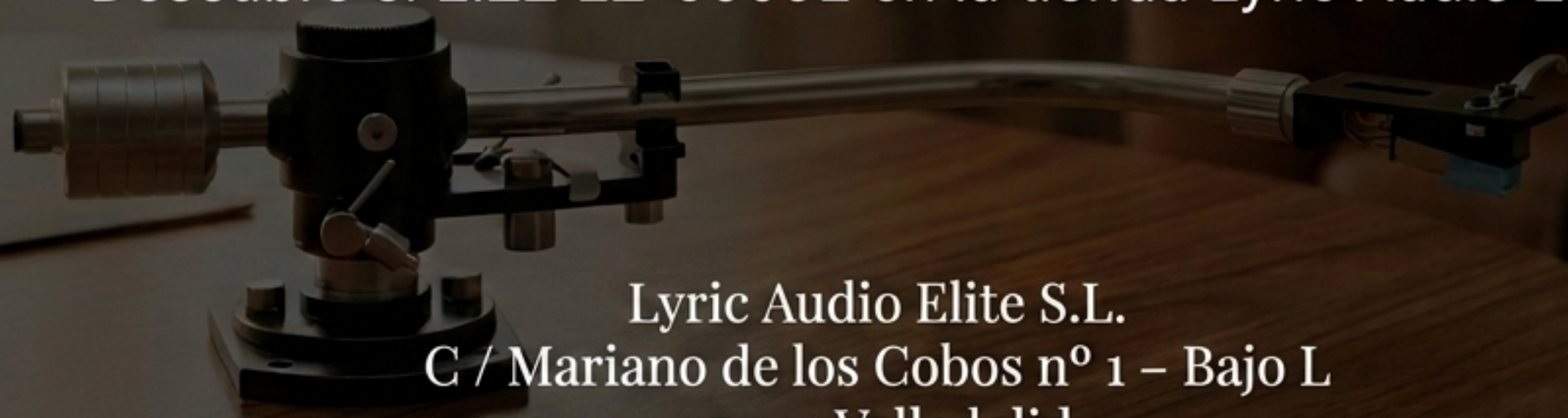
Servicio de Asistencia Técnica (SAT): Soporte experto y especializado para garantizar la longevidad de tu equipo.



Evolución Constante:
Acceso a nuestros planes exclusivos de Renovación y Upgrade de componentes.

La música, sin compromisos.

Descubre el EIZZ EZ-6009E en la tienda Lyric Audio Elite.



Lyric Audio Elite S.L.
C / Mariano de los Cobos nº 1 – Bajo L
47.014 Valladolid
info@lyricaudio.com
www.lyricaudio.com