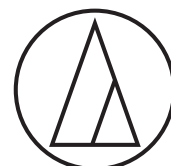


# AT-LP8X

## Giradiscos semiautomático con tracción directa



audio-technica

### Descripción

Audio-Technica amplía su línea de giradiscos de tracción directa con el AT-LP8X semiautomático, que presenta un nuevo diseño de elevación del brazo que automáticamente lo levanta al final de una cara del disco y detiene el motor.

El brazo de aluminio en forma de J, inspirado en los modelos clásicos A-T de los años 60 y 70, está equipado con un nuevo diseño de cabezal AT-LT10 y una cápsula AT-VM95E BK (negra) con aguja elíptica 0,3 x 0,7 mil, que ofrece una excelente separación entre canales y mantiene una baja distorsión para una calidad sonora excepcional. Para poder personalizarlo fácilmente, la aguja puede ser reemplazada por cualquiera de las cinco agujas de la línea VM95, además, el ajuste VTA (ángulo de seguimiento vertical) del brazo y el subcontrapeso permiten utilizar una amplia gama de cápsulas.

El AT-LP8X reproduce discos de 33-1/3, 45 y 78 rpm. Su plato de aluminio fundido a presión antirresonante con amortiguación de goma de 25 mm está equipado con una alfombrilla de goma de 2,5 mm y es traccionado por un motor controlado por sensores que garantiza una velocidad de rotación precisa y continua del plato. El motor y su eficiente fuente de alimentación conmutada interna están alojados en una base de MDF (tablero de fibra de densidad media) de 16 mm y tienen pies de altura regulable para ofrecer una excelente protección contra ruidos y vibraciones.

El giradiscos incluye un cable de salida RCA desconectable (RCA doble macho a RCA doble macho con toma de tierra), un adaptador de 45 rpm y una cubierta antipolvo abatible y desmontable.

### / Funcionamiento semiautomático

#### Escuchar con comodidad

El brazo del AT-LP8X se levanta automáticamente al final de la cara del disco y su motor se detiene automáticamente, características poco comunes en un giradiscos de tracción directa. Esto da la libertad de escuchar tranquilamente sin preocuparse de cuándo acabará el disco.

### / Agujas intercambiables de la serie VM95

#### Refina tu sonido

La cápsula AT-VM95E del giradiscos es compatible con cualquier aguja de recambio de la serie VM95 de Audio-Technica, lo que facilita probar diferentes perfiles de aguja, cambiar a una aguja de mayor calidad para disfrutar de un sonido más refinado o cambiar a una aguja AT-VMN95SP para reproducir discos de 78 rpm.

-Descubre la serie AT-VM95 -

### / Materiales antirresonantes

#### Funcionamiento silencioso

La robusta base en MDF del giradiscos, los pies ajustables, la gruesa bandeja de aluminio fundido con amortiguación de goma y antirresonancia, y la alfombrilla de goma de 2,5 mm actúan conjuntamente para atenuar el ruido y las vibraciones no deseados, para que puedas disfrutar de la música con todo detalle.



33, 45  
78

Reproduce discos de  
33-1/3, 45 y 78 rpm



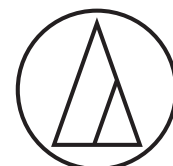
Funcionamiento  
semiautomático



Tracción directa



Cápsula fono AT-VM95E  
Dual Magnet™



### Características

- Giradiscos semiautomático de tracción directa con tres velocidades: 33-1/3, 45, 78 rpm
- El motor está equipado con un sistema de control de velocidad para mantener constante la velocidad de rotación del plato con gran precisión
- El servomotor de CC de tracción directa y bajo par de nuevo diseño mejora las prestaciones de lloreo y centelleo
- Plato giratorio de aluminio fundido a presión antirresonante con amortiguación de goma de 25 mm con alfombrilla de goma de 2,5 mm
- Brazo en forma de J con VTA (ángulo de seguimiento vertical) ajustable
- El nuevo diseño del elevador del brazo eleva automáticamente el brazo al final de una cara del disco y detiene el motor.
- Cápsula AT-VM95E BK (negra) (aguja elíptica de 0,3 x 0,7 mil) compatible con cualquier aguja de recambio de la serie VM95, que ofrece una amplia gama de opciones para todos los presupuestos y aplicaciones.
- Cabezal ligero AT-LT10 de nuevo diseño
- El subcontrapeso incluido proporciona un rango de peso de cápsula/cabezal ampliado de 14,0 g - 23,5 g
- Fuente de alimentación conmutada interna de nuevo diseño, optimizada para audio
- Construcción de la base en MDF (tablero de fibra de densidad media)
- La salida de fono proporciona una transmisión pura y directa de la señal de la cápsula
- Incluye un cable de salida RCA desconectable (RCA dual macho a RCA dual macho con toma de tierra), un adaptador de 45 rpm y una cubierta antipolvo abatible extraíble.

### Especificaciones del Giradiscos

<b>Motor</b>	Servomotor DC
<b>Tipo de Tracción</b>	Tracción directa
<b>Velocidades</b>	33-1/3 RPM, 45 RPM, 78 RPM
<b>Plato Giradiscos</b>	Aluminio fundido, amortiguación de goma
<b>Par de Fuerza de Arranque</b>	10 Kgf.cm
<b>Sistema de Frenado</b>	Freno electrónico
<b>Lloreo y Centelleo</b>	< 0,1% (WTD) a 3 kHz (JIS)
<b>Relación Señal-Ruido</b>	> 60 dB
<b>Nivel de Salida</b>	PHONO: 40 mV nominal a 1 kHz 5cm/seg

### Especificaciones del Brazo

<b>Tipo</b>	Brazo estático equilibrado en forma de J
<b>Longitud Efectiva</b>	247 mm
<b>Voladizo</b>	15 mm
<b>Ángulo Máximo de Error de Seguimiento</b>	Menos de 20°
<b>Rango de Ajuste de la Presión de la Aguja</b>	00 a 40 g
<b>Rango de Peso de la Cápsula Aplicable</b>	140 a 200 g (Con subcontrapeso: 175 a 235 g)

### Especificaciones de la Cápsula y el Cabezal

<b>Modelo de Cápsula</b>	AT-VM95E BK
<b>Tipo de Cápsula</b>	VM
<b>Impedancia de Carga Recomendada</b>	47.000 ohms
<b>Voltaje de Salida</b>	40 mV (a 1 kHz 5 cm/seg)
<b>Aguja</b>	0,3 x 0,7 mil elíptica unida
<b>Cantilever</b>	Tubo de aluminio
<b>Rango de Fuerza de Seguimiento</b>	18 a 22 g (estándar 20 g)
<b>Peso de la Cápsula</b>	61 g
<b>Modelo del Cabezal</b>	AT-LT10
<b>Peso del Cabezal</b>	Aprox. 107 g (incluyendo cables), Aprox. 100 g (excluyendo cables)
<b>Ajuste del Voladizo del Cabezal</b>	+ 5,5 mm a - 2,5 mm (para AT-VM95E)

### Especificaciones Generales

<b>Dimensiones</b>	450 mm x 352 mm x 161 mm (An x Pr x Al)
<b>Peso</b>	Aprox. 10,4 kg
<b>Requisitos de Alimentación</b>	100 a 240 V, 50/60 Hz (100 V sólo para Japón)
<b>Consumo de Energía</b>	8 W
<b>Accesorios</b>	Cubierta anti polvo, Alfombrilla de goma, Plato, Bisagras de la cubierta anti polvo, Contrapeso, Subcontrapeso, Cabezal (AT-LT10) con cápsula estéreo VM (AT-VM95E BK), Adaptador 45 RPM, Cable de audio RCA de 1 metro, Cable de alimentación de 1,8 m aprox.
<b>Aguja de Recambio</b>	AT-VMN95E BK (se vende por separado)
<b>Cabezal de Recambio</b>	AT-LT10 (se vende por separado)

Para la mejora del producto, el producto está sujeto a modificaciones sin previo aviso.