

# DUAL CS 618

GIRADISCOS MANUAL CON TRACCIÓN DIRECTA



# GIRADISCOS MANUAL CON TRACCIÓN DIRECTA

Los conceptos de accionamiento directo doble han sido sinónimo de durabilidad y calidad excepcionales durante décadas. El CS 618 impresiona con un accionamiento directo silencioso que mantiene la velocidad del plato precisa y silenciosa.

El Brazo de precisión de doble cardán del giradiscos se optimiza aún más con el Ortofon 2M Blue para ofrecer una calidad de sonido excepcional. Descubra una reproducción de audio aún más precisa y mejorada para disfrutar de una experiencia auditiva de primera clase.

Con la parada electrónica del motor y la elevación automática al final del disco, el CS 618Q ofrece el máximo nivel de comodidad de uso para un giradiscos manual. Además, dispone de los demás elementos de confort de la serie CS. El antiskating continuo puede ajustarse fácilmente mediante un mando giratorio con una escala clara. El ajuste electrónico de las tres velocidades se realiza cómodamente mediante un interruptor giratorio, mientras que la Capsula correspondiente se puede cambiar fácilmente mediante el cabezal.

Plataforma giratoria de gama alta con función automática de elevación y parada



### 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 una 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.



## ZÓCALO: MDF MACIZO

- Opciones: Vinilo negro, pintura brillante, chapa de nogal
- Función de parada automática conmutable
- Pies con amortiguador de vibraciones de elastómero



# PLATO: FUNDICIÓN DE ALUMINIO

- Plato de fundición de aluminio pesado y preciso
- Eje de acero endurecido integrado en el motor
- Alfombrilla de goma pesada para amortiguar la resonancia



# TONÓMETRO: GIMBAL DOBLE

- Función de elevación automática del Brazo conmutable
- Sólida construcción del cardán de aluminio
- Cuatro rodamientos de bolas de pivote fino



# TRANSMISIÓN: ACCIONAMIENTO DIRECTO

- Cuarzo estabilizado para 33 / 45 / 78
- Sin vibraciones gracias a los inductores sin núcleo
- Doble blindaje para eliminar los campos magnéticos



### DUAL ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DUAL CS 618

**MOTOR** 

Transmisión

Ajustes de velocidad

Desviación y oscilación

Tracción directa

33/45/78

< ±0,07 % (DIN WTD)

**BRAZO** 

Función de Auto-Start/-Stop

Rodamiento

Longitud efectiva

Ángulo de compensación

Voladizo

Rango de presión del estilus

Rango de peso del cartucho

Cápsula instalada de fábrica

Auto-Stop / Elevación automática del brazo

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 Blue

**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

1450 g

MDF, doblado

Chapa de vinilo / Negro Opción: Chapa / Nogal Opción: Brillo / Negro

Ø 62 mm / Elastómero

Toma RCA

**√** 

435 x 367 x 145 mm

T: 415 mm / H: 400 mm

7,5 kg









