

DUAL CS 529

GIRADISCOS DE HIGH-END, TOTALMENTE AUTOMATICO



GIRADISCOS DE HIGH-END, TOTALMENTE AUTOMATICO

El CS 529 ofrece el máximo placer auditivo gracias al doble cojinete cardán del Brazo y a los rodamientos de bolas pivotantes de alta calidad para un seguimiento óptimo del disco.

El clásico tóner doble se mueve de forma autónoma con sólo pulsar un botón: basta con colocar el disco en el giradiscos y pulsar el botón de inicio. El manejo se realiza cómodamente a través del terminal del aparato o de forma externa mediante Bluetooth.

Utilice la función Bluetooth para transmitir la señal de audio o controlar el dispositivo a través de un smartphone o una tableta. Experimenta un manejo cómodo y un sonido de primera clase con el CS 529 de Dual.

**La referencia en giradiscos totalmente automáticos
del siglo XXI: máxima calidad y tecnología avanzada**

LA NUEVA SERIE DUAL CS

DESARROLLADO EN NUESTRO PROPIO
CENTRO DE DISEÑO EN ALEMANIA

PRECISIÓN

Del mecanismo de relojería al plato giratorio

CALIDAD

5 años de garantía

TRADICIÓN

Construyendo tocadiscos durante generaciones



< ALFREDO LANGER
SOBRE EL NUEVO
SERIE CS DUAL

CABEZALES INTERCAMBIABLES

TECNOLOGÍA DUAL

Rápido y sencillo

Gracias al mecanismo de rosca del cabezal y a las sencillas opciones de ajuste de la fuerza de seguimiento y el antideslizamiento, el cambio del cabezal se realiza en menos de un minuto.

Siempre correctamente ajustado

Nuestros giradiscos facilitan el cambio de capsula sin necesidad de reajustarlos. El cartucho se coloca y ajusta correctamente una vez para que los cambios posteriores puedan realizarse sin esfuerzo. Descubra la eficacia y precisión de nuestros giradiscos, que cumplen los más altos estándares de facilidad de uso.



ANTISKATING ACCIONADO POR RESORTE

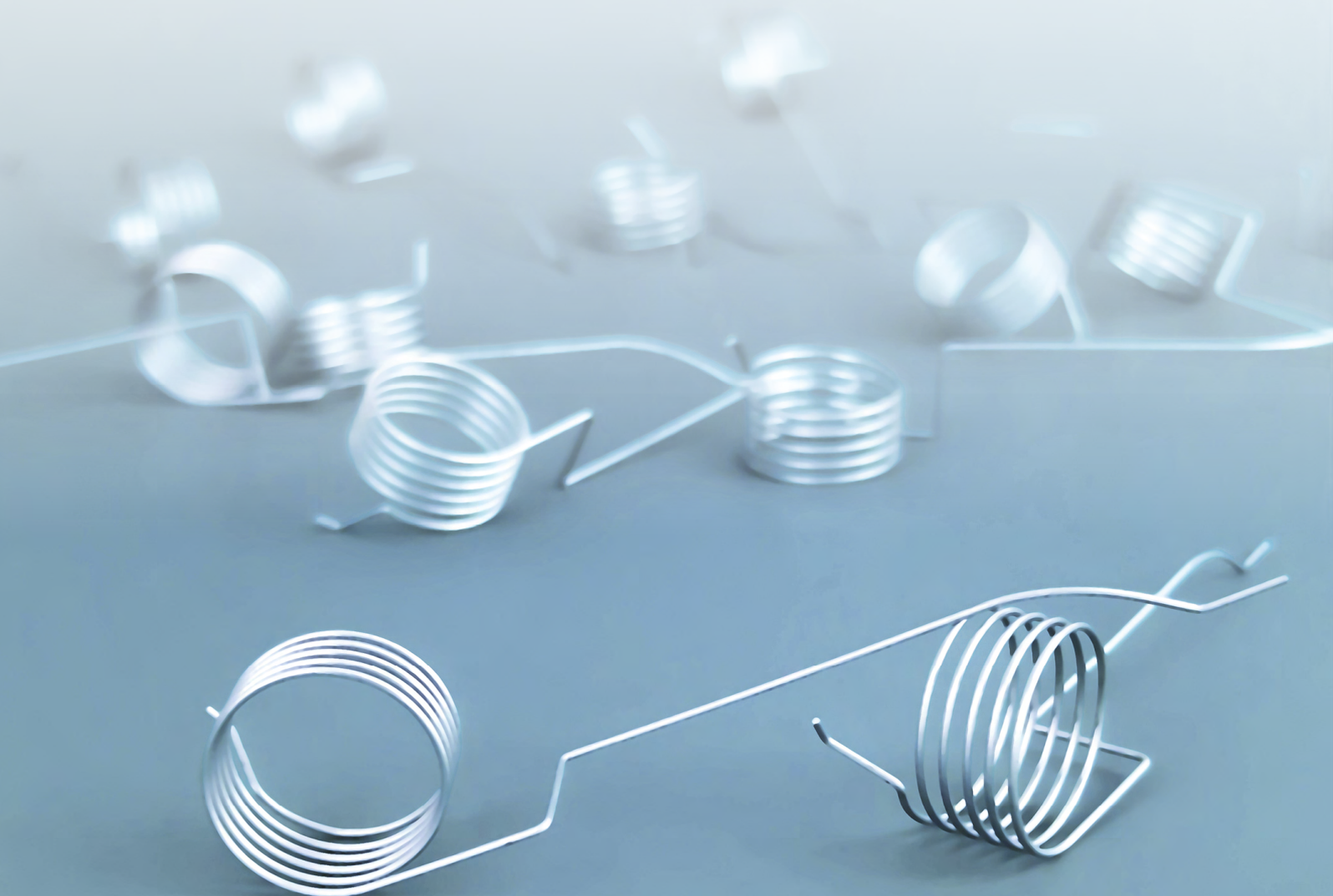
TECNOLOGÍA DUAL

Ajuste sin escalonamientos para un ajuste fino

Los giradiscos Dual ofrecen un ajuste fino mediante un rueda giratoria, sin aumentos predeterminados. La escala de fácil lectura sirve de guía para un ajuste rápido y sencillo del antiskating.

Corrección precisa del patinaje

Un ingenioso mecanismo con un muelle de forma especial garantiza una compensación precisa del patinaje en todo el rango de reproducción. Experimente un ajuste preciso para una calidad de sonido óptima con este sistema.



EL CLÁSICO DOBLE TÓNER

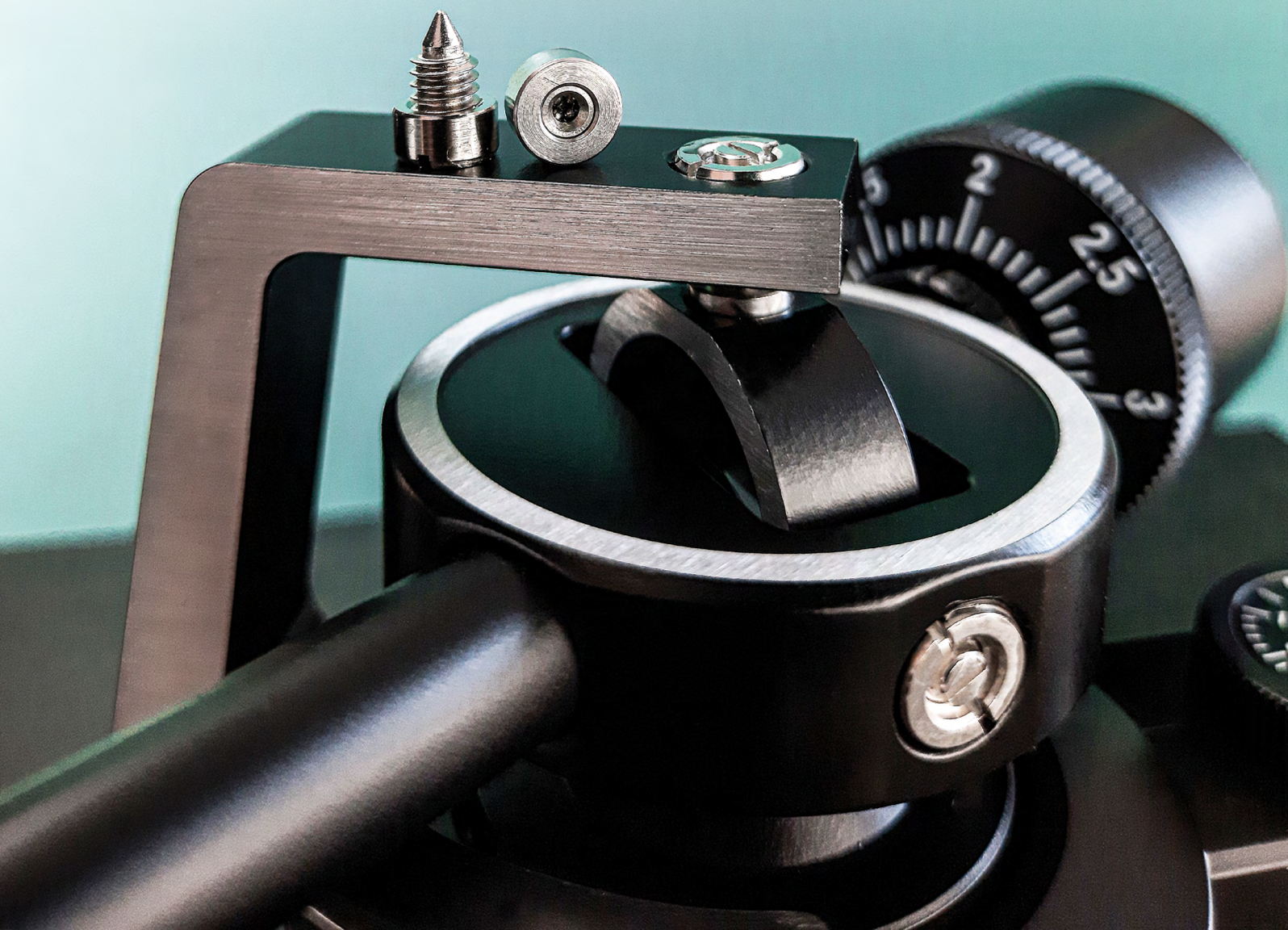
TECNOLOGÍA DUAL

Rodamiento de alta precisión de doble cardán

Los clásicos tonómetros Dual se caracterizan por un rodamiento de doble cardán. La disposición de los puntos de apoyo alrededor del tubo del tóner reduce los momentos de inclinación a un mínimo absoluto.

Rodamientos pivotantes de bolas de precisión para las más altas exigencias

El rodamiento se basa en rodamientos pivotantes de bolas de precisión en combinación con una punta mecanizada precisa en el eje de rotación. Este diseño garantiza un funcionamiento prácticamente sin movimientos y minimiza la fricción. Experimente una precisión de sonido y una estabilidad extraordinarias gracias a nuestra innovadora tecnología.



AUTOMÁTICO

TECNOLOGÍA DUAL

Máxima facilidad de uso

La reproducción se inicia y detiene fácil y cómodamente con sólo pulsar un botón. de un botón.

Sin concesiones

Durante la reproducción, la mecánica del sistema automático se desacopla del tóner y el plato.



ZÓCALO: MDF MACIZO

- Construcción de subchasis con amortiguadores de goma
- Bluetooth para funciones de audio y mando a distancia
- Opción de superficie: Chapa de madera de nogal



PLATO: FUNDICIÓN DE ALUMINIO

- Precisa fundición de aluminio
- Estera de goma pesada para amortiguar la resonancia
- Eje de acero endurecido en un casquillo de latón



TONÓMETRO: TWIN GIMBAL

- Todas las funciones son totalmente automáticas o manuales
- Construcción del cardán en aluminio macizo
- Rodamientos pivotantes



TRANSMISIÓN: CC - CORREA / REGULADO

- Control óptico de velocidad en el motor
- Soportes de goma para desacoplar las vibraciones
- Correa cortada con precisión para un menor wow y flutter



BLUETOOTH: SIN COMPLICACIONES Y CON COMODIDAD

- Señal de audio Bluetooth para altavoces, auriculares o sistemas integrados
- Máxima comodidad. Control remoto de funciones mediante app
- App para Android e iOS



VIDEO



DUAL ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DUAL CS 529

MOTOR

Transmisión

Ajustes de velocidad

Desviación y oscilación

Correa de transmisión

33/45/78

< ±0,08 % (DIN WTD)

BRAZO

Función de Auto-Start/Stop

Rodamiento

Longitud efectiva

Ángulo de compensación

Voladizo

Tipo

Rango de presión del estilus

Rango de peso del cartucho

Cápsula instalada de fábrica

Automático

4 x rodamiento de bolas
Montaje cardán doble

221,5 mm

25,6°

19 mm

Equilibrado estático

0 á 4 g

5 g á 9 g

Ortofon 2M Red

PLATO

Material

Alfombrilla

Rodamiento

Diámetro

Peso (incluida la alfombrilla)

BASE

Material

Acabado de superficie

Pies

Conexión

Conexión a entrada de fono

Conexión a entrada de línea

Salida digital

Dimensión, cubierta de polvo cerrada

Dimensión, cubierta de polvo abierta

Peso

Fundición de aluminio

Goma 2,5 mm

Eje de acero endurecido
Cojinete de latón

305 mm

850 g

MDF, doblado

Chapa de vinilo / Negro
Opción: Chapa / Nogal

Ø 62 mm / Elastómero

Toma RCA

✓

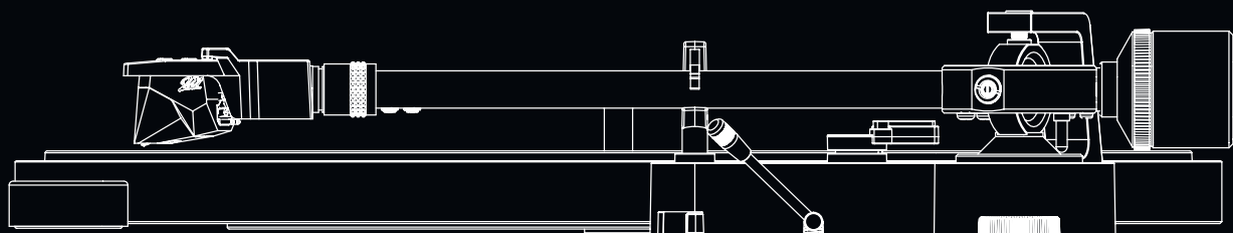
✓

Bluetooth 5.2 aptX™ HD Audio

435 x 367 x 145 mm

T: 415 mm / H: 400 mm

6,7 kg



Dual

Dual

**5 YEAR
WARRANTY**

