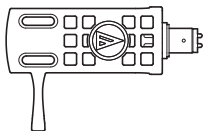


INSTRUCCIONES

Portacápsulas AT-HS10



- Este ligero portacápsulas de diseño acanalado, de tan sólo 10,0 g de peso y con un sencillo mecanismo de acoplamiento, es apto para una amplia variedad de brazos fonocaptors.
- Su cuerpo de aluminio fundido reduce las vibraciones. La forma y el diseño del HS10, junto con su construcción ultraligera, mantienen las vibraciones al mínimo necesario.
- Sus cables conductores de máxima calidad, bañados en oro ofrecen una transmisión de señal sin pérdidas.
- Su elevador manual, perfectamente ubicado y equilibrado, permite situar la aguja con precisión sobre el disco.

Precaución

Este portacápsulas ha sido diseñado con una esmerada atención en la seguridad, si bien se pueden producir lesiones y fallos de funcionamiento del producto si no se utiliza correctamente. Lea estas precauciones antes de utilizar el producto.

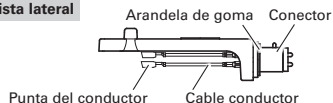
- Mantenga el portacápsulas fuera del alcance de los niños.
 - El incumplimiento de esta precaución puede provocar lesiones o fallos de funcionamiento del producto.
- No someta el portacápsulas a impactos fuertes.
 - El incumplimiento de esta precaución puede provocar fallos de funcionamiento del producto.

audio-technica

Gracias por adquirir este portacápsulas de Audio-Technica. Lea detenidamente estas instrucciones de instalación antes de utilizar el portacápsulas para asegurarse de que lo utiliza correctamente. Guarde el manual en un lugar seguro para poder consultarlo en el futuro. Este manual se debe leer junto con el manual de la cápsula y del brazo fonocaptor/giradiscos.

Partes del portacápsulas

Vista lateral



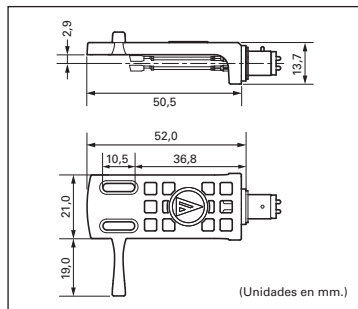
Vista superior



Especificaciones

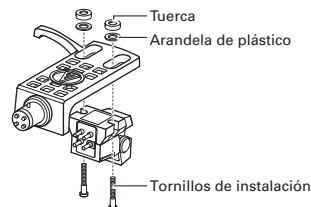
Material	: Aluminio
Conector	: Aluminio
Peso	: 10,0 g aprox. (sin el cable conductor)
Dimensiones	: Al 13,7 × An 21,0 × F 52,0 mm
Accesorios	: Tornillos de instalación (16 mm x 2, 10 mm x 2), Tuercas x 2, Arandelas de plástico x 2

(A efectos de mejora del producto, el producto está sujeto a cambios sin previo aviso.)



Cómo realizar la instalación

- ① Instale con cuidado la cápsula en el portacápsulas utilizando los tornillos de instalación del tamaño correcto, las arandelas de plástico y las tuercas suministradas, y apriételes levemente para ajustar la posición de la cápsula.



Nota: normalmente, los tornillos deben de introducirse desde la parte inferior del portacápsulas al instalar la cápsula. Es posible introducir los tornillos desde la parte superior del portacápsulas, lo cual quizás resulte visualmente más atractivo, pero hay que extremar el cuidado para que queden lo suficientemente cortos para no rozar y dañar el disco.

Nota: para realizar la instalación se necesitan las herramientas siguientes: pinzas, alicates de punta fina y un destornillador no magnético.

- ② Deslice con cuidado las puntas de los cables conductores sobre las conexiones de la cápsula como se indica en el diagrama de configuración siguiente.
- Distribución de los cables del portacápsulas (para brazo universal)

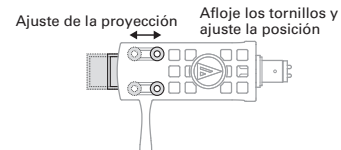
Vista frontal



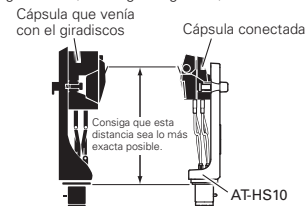
Si una punta del conductor está floja, aplánela ligeramente para insertarla.

- * No aplique calor.
- * Utilice las herramientas recomendadas para realizar la instalación.

- ③ Afloje los tornillos con un destornillador no magnético y ajuste la proyección. Apriete los tornillos firmemente para fijar la posición. Ajuste la proyección según las ilustraciones del manual del usuario del brazo fonocaptor o del giradiscos.



* Si no está seguro, alinee la punta de la aguja con la aguja de la cápsula que originalmente venía con el giradiscos (ver la figura siguiente).



- ④ Conecte el portacápsulas y la cápsula al brazo fonocaptor.
- ⑤ Según el tipo de uso y requisitos operativos de la cápsula, ajuste la fuerza de seguimiento dentro del rango indicado en el manual del usuario de la cápsula.
- ⑥ Ajuste la altura de forma que la superficie inferior del portacápsulas y la superficie del disco estén paralelas, según se ve desde el lateral. Una altura del brazo incorrecta puede hacer que el cuerpo de la cápsula entre en contacto con el disco y eso podría afectar a la calidad de audio.
- * Según el equipo que esté utilizando, quizás no pueda ajustar la altura del brazo.

audio-technica

Audio-Technica Corp.
2-46-1 Nishi-naruse, Machida, Tokyo 194-8666, Japan
©2016 Audio-Technica Corp.