



AKIVA

PRESENTACIÓN

Cápsula de bobina móvil

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- | Diseñada para recuperar la mayor cantidad de información musical del surco y maximizar la vida del disco.
- | Sistema de montaje de tres puntos para acoplar la cápsula al brazo con la máxima precisión.
- | Avanzada estructura de aleación maquinada a partir de metal sólido para ubicar rígidamente los mecanismos del transductor.
- | Transductor de precisión con una máxima inmunidad a vibraciones parásitas.
- | Aguja de diamante desnudo pulido y tallado de la más alta calidad montada sobre cantilever de boro y suspensión optimizada para asegurar una larga vida útil, reduciendo al mínimo los ruidos de superficie.
- | Materiales magnéticos avanzados, montaje de precisión y contactos de oro para la transmisión de la señal musical íntegra al preamplificador.



1



2

AKIVA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cápsula de bobina móvil

Gama de pesos sobre pista:	1,8 - 2,0 g
Elasticidad:	12 cu
Impedancia de las bobinas:	4 ohmios
Carga recomendada:	>50 ohmios
Salida:	400 uV
Aguja:	Line contact
Peso:	7,4 g
Conexión:	Con cablecillos fijos y conectores de oro de 1,0 mm
Separación a 1 kHz:	> 30 dB
Equilibrio entre canales a 1 kHz:	menor de 0,5 dB
Brazo recomendado:	Especificación Linn

Linn Ibérica
Muntanya, 7, 08192 Sant Quirze del Vallès (Barcelona), España
Tel. +34 93 721 48 64, Fax +34 93 721 50 10, Email: linn@linniberica.com, Web: www.linniberica.com

Linn Products Limited
Glasgow Road, Waterfoot, Eaglesham, Glasgow G76 0EQ, Scotland, UK.
Telephone: +44 (0) 141 307 7777, Facsimile: +44 (0) 141 644 4262, Helpline: 0500 888909, E-mail: helpline@linn.co.uk, Website: www.linn.co.uk

Linn Records Limited
Glasgow Road, Waterfoot, Eaglesham, Glasgow G76 0EQ, Scotland, UK.
Telephone: +44 (0) 141 303 5027, Facsimile: +44 (0) 141 303 5007, Helpline/Mail order: +44 (0) 141 303 5029, E-mail: records@linn.co.uk,
Website: www.linnrecords.com

© 2007, Linn Products Limited & Linn Ibérica. All rights reserved.

Salvo error u omisión