

CH SONIDO

TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

Producto



Nombre **ORTOFON 2M BLUE**

Fabricante **ORTOFON**

Precio **165,29 €**

Descripción

Diseñada para ofrecer al melómano exigente una resolución y una linealidad en la curva de respuesta en frecuencia comparables a los de los modelos de bobina móvil, la **Ortofon 2M Blue** es una cápsula de imán móvil que combina un diseño altamente seductor con tecnologías exclusivas de Ortofon que se adapta fácilmente a todo tipo de brazos y electrónicas de fono.

Equipada con una aguja elíptica con **perfil Nude** desarrollada por **Ortofon**, la 2 M Blue destaca también por incorporar el nuevo esquema de generación de señal desarrollado para la gama 2M, que le permite exhibir una capacidad dinámica y una habilidad de rastreo del surco sin precedentes en los productos de su clase y precio.

Asimismo, y al igual que los demás modelos de la serie 2M, la 2M Blue no sólo contempla el montaje desde la zona superior del brazo sino también desde la zona inferior e incluso en aquellos brazos en los que los tornillos de sujeción no pueden atravesar la parte superior del portacápsulas, ofreciendo de este modo una flexibilidad de instalación total.

Características:

- Cápsula de imán móvil (MM) de excepcional relación calidad/precio.
- Tensión de salida de 5'5 mV a 1 kHz y 5 cm/s.

CH SONIDO. TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

CH SONIDO

TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

- Respuesta en frecuencia de 20-25.000 Hz (puntos de corte a -3 dB).
- Impedancia de Carga Recomendada: MM/47 kohmios.
- Capacitancia de Carga: 150-300 pF.
- Habilidad de Rastreo ("Tracking"): 80 um (a 315 Hz).
- Compliancia Dinámica: 20 um/mN.
- Fuerza de Apoyo Recomendada: 1'8 g.
- Para brazos de lectura de masa moderada y baja.
- Disponible en versión Verso (montaje desde abajo) y PnP (conexión SME).
- Peso: 7'2 g.

Aguja de recambio: Stylus 2M Blue

CH SONIDO

TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

Imágenes



Detalles del Producto

Peso	7.2 grms.
Tipo de cápsula	MM
Impedancia	47 kOhms.

CH SONIDO. TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA