

audio-technica



Agosto 2024

**Giradiscons**

## Aclaraciones sobre los precios en América Latina y Región de Caribe

Este Catálogo ha sido diseñado con el objetivo de acercar a los Clientes y usuarios de Audio-Technica, información de interés en español.

Además de la información detallada sobre los productos contenidos aquí, se ha buscado producir un catálogo que sirviera de utilidad para todos los interesados.

Dado que nos dirigimos a muchos países de Latinoamérica y Región de Caribe, la gran diversidad de monedas nos ha obligado a buscar un referente de comprensión común a todos los países de la región.

Ya que cada país tiene sus particularidades en cuanto a impuestos, tasas aduaneras y valor de conversión de la moneda, se eligió expresarlo de este modo para que cada Distribuidor, Revendedor o Cliente final pueda hacer su propio "cálculo local".

Por esa razón, junto a cada producto se expresa un precio en dólares americanos, que es el "precio al público" en Estados Unidos.

Esperamos que así puedan tener una referencia que les permita establecer una comparación apropiada.

### El equipo Audio-Technica América Latina



# Índice

---

AT-LP60X BK GM BW	4-5
AT-LP60XBT BK RD WW	6-7
AT-LP60XBT-USB BK	8-9
AT-SB727 BK WH YL	10-11
AT-LP70X BG BZ WS	12-13
AT-LP70XBT BS BZ WS	14-15
AT-LP3XBT BK WH	16-17
AT-LP120XUSB BK SV	18-19
AT-LP120XBT-USB	20-21
AT-LP5X	22-23
AT-LP140XP BK	24-25
AT-LP1240-USBXP	26-27
AT-LPW30TKR	28-29
AT-LPW40WN	30-31
AT-LPW50PB	32-33
AT-LPW50BT-RW	34-35
AT-LP7	36-37
AT-SP3X	38-39
AT-SP65XBT	40-41
AT-PEQ30	42
Accesorios para giradiscos	43
Especificaciones de cables y adaptadores según modelo	44-47
Listado alfanumérico de productos	48



## AT-LP60X

Giradiscos de transmisión por correa totalmente automático

Tanto si acaba de llegar al mundo del vinilo, está redescubriendo una colección de discos olvidada durante años o simplemente desea incorporar un giradiscos para completar su sistema, el giradiscos de transmisión por correa totalmente automático AT-LP60X es una opción excelente. Asequible y fácil de utilizar, el giradiscos reproduce discos tanto de 33-1/3 como de 45 rpm y, gracias a su preamplificador fonográfico conmutable incorporado, puede conectarse directamente a su equipo estéreo doméstico, altavoces con alimentación, computadora y otros componentes, tengan o no una entrada fonográfica (phono) dedicada.

En esta versión actualizada del popular giradiscos AT-LP60 hemos remodelado la base del brazo de lectura y el cabezal para mejorar la lectura y reducir la resonancia. La reducción del ruido es todavía mayor gracias a la inclusión de un adaptador de corriente alterna (CA) que desplaza la conversión CA/CC fuera del chasis, donde su impacto en la cadena de la señal es limitado.

Audio-Technica ha liderado el diseño de cápsulas durante más de 50 años, y esa experiencia queda patente en la cápsula Dual Magnet™ con aguja reemplazable del giradiscos AT-LP60X. La cápsula está integrado en el cabezal para garantizar el rendimiento y facilitar la instalación.

El giradiscos viene con un cable de salida RCA desconectable (macho de 3,5 mm a macho RCA doble), un adaptador de 45 rpm y una cubierta antipolvo abisagrada desmontable. Disponible en negro (AT-LP60X-BK), gris plomo/negro (AT-LP60X-GM) y marrón/negro (AT-LP60x-BW).



**AT-LP60X-BK**

Giradiscos negro

Precio indicativo en USA  
us\$ 149,00

EAN 4961310147136



**AT-LP60X-GM**

Giradiscos gris plomo

Precio indicativo en USA  
us\$ 149,00

EAN 4961310147167



**AT-LP60X-BW**

Giradiscos marrón

Precio indicativo en USA  
us\$ 149,00

EAN 4961310147143



- Disfrute del audio de alta fidelidad de sus vinilos.
- Giradiscos de transmisión por correa totalmente automático con dos velocidades: 33 -1/3 y 45 rpm.
- Plato antiresonante de aluminio fundido.
- Base y cabezal del brazo de lectura rediseñados para mejorar la lectura y reducir la resonancia.
- Cápsula fonográfica Dual Magnet™ integrado con aguja reemplazable (ATN3600L).
- Adaptador de CA que realiza la conversión CA/CC fuera del chasis, lo que reduce el ruido en la cadena de la señal.
- Preamplificador fonográfico conmutable integrado para una salida phono o de nivel de línea.
- Incluye: cable RCA desmontable (macho de 3,5 mm a macho RCA doble), adaptador de 45 rpm y cubierta antipolvo abisagrada desmontable.
- Disponible en negro (AT-LP60X-BK) y gris plomo/negro (AT-LP60X-GM).

**Especificaciones de los giradiscos de la gama AT-LP60X**

<b>Tipo</b>	Transmisión por correa, completamente automático
<b>Motor</b>	Servocontrolado de CC
<b>Velocidades</b>	33-1/3 rpm, 45 rpm
<b>Plato giradiscos</b>	Aluminio
<b>Lloro y centelleo</b>	< 0,25 % (WTD) @ 3 kHz
<b>Relación señal-ruido</b>	>50 dB (DIN-B)
<b>Niveles de salida del giradiscos con cápsula incluida de fábrica</b>	Posición "PHONO": 2,5 mV (1 kHz, 5 cm/s) Posición "LINE": 150 mV
<b>Ganancia del preamplificador phono incorporado</b>	36 dB @1 kHz, con ecualización RIAA
<b>Especificaciones del adaptador de corriente CA / CC</b>	
Requisitos de alimentación del adaptador	De 100 VAC a 240 VAC, 50/60 Hz
Salida corriente continua del adaptador	12V CC, 0.5A
<b>Alimentación del giradiscos</b>	
Requisitos de alimentación del giradiscos	12V CC, 0.5A
Consumo de energía	6 W
<b>Dimensiones</b>	359,5 mm ancho x 373,3 mm profundidad x 97,5 mm alto
<b>Peso</b>	2,6 kg
<b>Accesorios incluidos</b>	Cubierta antipolvo, alfombrilla de fieltro, plato (con correa de transmisión), adaptador de 45 rpm, cable de audio RCA (1,2 m aprox.), adaptador de alterna (CA) (1,5 m aprox.)
<b>Aguja de repuesto</b>	ATN3600L



## AT-LP60XBT

Giradiscos estéreo de transmisión por correa inalámbrico totalmente automático



¡Deshágase del cable y quédese con el vinilo! El giradiscos AT-LP60XBT le ofrece todas las fantásticas funciones de nuestro rediseñado giradiscos estéreo de transmisión por correa totalmente automático AT-LP60X, con la comodidad de la conectividad inalámbrica Bluetooth®. Esto le permite instalar su giradiscos a un lado de la habitación y escucharlo con auriculares o altavoces Bluetooth® al otro lado sin tener que desplegar un montón de cables.

El giradiscos se empareja con altavoces, audífonos u otros dispositivos inalámbricos. Gracias a su chipset CSR BT, el giradiscos puede incluso conectarse a dispositivos que admitan los códecs aptX, y aptX Adaptive que ofrecen una calidad de sonido mucho mayor que el códec SBC estándar.

Y por supuesto el giradiscos AT-LP60XBT también puede conectarse como un giradiscos normal con una conexión alámbrica tradicional. En ambos casos (conexión alámbrica o inalámbrica), obtiene un impresionante sonido con la facilidad del funcionamiento automático controlado por los botones de inicio/parada y elevador del brazo de lectura del panel frontal.

Audio-Technica ha liderado el diseño de cápsulas durante más de 50 años, y esa experiencia queda patente en la cápsula Dual Magnet™ con aguja reemplazable del giradiscos AT-LP60XBT. La cápsula está integrado en el cabezal para garantizar el rendimiento y facilitar la instalación.

El giradiscos AT-LP60XBT reproduce discos de 33-1/3 y de 45 rpm y viene con un adaptador de 45 rpm, un cable de salida RCA doble desconectable (para la conexión alámbrica) y una cubierta antipolvo abisagrada desmontable.

El giradiscos está disponible en negro (AT-LP60XBT-BK), en rojo/negro (AT-LP60XBT-RD) y todo blanco (AT-LP60XBT-WW) .

**AT-LP60XBT-BK**

Giradiscos negro

Precio indicativo en USA  
us\$ 219,00

EAN 4961310147259



**AT-LP60XBT-RD**

Giradiscos rojo

Precio indicativo en USA  
us\$ 219,00

EAN 4961310147273



**AT-LP60XBT-WW**

Giradiscos blanco

Precio indicativo en USA  
us\$ 219,00

EAN 4961310154981



- Audio de alta definición con tecnología inalámbrica Bluetooth®.
- El giradiscos se conecta de manera inalámbrica a altavoces y otros dispositivos equipados con tecnología inalámbrica Bluetooth® o a sistemas de audio con cable y altavoces con alimentación a través del cable de salida RCA doble incluido.
- Compatibles con el códec Qualcomm® aptX™ y Qualcomm® aptX™ Adaptive audio
- Funcionamiento totalmente automático con dos velocidades: 33-1/3 y 45 rpm.
- Plato antiresonante de aluminio fundido.
- Base y cabezal del brazo de lectura rediseñados para mejorar la lectura y reducir la resonancia.
- Cápsula fonográfica Dual Moving Magnet™ integrado con aguja reemplazable (ATN3600L).
- Adaptador de CA que realiza la conversión CA/CC fuera del chasis, lo que reduce el ruido en la cadena de la señal.
- Preamplificador fonográfico conmutable integrado para una salida phono o de nivel de línea.
- Incluye: cable de salida RCA desmontable (macho de 3,5 mm a macho RCA doble), adaptador de 45 rpm y cubierta antipolvo abisagrada desmontable.
- Disponible en negro (AT-LP60XBT-BK) y en rojo (AT-LP60XBT-RD) .

**Especificaciones del modelo Bluetooth®**

<b>Sistema de comunicación</b>	Bluetooth® versión 5.0
<b>Rango máximo de comunicación</b>	línea de visión, 10 m aprox.
<b>Perfil Bluetooth® compatible</b>	A2DP
<b>Códecs admitidos</b>	SBC, Qualcomm® aptX™, Qualcomm® aptX™ Adaptive audio

*\*La marca denominativa Bluetooth® y los logotipos son marcas comerciales registradas de Bluetooth SIG, Inc., y su uso por Audio-technica corp. se realiza bajo licencia. Qualcomm® aptX™ audio es un producto de Qualcomm Technologies International, Ltd. Qualcomm es una marca comercial de Qualcomm Incorporated, registrada en Estados Unidos y en otros países, utilizada por Audio-Technica corp. con autorización.*



## AT-LP60XBT-USB

Giradiscos estéreo de transmisión por correa totalmente automático (analógico y USB)



El giradiscos AT-LP60XBT-USB le ofrece todas las fantásticas funciones de nuestro rediseñado giradiscos estéreo de transmisión por correa totalmente automático AT-LP60X, con la comodidad de la conectividad inalámbrica Bluetooth® y la posibilidad de grabar sus vinilos convirtiéndolo a formato digital, gracias al convertidor incorporado Analógico-Digital con su salida USB.

La función Bluetooth® le permite tener el giradiscos a un lado de la habitación y escucharlo con auriculares o altavoces Bluetooth® al otro lado sin tener que desplegar un montón de cables.

El giradiscos se empareja con altavoces, audífonos u otros dispositivos inalámbricos. Gracias a su chipset CSR BT, el giradiscos puede incluso conectarse a dispositivos que admitan los códecs aptX, y aptX Adaptive que ofrecen una calidad de sonido mucho mayor que el códec SBC estándar.

Y por supuesto el giradiscos AT-LP60XBT también puede conectarse como un giradiscos normal con una conexión alámbrica tradicional. En ambos casos (conexión alámbrica o inalámbrica), obtiene un impresionante sonido con la facilidad del funcionamiento automático controlado por los botones de inicio/parada y elevador del brazo de lectura ubicados en el panel frontal.

El giradiscos AT-LP60XBT-USB, reproduce tanto discos de 33-1/3 como de 45 rpm y está equipado con una salida USB que permite la conexión directa a su computadora.

Solo tiene que descargar el software de grabación gratuito Audacity, compatible con Mac y PC (o el software que elija), y empezar a convertir sus discos a archivos de audio digital. Además de la salida USB, el giradiscos también está equipado con un cable de salida RCA desmontable (macho de 3,5 mm a macho RCA doble) y un preamplificador fonográfico conmutable, para que pueda conectarlo directamente a su equipo estéreo doméstico, altavoces con alimentación, computadora y otros componentes, que tengan o no una entrada fonográfica (phono) dedicada.

**AT-LP60XBT-USB-BK**

Giradiscos

Precio indicativo en USA

us\$ 279,00

EAN 4961310154516



- Audio de alta definición con tecnología inalámbrica Bluetooth®.
- Disfrute del audio de alta fidelidad de sus discos de vinilo o conviértalo a formato digital con la salida USB.
- Giradiscos de transmisión por correa totalmente automático con dos velocidades: 33 -1/3 y 45 rpm.
- Plato antiresonante de aluminio fundido.
- Cápsula fonográfica Dual Magnet™ integrado con aguja reemplazable (ATN3600L).
- Adaptador de CA que realiza la conversión CA/CC fuera del chasis, lo que reduce el ruido en la cadena de la señal.
- Preamplificador fonográfico conmutable integrado para una salida phono o de nivel de línea.
- Convierta sus discos de vinilo en archivos de audio digital. Para ello descargue y utilice el software de grabación gratuito Audacity, compatible con Mac y PC (o el software que elija).
- El giradiscos se conecta de manera inalámbrica a altavoces y otros dispositivos equipados con tecnología inalámbrica Bluetooth® o a sistemas de audio con cable y altavoces con alimentación a través del cable de salida RCA doble incluido.
- Compatibles con los códecs Qualcomm® aptX™ y Qualcomm® aptX™ Adaptive audio.
- Incluye: cable de salida RCA desmontable (macho de 3,5 mm a macho RCA doble), adaptador de 45 rpm y cubierta antipolvo abisagrada desmontable.

**Especificaciones modelo AT-LP60XBT-USB**

<b>Función USB</b>	A/D, D/A: 16 bits 44,1 kHz o 48 kHz USB seleccionable
<b>Fuente de Alimentación externa</b>	Entrada 115/230V AC, 60/50 Hz - Salida 12V DC, 0.5A
<b>Aguja de repuesto</b>	ATN3600L
<b>Requisitos del sistema para el funcionamiento USB</b>	PC o Mac con un puerto USB disponible (USB2.0 o posterior) Windows 7 o posterior, o Mac OS X o posterior
<b>Sistema de comunicación</b>	Bluetooth® versión 5.0
<b>Rango máx. de comunicación</b>	línea de visión, 10 m aprox.
<b>Perfil Bluetooth® compatible</b>	A2DP
<b>Códecs admitidos</b>	SBC, Qualcomm® aptX™, Qualcomm® aptX™ Adaptive audio

*\*La marca denominativa Bluetooth® y los logotipos son marcas comerciales registradas de Bluetooth SIG, Inc., y su uso por Audio-technica corp. se realiza bajo licencia. Qualcomm® aptX™ audio es un producto de Qualcomm Technologies International, Ltd. Qualcomm es una marca comercial de Qualcomm Incorporated, registrada en Estados Unidos y en otros países, utilizada por Audio-Technica corp. con autorización.*



## Sound Burger AT-SB727

Giradiscos portátil con Bluetooth®



Cuatro décadas después de su debut original, el tocadiscos portátil Sound Burger favorito de los fans vuelve a la gama habitual de Audio-Technica. El AT-SB727 conserva el diseño clásico y ligero del modelo de los años 80, pero incorpora actualizaciones modernas como la conectividad inalámbrica Bluetooth®, una batería de iones de litio y un cable de carga USB-C, lo que lo hace perfecto para fiestas, picnics o espacios habitables compactos.

Disponible en tres opciones de color —negro, amarillo y blanco—, el Sound Burger AT-SB727 ofrece una reproducción de sonido de alta calidad con un sistema de transmisión por correa que reproduce discos de 33- $\frac{1}{3}$  y 45 RPM. Las funciones Bluetooth del giradiscos le permiten reproducir sus discos de vinilo favoritos de forma inalámbrica durante un máximo de 12 horas. O utiliza el cable de audio incluido para disfrutar de una nostálgica experiencia de escucha con cable.

Diseñado tanto para la portabilidad como para la estabilidad, el giradiscos mantiene una rotación estable gracias al motor de CC de alta precisión. Este exclusivo giradiscos cuenta con un plato de aleación de aluminio fundido con diseño de amortiguación y una aguja reemplazable ATN3600L (se vende por separado).

Accesorios incluidos: Adaptador de 45 RPM, cable para salida de audio (3,5 mm doble RCA), cable de carga USB Tipo-A/USB Tipo-C™.

\*La marca denominativa Bluetooth® y los logotipos son marcas comerciales registradas de Bluetooth SIG, Inc., y su uso por Audio-technica corp. se realiza bajo licencia. Qualcomm® aptX™ audio es un producto de Qualcomm Technologies International, Ltd. Qualcomm es una marca comercial de Qualcomm Incorporated, registrada en Estados Unidos y en otros países, utilizada por Audio-Technica corp. con autorización.



**SPECIAL  
PRIZE  
WINNER**



**GOLD  
AWARD  
WINNER**



#### **AT-SB727-YL**

Giradiscos portátil BT  
Sound Burger amarillo

Precio indicativo en USA  
us\$ 199,00

EAN 4961310160036



#### **AT-SB727-WH**

Giradiscos portátil BT  
Sound Burger blanco

Precio indicativo en USA  
us\$ 199,00

EAN 4961310160012



#### **AT-SB727-BK**

Giradiscos portátil BT  
Sound Burger negro

Precio indicativo en USA  
us\$ 199,00

EAN 4961310160029

- Tocabdiscos portátil accionado por correa
- Reproduce discos de 33-1/3 y 45 RPM
- Utiliza un motor de CC de alta precisión que mantiene una rotación estable
- Plato de aleación de aluminio fundido a presión con diseño de amortiguación
- Batería de 12 horas
- Aguja reemplazable ATN3600L
- Accesorios:
  - Adaptador de 45 RPM
  - Cable de audio RCA (macho de 3,5 mm a macho RCA dual)
  - Cable USB para carga (USB Type-A / USB Type-C™)

#### **Especificaciones AT-SB727**

Tipo	Giradiscos portátil de transmisión por correa
Motor	Motor Servocontrolado de CC
Velocidades	33-1/3 rpm, 45 rpm
Plato giradiscos	Aluminio fundido de 90 mm de diámetro
Loro y centelleo	< 0,25 % (WTD) @ 3 kHz
Relación señal-ruido	>50 dB (DIN-B)
Salida de línea	Nivel línea, desbalanceado, jack 3.5 mm
Nivel de salida	150 mV (1 kHz, 5 cm/s)
Dimensiones	290 x 100 x 67 mm aprox.
Peso	900 g
Cuerpo	ABS
Tipo de brazo	Dinámico equilibrado
Batería	Batería de iones de litio (2.100mA)
Duración batería	9-12 hs
Carga de la batería	USB-C (5 V - 0,5 A)
Cápsula utilizada	AT-3600L
Aguja de reemplazo	ATN3600L
Accesorios incluidos	Adaptador de 45 RPM, Cable para salida audio (3,5 mm doble RCA), Cable de carga (USB A-USBC)

#### **Especificaciones del modo Bluetooth®**

Sistema de comunicación	Bluetooth® versión 5.2
Codec admitido	SBC
Rango máximo de comunicación	línea de visión, 10 m aprox.



**NUEVO**

## AT-LP70X

Giradiscos de transmisión por correa totalmente automático

El giradiscos de correa totalmente automático AT-LP70X está diseñado para los aficionados al vinilo en ciernes, aquellos a los que les encanta la experiencia real de escuchar discos, desde hojear los álbumes en la tienda hasta colocar un disco en el giradiscos, activar el brazo y sentarse con la tapa del álbum en la mano para disfrutar de la música cálida y analógica tal y como la concibió el artista.

Podría decirse que el componente más importante para generar audio de alta fidelidad a partir del vinilo es una cápsula fono de calidad. Audio-Technica ha sido líder en el diseño de cápsulas fono durante más de 60 años, y hemos aprovechado esa experiencia para crear una cápsula versátil y de alto rendimiento para este giradiscos, un rendimiento que otros giradiscos de esta clase simplemente no pueden igualar. Integrada en el brazo de lectura en forma de J, la cápsula AT-VM95C con aguja cónica de 0,6 ofrece una excelente separación entre canales y una baja distorsión para una calidad tonal excepcional. Y la aguja también se puede actualizar fácilmente con cualquiera de las otras agujas (elíptica, microlínea o Shibata) de nuestra serie VM95, ofreciendo una personalización que normalmente solo es posible en un giradiscos con cabezal y cartucho desmontables.

El AT-LP70X, fácil de usar, reproduce discos de 33-1/3 y 45 RPM y, gracias a su preamplificador fonográfico conmutable incorporado, puede conectarse directamente a su equipo estéreo doméstico, a altavoces con alimentación, computadora y a otros componentes, tengan o no una entrada fonográfica (phono) dedicada. El chasis antirresonante de tres piezas proporciona una base sólida que amortigua el ruido no deseado para mejorar la calidad del sonido. El ruido se reduce aún más gracias a la inclusión de un adaptador de CA que desplaza la conversión CA/CC fuera del chasis donde su impacto en la cadena de señal es limitado.

El giradiscos viene con un cable de salida RCA desmontable (doble RCA macho a doble RCA macho con toma de tierra), un adaptador de 45 RPM y una cubierta antipolvo con bisagras desmontable.

Disponible en tres combinaciones de colores: Negro/Gris, Negro/Bronce y Blanco/Plata.

**AT-LP70X-BG**

Giradiscos negro/gris

Precio indicativo en USA  
us\$ 199,00

EAN 4961310162191

**AT-LP70X-BZ**

Giradiscos negro/bronce

Precio indicativo en USA  
us\$ 199,00

EAN 4961310162245

**AT-LP70X-WS**

Giradiscos blanco/plata

Precio indicativo en USA  
us\$ 199,00

EAN 4961310162276



- Giradiscos de transmisión por correa totalmente automático con dos velocidades: 33-1/3, 45 RPM.
- Una cápsula fono AT-VM95C Integral Dual Moving Magnet™ de cuerpo fijo es compatible con cualquier aguja de repuesto de la serie VM95, lo que ofrece una amplia gama de opciones para cada presupuesto y aplicación.
- Elegante chasis de tres piezas que amortigua la resonancia para mejorar la calidad del sonido\*.
- El brazo en forma de J está diseñado para minimizar los errores de seguimiento.
- El bloqueo del brazo reduce el riesgo de daños en la aguja.
- Preamplificador fonográfico conmutable integrado para una salida phono o nivel de línea.
- Plato de aluminio fundido a presión antirresonante con alfombrilla de fieltro.
- El adaptador de CA gestiona la conversión CA/CC fuera del chasis, reduciendo el ruido en la cadena de señal.
- Incluye cable de salida RCA desmontable (doble RCA macho a doble RCA macho con toma de tierra), adaptador de 45 RPM y cubierta antipolvo abatible desmontable.
- Disponible en negro/gris, negro/bronce y blanco/plata.

\*Comparado con AT-LP60X.

**Especificaciones de los giradiscos AT-LP70X**

Tipo	Transmisión por correa, completamente automático
Motor	Motor CC
Velocidades	33-1/3 rpm, 45 rpm
Plato giradiscos	Aluminio fundido
Lloro y centelleo	< 0,25 % (WTD)
Relación señal-ruido	>55 dB
Niveles de salida del giradiscos con cápsula incluida de fábrica	Posición "PHONO": 4,0 mV (1 kHz, 5 cm/s) Posición "LINE": 252 mV
Ganancia del preamplificador phono incorporado	36 dB @1 kHz, con ecualización RIAA
Consumo de energía	1,5 W
Dimensiones	400 mm ancho 300 mm profundidad 110 mm alto
Peso	2,9 kg
Accesorios incluidos	Alfombrilla de fieltro, funda anti-polvo, plato de aluminio, bisagras de la cubierta, adaptador 45 RPM, cable de salida RCA desmontable, adaptador de CA con cable de 1,5 m, cápsula AT-VM95C,

**Brazo**

Longitud del brazo	220 mm
Overhang	18 mm
Ángulo de Error de Seguimiento	<2 grados

**Cápsula**

Modelo incluido	AT-VM95C
Tipo	Doble Ímán VM
Voltaje de salida	4 mV (a 1 kHz, 5cm/sec)
Tracking force	1,8 a 2,2 g (estándar 2,0 g/ At-LP70x 2,0g)
Forma de la aguja	Cónica
Radio curvatura de la aguja	0,6 mil
Cantilever	Tubo de aluminio
Imp. de carga recomendada	47.000 ohmios
Aguja de recambio	La cápsula no se puede extraer pero si se puede reemplazar la aguja por la AT-VM95C y todos los otros de la serie VM95

**Adaptador de corriente CA**

Requisitos de alimentación del adaptador	De 100 VAC a 240 VAC, 50/60 Hz, 0,4 A. máx.
Salida corriente continua del adaptador	12V CC, 0,5A (alimentación del giradiscos)
Longitud del cable	1,5 m



NUEVO

## AT-LP70XBT

Giradiscos de transmisión por correa totalmente automático, versión con Bluetooth



El giradiscos inalámbrico de transmisión por correa AT-LP70XBT totalmente automático está diseñado para los aficionados al vinilo en ciernes, aquellos a los que les encanta sentarse con la tapa del álbum en la mano para disfrutar de la música cálida y analógica tal y como la concibió el artista. La tecnología inalámbrica Bluetooth® añadida le ofrece la opción de escuchar sus vinilos a través de altavoces, auriculares u otros dispositivos compatibles con Bluetooth, incluidos los que admiten el códec de audio Qualcomm® aptX™ Adaptive de alta calidad.

Podría decirse que el componente más importante para generar audio de alta fidelidad a partir del vinilo es una cápsula fono de calidad. Audio-Technica ha sido líder en el diseño de cápsulas fono durante más de 60 años, y hemos aprovechado esa experiencia para crear una cápsula versátil y de alto rendimiento para este giradiscos, un rendimiento que otros giradiscos de esta clase simplemente no pueden igualar. Integrada en el brazo de lectura en forma de J, la cápsula AT-VM95C con aguja cónica de 0,6 ofrece una excelente separación entre canales y una baja distorsión para una calidad tonal excepcional. Y la aguja también se puede actualizar fácilmente con cualquiera de las otras agujas (elíptica, microlineal o Shibata) de nuestra serie VM95, ofreciendo una personalización que normalmente solo es posible en un giradiscos con cabezal y cartucho desmontables.

El AT-LP70XBT, fácil de usar, reproduce discos de 33-1/3 y 45 RPM y, además de su tecnología inalámbrica Bluetooth, cuenta con un preamplificador fonográfico conmutable incorporado que permite conectar el giradiscos directamente a un equipo estéreo doméstico, altavoces con alimentación, computadora u otro componente, independientemente de que éste disponga o no de una entrada fonográfica (phono) dedicada. El chasis antirresonante de tres piezas proporciona una base sólida que amortigua el ruido no deseado para mejorar la calidad del sonido. El ruido se reduce aún más gracias a la inclusión de un adaptador de CA que desplaza la conversión CA/CC fuera del chasis para limitar su impacto en la cadena de señal.

El giradiscos viene con un cable de salida RCA desmontable (doble RCA macho a doble RCA macho con toma de tierra), un adaptador de 45 RPM y una cubierta antipolvo con bisagras desmontable.

Disponible en tres combinaciones de colores: Negro/Plata, Negro/Bronce y Blanco/Plata.



**AT-LP70XBT-BS**  
Giradiscos negro/plata

Precio indicativo en USA  
us\$ 249,00

EAN 4961310162306



**AT-LP70XBT-BZ**  
Giradiscos negro/bronce

Precio indicativo en USA  
us\$ 249,00

EAN 4961310162368



**AT-LP70XBT-WS**  
Giradiscos blanco/plata

Precio indicativo en USA  
us\$ 249,00

EAN 4961310162429

MODELO  
Bluetooth®



- Giradiscos de transmisión por correa totalmente automático con dos velocidades: 33-1/3, 45 RPM.
- Audio de alta fidelidad con tecnología inalámbrica Bluetooth®.
- Se conecta de forma inalámbrica a altavoces y otros dispositivos equipados con tecnología inalámbrica Bluetooth, o a sistemas de audio por cable y altavoces con alimentación mediante el cable de salida RCA doble incluido.
- Compatible con el códec de audio adaptativo de alta calidad Qualcomm® aptX™.
- Una cápsula fono AT-VM95C Integral Dual Moving Magnet™ de cuerpo fijo es compatible con cualquier aguja de repuesto de la serie VM95, lo que ofrece una amplia gama de opciones para cada presupuesto y aplicación.
- Elegante chasis de tres piezas que amortigua la resonancia para mejorar la calidad del sonido\*.
- El brazo en forma de J está diseñado para minimizar los errores de seguimiento.
- El bloqueo del brazo reduce el riesgo de daños en la aguja.
- Preamplificador fonográfico conmutable integrado para una salida phono o nivel de línea.
- Plato de aluminio fundido a presión antirresonante con alfombrilla de fieltro.
- El adaptador de CA gestiona la conversión CA/CC fuera del chasis, reduciendo el ruido en la cadena de señal.
- Incluye cable de salida RCA desmontable (doble RCA macho a doble RCA macho con toma de tierra), adaptador de 45 RPM y cubierta antipolvo abatible desmontable.
- Disponible en negro/plata, negro/bronce y blanco/plata.

\*Comparado con AT-LP60X.

### Especificaciones de los giradiscos AT-LP70XBT

Tipo	Transmisión por correa, completamente automático
Motor	Motor CC
Velocidades	33-1/3 rpm, 45 rpm
Plato giradiscos	Aluminio fundido
Lloro y centelleo	< 0,25 % (WTD)
Relación señal-ruido	>55 dB
Niveles de salida del giradiscos con cápsula incluida de fábrica	Posición "PHONO": 4,0 mV (1 kHz, 5 cm/s) Posición "LINE": 252 mV
Ganancia del preamplificador phono incorporado	36 dB @1 kHz, con ecualización RIAA
Consumo de energía	1,6 W
Dimensiones	400 mm ancho 300 mm profundidad 110 mm alto
Peso	2,9 kg
Accesorios incluidos	Alfombrilla de fieltro, funda anti-polvo, plato de aluminio, bisagras de la cubierta, adaptador 45 RPM, cable de salida RCA desmontable, adaptador de CA con cable de 1,5 m, cápsula AT-VM95C,

### Brazo

Longitud del brazo	220 mm
Overhang	18 mm
Ángulo de Error de Seguimiento	<2 grados

### Cápsula

Modelo incluido	AT-VM95C
Tipo	Doble Imán VM
Voltaje de salida	4 mV (a 1 kHz, 5cm/sec)
Tracking force	1,8 a 2,2 g (estándar 2,0 g/ At-LP70x 2,0g)
Forma de la aguja	Cónica
Radio curvatura de la aguja	0,6 mil
Cantilever	Tubo de aluminio
Imp. de carga recomendada	47.000 ohmios
Aguja de recambio	La cápsula no se puede extraer pero si se puede reemplazar la aguja por la AT-VMN95C y todos los otros de la serie VM95

### Adaptador de corriente CA

Requisitos de alimentación del adaptador	De 100 VAC a 240 VAC, 50/60 Hz, 0,4 A. máx.
Salida corriente continua del adaptador	12V CC, 0,5A (alimentación del giradiscos)
Longitud del cable	1,5 m

### Comunicación

Sistema de comunicación	Bluetooth® versión 5.2
Salida RF	2,5 EIRP
Rango máx. de comunicación	línea de visión, 10 m aprox.
Banda de frecuencia	2,402 GHz a 2,480 GHz
Método de modulación	GFSK, Pi/4DQPSK, 8DPSK
Perfil Bluetooth® compatible	A2DP
Códex admitidos	SBC, Qualcomm® aptX™ Adaptive audio, Qualcomm® aptX™ audio



## AT-LP3xBT

Giradiscos de transmisión por correa totalmente automático, versión con Bluetooth®



El giradiscos AT-LP3xBT combina 60 años de diseño de alta fidelidad con la práctica tecnología Bluetooth®, ofreciéndole todas las ventajas del vinilo con la libertad de conectarse a los últimos altavoces o auriculares Bluetooth®.

El giradiscos de transmisión por correa totalmente automático AT-LP3xBT le permite llevar su experiencia de audio analógico a un nivel superior, gracias a funciones avanzadas que no se encuentran habitualmente en giradiscos automáticos. El brazo de lectura recto equilibrado viene con un cabezal universal con anclaje de 1/2" y con un cápsula fonográfica Dual Moving Magnet AT-VM95C, que le ofrecen un extraordinario rendimiento de alta fidelidad, además de ser compatible con cualquiera de la serie VM95 de Audio-Technica.

Una palanca de elevación con acción hidráulica permite bajar y subir la aguja con precisión y seguridad en cualquier punto de un disco. El giradiscos también ofrece un funcionamiento totalmente automático: solo tiene que pulsar el botón "Start" (Inicio) para empezar a reproducir un disco y el botón "Stop" (Detener) para levantar el brazo, devolverlo al soporte y apagar al giradiscos (la función de parada se activa de manera automática cuando el disco se ha reproducido completamente).

El modelo AT-LP3xBT se conecta de manera inalámbrica a altavoces y otros dispositivos equipados con tecnología inalámbrica Bluetooth® o a sistemas de audio con cable y altavoces con alimentación y otros componentes, tengan o no una entrada para giradiscos dedicada, a través del cable de salida RCA doble incluido.

Su adaptador de CA externo se encarga de la conversión CA/CC fuera del chasis, reduciendo el ruido en la cadena de señal.

Disponible en negro (AT-LP3xBT-BK) y en color blanco (AT-LP3xBT-WH)

\*La marca denominativa Bluetooth® y los logotipos son marcas comerciales registradas de Bluetooth SIG, Inc., y su uso por Audio-technica corp. se realiza bajo licencia. Qualcomm® aptX™ audio es un producto de Qualcomm Technologies International, Ltd. Qualcomm es una marca comercial de Qualcomm Incorporated, registrada en Estados Unidos y en otros países, utilizada por Audio-Technica corp. con autorización.

**AT-LP3xBT-BK**

Giradiscos - negro

Precio indicativo en USA  
us\$ 299,00

EAN 4961310156770



**MODELO**



Con cápsula  
AT-VM95C®

**AT-LP3xBT-WH**

Giradiscos - blanco

Precio indicativo en USA  
us\$ 299,00

EAN 4961310156787



- Giradiscos de transmisión por correa totalmente automático con dos velocidades: 33-1/3, 45 RPM
- El giradiscos se conecta de manera inalámbrica a altavoces y otros dispositivos equipados con tecnología inalámbrica Bluetooth® o a sistemas de audio con cable y altavoces con alimentación a través del cable de salida RCA doble incluido.
- Brazo de lectura equilibrado con palanca de elevación con acción hidráulica.
- Preamplificador fonográfico conmutable integrado con cable de salida RCA doble desmontable.
- Compatible con los códecs de audio de alta calidad Qualcomm® aptX™ y Qualcomm® aptX™ Adaptive.
- Cabezal universal AT-HS3 con anclaje de 1/2" con cápsula fonográfica Dual Moving Magnet AT-VM95C y aguja de diamante de larga duración.
- La cápsula AT-VM95C es compatible con cualquier aguja de repuesto de la serie VM95, ofreciendo una amplia gama de opciones para cada presupuesto y aplicación.
- Plato antiresonante de aluminio fundido con alfombrilla de caucho gruesa de 4 mm.
- Base amortiguada para reducir la coloración de la retroalimentación de frecuencias graves.
- Incluye cable de salida RCA desmontable (doble RCA macho a doble RCA macho con toma de tierra), adaptador de 45 RPM, cubierta antipolvo con bisagra desmontable y cable de alimentación desmontable
- Disponible en negro (AT-LP3XBTBK) y blanco (AT-LP3XBTWH)

**Especificaciones AT-LP3xBT**

<b>Tipo</b>	Totalmente automático, tracción por correa
<b>Motor</b>	Motor CC
<b>Velocidades</b>	33-1/3 RPM, 45 RPM
<b>Plato giradiscos</b>	Aluminio fundido
<b>Loro y centelleo</b>	Menor que 0,2% WRMS (33 1/3 RPM) a 3kHz
<b>Relación señal-ruido</b>	> 50 dB
<b>Nivel de salida del giradiscos con cápsula incluida de fábrica</b>	Posición "PHONO": 3,5 mV (1kHz, 5cm/s) Posición "LINE" 220mV
<b>Ganancia del preamplificador phono incorporado</b>	36dB @1 kHz en posición MM, con equalización RIAA
<b>Especificaciones del adaptador de corriente CA / CC</b>	
Requisitos de alimentación del adaptador	De 100 VAC a 240 VAC, 50/60 Hz
Salida corriente continua del adaptador	12V CC, 0,5A
<b>Alimentación del giradiscos</b>	
Requisitos de alimentación del giradiscos	12V CC, 0,5A
Consumo de energía	6 W
<b>Dimensiones</b>	435 mm ancho x 353 mm profundidad x 128 mm alto
<b>Peso</b>	5,2 kg
<b>Accesorios Incluidos</b>	Alfombrilla de goma, funda anti-polvo, plato (con correa de tracción), contrapeso, cabezal AT-HS3BK con cápsula AT-VM95C, adaptador 45 RPM, cable alimentación, cable de salida RCA desmontable
<b>Sistema de comunicación</b>	Bluetooth® versión 5.0
<b>Rango máx. de comunicación</b>	línea de visión, 10 m aprox.
<b>Perfil Bluetooth® compatible</b>	A2DP
<b>Códecs admitidos</b>	SBC, Qualcomm® aptX™, Qualcomm® aptX™ Adaptive audio



# AT-LP120XUSB

Giradiscos con accionamiento directo (analógico y USB)

Esta versión actualizada del giradiscos AT-LP120-USB cuenta con un motor de accionamiento directo servocontrolado de CC, junto con un control antipatinaje dinámico ajustable y un preamplificador fonográfico seleccionable. El giradiscos, totalmente manual, reproduce discos de 33-1/3, 45 y 78 rpm y está equipado con una salida USB que permite la conexión directa a su computadora. Solo tiene que descargar el software de grabación gratuito Audacity, compatible con Mac y PC (o el software que elija), y empezar a convertir sus discos a archivos de audio digital. Además, de la incorporación de la salida USB, el giradiscos también viene con un cable de salida RCA doble desconectable y está equipado con un preamplificador fonográfico seleccionable integrado, por lo que puede conectarlo directamente a su equipo estéreo doméstico, tenga o no una entrada fonográfica (phono) dedicada.

El giradiscos tiene un brazo en forma de S con fuerza de tracking (contrapeso) ajustable y un cabezal de anclaje de 1/2" universal AT-HS6 y una cápsula fonográfica Dual Magnet™ AT-VM95E. Audio-Technica ha liderado el diseño de cápsulas durante más de 50 años, y esa experiencia queda patente en la versatilidad y alto rendimiento de la cápsula AT-VM95E, que viene con una aguja elíptica de 0,3 x 0,7 mil, pero que también es compatible con cualquier de las agujas de repuesto de la serie VM95, lo que ofrece una amplia variedad de opciones para cada presupuesto y uso.

Otras características incluyen plato de aluminio fundido con alfombrilla de fieltro; botón de inicio/parada; bloqueo de la altura tonal (pitch) controlado por cuarzo de alta precisión seleccionable y control de ajuste de altura tonal con rangos de ajuste de +/-8 % o +/-16 %; plato estroboscópico con indicador de velocidad; luz de señalización de la aguja tipo conector retráctil; fuente de alimentación externa; y cubierta antipolvo abisagrada desmontable.

Disponible en negro (AT-LP120XUSB-BK) y plata (AT-LP120XUSB-SV).

**AT-LP120XUSB-BK**

Giradiscos

Precio indicativo en USA  
us\$ 349,00

EAN 4961310148751

**AT-LP120XUSB-SV**

Giradiscos

Precio indicativo en USA  
us\$ 349,00

EAN 4961310148768

- Disfrute del audio de alta fidelidad de sus vinilos.
- Motor de gran par con accionamiento directo.
- Funcionamiento totalmente manual.
- Control antipatinaje dinámico ajustable.
- Velocidades seleccionables de 33/45/78 rpm.
- Plato antirresonancia de calidad profesional de aluminio fundido con alfombrilla de fieltro.
- Cabezal de anclaje de 1/2" universal AT-HS6 y cápsula fonográfica de doble imán Dual Magnet™ AT-VM95E con aguja elíptica de 0,3 x 0,7 mil.
- La cápsula AT-VM95E es compatible con cualquiera de las agujas de repuesto de la serie VM95, lo que ofrece una amplia variedad de opciones para cada presupuesto y uso.
- Brazo de lectura equilibrado en forma de S con palanca de elevación con acción hidráulica y mecanismo de enganche.
- Preamplificador fonográfico conmutable integrado para una salida phono o de nivel de línea.
- Plato estroboscópico con indicador de velocidad.
- Control de altura tonal (pitch) con bloqueo de la velocidad controlado por cuarzo.
- Luz de señalización de la aguja desmontable para facilitar el cueing en condiciones de poca luz.
- Base amortiguada para reducir la coloración de la retroalimentación de frecuencias graves.
- Adaptador de CA que realiza la conversión CA/CC fuera del chasis, lo que reduce el ruido en la cadena de la señal.
- Convierta sus discos de vinilo en archivos de audio digital. Para ello descargue y utilice el software de grabación gratuito Audacity, compatible con Mac y PC (o el software que elija).
- Incluye: cable USB, cable de salida RCA desmontable (macho RCA doble a macho RCA doble), adaptador de CA, adaptador de 45 rpm, contrapeso, alfombrilla de fieltro y cubierta antipolvo abisagrada desmontable.
- Disponible en negro (AT-LP120XUSB-BK) y plata (AT-LP120XUSB-SV).

**Especificaciones AT-LP120XUSB**

<b>Tipo</b>	Completamente manual
<b>Motor</b>	Servocontrolado CC
<b>Velocidades</b>	33-1/3 RPM, 45 RPM, 78 RPM
<b>Variación del pitch</b>	±8% or ±16%
<b>Plato giradiscos</b>	Aluminio fundido
<b>Par de fuerza de arranque</b>	>1,0 kgf.cm
<b>Sistema de frenado</b>	Freno electrónico
<b>Loro y centelleo</b>	<0,2% WRMS (33 RPM)
<b>Relación señal-ruido</b>	>50 dB
<b>Niveles de salida del giradiscos con cápsula incluida de fábrica</b>	Posición "PHONO": 4 mV (1 kHz, 5 cm/s) Posición "LINE": 250 mV
<b>Ganancia del preamplificador phono incorporado</b>	36 dB @1 kHz, con equalización RIAA
<b>Función USB</b>	PC o Mac con un puerto USB disponible (USB2.0 o superior) Windows 7 o superior, o Mac OS X o superior A/D, D/A - 16 bit 44.1 kHz o 48 kHz USB seleccionable; Interface ordenador - USB 1.1 Compatible Windows 7 o superior, o MAC OSX o superior"
<b>Especificación del adaptador de corriente CA / CC</b>	
Requisitos de alimentación del adaptador	De 100 VAC a 240 VAC, 50/60 Hz
Salida corriente continua del adaptador	12V CC, 2A
<b>Alimentación del giradiscos</b>	
Requisitos de alimentación del giradiscos	12V CC, 2A
Consumo de energía	24 W
<b>Dimensiones</b>	452 mm ancho x 352 mm profundidad x 141,6 mm alto
<b>Peso</b>	8,0 kg
<b>Accesorios incluidos</b>	Cápsula AT-VM95E y cabezal AT-HS6, cable USB de 1,9 m, cable estéreo con conectores RCA (macho) en ambos lados y conductor de tierra, contrapeso, alfombrilla de felpa, tapa anti polvo, adaptador 45 RPM, fuente de alimentación externa 12V DC 2A, (100VAC-240VAC)
<b>Cápsula</b>	
<b>Aguja de recambio</b>	Cualquier de la Serie AT-VM95

**AT-LP120XBT-USB-BK**

Giradiscos Semi-Profesional  
de Tracción Directa con Salida  
USB y Bluetooth con cápsula  
AT-VM95E

Precio indicativo en USA

us\$ 399,00

EAN 4961310151775



## AT-LP120XBT-USB

Giradiscos con accionamiento directo (analógico y USB)



Amplíe su experiencia auditiva con la conectividad inalámbrica Bluetooth®.

Este giradiscos actualizado presenta un nuevo servomotor CC de tracción directa, junto con un control dinámico antideslizante ajustable y un preamplificador fono seleccionable. Este giradiscos totalmente manual reproduce discos de vinilo de 33-1/3, 45 y 78 RPM, incluye la conectividad inalámbrica Bluetooth® y cuenta con una salida USB que permite la conexión directa al ordenador. Solo hay que descargar el software de grabación Audacity compatible con Mac y PC (o el software que prefiera), para empezar a convertir los vinilos en archivos de audio digital. Además de la salida USB y la conectividad Bluetooth®, el giradiscos también incluye un cable de salida RCA dual desmontable y está equipado con un preamplificador de fono seleccionable incorporado para que pueda conectarse directamente a un equipo hifi doméstico, tanto a una entrada fonográfica dedicada o una entrada de línea.

El giradiscos incorpora un brazo en forma de S con fuerza de seguimiento ajustable y un cabezal AT-HS6 de montaje universal de 1/2" con una cápsula fonográfica AT-VM95E de doble imán móvil. Audio-Technica ha sido líder en el diseño de cápsulas fonográficas durante más de 50 años, y esa experiencia se demuestra en la versátil cápsula de alto rendimiento AT-VM95E, que incluye una aguja elíptica de 0,3 x 0,7 mil, y que también es compatible con cualquier aguja de reemplazo de la serie VM95, que ofrece una amplia variedad de opciones para cada presupuesto y aplicación.



- Audio de alta fidelidad con tecnología inalámbrica Bluetooth.
- Tracción directa, servomotor CC.
- Funcionamiento totalmente manual.
- Control dinámico antideslizante ajustable.
- Velocidades seleccionables de 33/45/78 RPM.
- Plato de aluminio fundido a presión antirresonante con alfombrilla de fieltro.
- Cabezal AT-HS6 de montaje universal de 1/2" y cápsula fono AT-VM95E Dual Moving Magnet™ con aguja elíptica de 0,3 x 0,7 mil.
- La cápsula AT-VM95E es compatible con cualquier aguja de reemplazo de la serie VM95 y ofrece una amplia variedad de opciones para cada presupuesto y aplicación.
- Brazo equilibrado en forma de S con control de elevación amortiguado hidráulicamente y descanso bloqueable.
- Se conecta de forma inalámbrica a altavoces y otros dispositivos equipados con tecnología inalámbrica Bluetooth o a sistemas de audio con cable y altavoces autoamplificados a través del cable de salida RCA doble incluido.
- Preamplificador fono conmutable incorporado para salida de nivel fono o línea.
- Plato estroboscópico con indicador de velocidad.
- Control de tono (pitch) variable con bloqueo de velocidad de cuarzo.
- Luz de periscopio extraíble de tipo enchufe para facilitar la señalización con poca luz.
- Construcción de base amortiguada para reducir la coloración de la retroalimentación de baja frecuencia.
- El adaptador de CA maneja la conversión de CA / CC fuera del chasis, lo que reduce el ruido en la ruta de la señal.
- Convierte discos de vinilo en archivos de audio digital descargando y utilizando el software gratuito de grabación Audacity compatible con Mac y PC (o el software que se prefiera).
- Incluye: cable USB, cable de salida RCA desmontable (macho RCA dual a macho RCA dual), adaptador de CA, adaptador de 45 RPM, contrapeso, alfombrilla de fieltro y cubierta antipolvo con bisagra extraíble.

### Especificaciones AT-LP120XBT-USB

<b>Sistema de comunicación</b>	Bluetooth versión 5.0
<b>Banda de frecuencia</b>	2.402 GHz a 2.480 GHz
<b>Códec de soporte</b>	SBC, Qualcomm® aptX™, Qualcomm® aptX™ Adaptive audio
<b>Tipo</b>	3 velocidades. Completamente manual
<b>Motor</b>	Servocontrolado CC
<b>Velocidades</b>	33-1/3 RPM, 45 RPM, 78 RPM
<b>Plato giradiscos</b>	Aluminio fundido
<b>Par de fuerza de arranque</b>	>1,0 kgf.cm
<b>Sistema de frenado</b>	Freno electrónico
<b>Loro y centelleo</b>	<0,2% WRMS (33 RPM)
<b>Relación señal-ruido</b>	>50 dB
<b>Niveles de salida del giradiscos con cápsula incluida de fábrica</b>	Posición "PHONO": 4 mV (1 kHz, 5 cm/s) Posición "LINE": 250 mV
<b>Ganancia del preamplificador phono incorporado</b>	36 dB @1 kHz, con equalización RIAA
<b>Función USB</b>	PC o Mac con un puerto USB disponible (USB2.0 o superior) Windows 7 o superior, o Mac OS X o superior A/D, D/A - 16 bit 44.1 kHz o 48 kHz USB seleccionable; Interface ordenador - USB 1.1 Compatible Windows 7 o superior, o MAC OSX o superior"
<b>Especificaciones del adaptador de corriente CA / CC</b>	
Requisitos de alimentación del adaptador	De 100 VAC a 240 VAC, 50/60 Hz
Salida corriente continua del adaptador	12V CC, 2A
<b>Alimentación del giradiscos</b>	
Requisitos de alimentación del giradiscos	12V CC, 2A
Consumo de energía	24 W
<b>Dimensiones</b>	452 mm ancho x 352 mm profundidad x 141,6 mm alto
<b>Peso</b>	8,0 kg
<b>Accesorios incluidos</b>	Cápsula AT-VM95E, cabezal AT-HS6, cable USB de 1,9 m cable con doble conector RCA (macho) a conector doble RCA (macho) cable con cable de tierra contrapeso alfombrilla de felpa, tapa anti polvo, adaptador 45 RPM



## AT-LP5X

Giradiscos con tracción directa completamente manual



Siguiendo el legado analógico de Audio-Technica y más de 50 años de diseño japonés de equipos de sonido, el AT-LP5x cuenta con una tecnología mejorada a la vez que mantiene el estilo contemporáneo y el aclamado rendimiento de su predecesor, el AT-LP5.

El LP5x conserva el brazo en forma de J, un diseño basado en los modelos clásicos de Audio-Technica de los años 60 y 70, e incluye un sistema de suspensión de cardán metálico y cojinetes de precisión para reducir los errores de seguimiento. El brazo también incluye un contrapeso ajustable y un control antideslizamiento, además de estar equipado con un cabezal AT-HS6 ligero (9,3 g) y la cápsula estéreo de doble imán móvil AT-VM95E en color negro.

Fabricado con materiales de amortiguación y antivibración con inserciones de metal macizo en el chasis, el giradiscos AT-LP5x ha sido diseñado para reducir la retroalimentación acústica en frecuencias graves. Su plato de aluminio fundido a presión con mecanizado de precisión está propulsado por un silencioso motor de tracción directa que garantiza una rotación estable en el eje a 33 1/3, 45 y 78 rpm. El plato incluye una alfombrilla de amortiguación de goma, de 5 mm de grosor, que evita el acople de frecuencias bajas y ofrece una superficie muy estable para todos los formatos de LP.

El AT-LP5x cuenta con un preamplificador conmutable phono/línea para cápsulas MM/MC que permite conectarlo directamente a un ordenador, equipo estéreo, altavoces con alimentación y otros componentes que no cuentan con una entrada específica para giradiscos. El selector de cápsulas MM/MC permite actualizar fácilmente a una cápsula de bobina móvil con equipo adicional. El giradiscos también cuenta con una salida USB para conectarlo directamente al ordenador.



### AT-LP5X Giradiscos

Precio indicativo en USA

us\$ 449,00

EAN 4961310151539



- Tracción directa, motor silencioso.
- Control totalmente manual con tres velocidades: 33 1/3, 45 y 78 rpm.
- Cápsula estéreo de doble imán móvil AT-VM95E (negro) con aguja reemplazable.
- Cabezal ligero AT-HS6.
- El brazo con forma de J, modelado siguiendo los diseños originales de Audio-Technica de los años 60 y 70, está diseñado para disminuir los errores de seguimiento.
- Preamplificador conmutable incorporado para cápsulas MM/MC que permite la conexión a equipos con o sin entrada específica phono.
- Plato antirresonante de aluminio fundido.
- Alfombrilla de amortiguación de goma para reproducción de frecuencias graves mejorada.
- El adaptador de CA realiza la conversión CA/CC fuera del chasis reduciendo el ruido en la ruta de la señal.
- Acabado elegante en negro mate.
- Incluye cable estéreo RCA doble (macho) a doble RCA (macho), adaptador de 45 rpm, cable USB.
- Incluye cubierta antipolvo y equipo de montaje.

### Especificaciones AT-LP5X

<b>Tipo de tracción</b>	Tracción directa
<b>Tipo</b>	3 velocidades, funcionamiento totalmente manual
<b>Motor</b>	Motor CC
<b>Velocidades</b>	33 1/3 rpm, 45 rpm, 78 rpm
<b>Plato giradiscos</b>	Aluminio fundido
<b>Par de fuerza de arranque</b>	>1,0 kgf.cm
<b>Sistema de frenado</b>	Freno electrónico
<b>Lloro y centelleo</b>	<0,2 % WRMS (33 rpm) a 3 KHz
<b>Relación señal-ruido</b>	>50 dB
<b>Niveles de salida del giradiscos con cápsula incluida de fábrica</b>	Posición "PHONO" con AT-VM95E: 4,0 mV (1 kHz, 5 cm/s) Posición "LINE" con AT-VM95E: 250 mV
<b>Ganancias del preamplificador phono incorporado</b>	36dB @1 kHz, en posición MM, con ecualización RIAA 56dB @1 kHz, en posición MC, con ecualización RIAA
<b>Función USB</b>	Función USB A/D -16 bit a 44,1 kHz o 48 kHz; Interfaz del ordenador - USB 2.0 compatible con Windows 7 o superior, MAC OS X o superior
<b>Especificación del adaptador de corriente CA / CC</b>	
Requisitos de alimentación del adaptador	De 100 VAC a 240 VAC, 50/60 Hz
Salida corriente continua del adaptador	12V CC, 2A
<b>Alimentación del giradiscos</b>	
Requisitos de alimentación del giradiscos	12V CC, 2A
Consumo de energía	24 W
<b>Dimensiones</b>	450 mm ancho x 352 mm profundidad x 157 mm alto
<b>Peso</b>	7,3 kg
<b>Accesorios incluidos</b>	Cápsula estéreo de doble imán móvil AT-VM95E (negro), cabezal AT-HS6, cable de alimentación, cable estéreo RCA (macho) doble a RCA (macho) doble, adaptador de 45 rpm, cable USB, cubierta antipolvo con bisagras.

**AT-LP140XP-BK**

Giradiscos

Precio indicativo en USA

us\$499,00

EAN 4961310148867



## AT-LP140XP

Giradiscos profesionales para DJs con accionamiento directo

El giradiscos profesional para DJs totalmente manual AT-LP140XP cuenta con un motor de gran par de accionamiento directo y un plato antiresonante, amortiguado y de aluminio fundido para garantizar una rotación en el eje estable a 33-1/3, 45 o 78 rpm. Está equipado con un brazo de lectura en forma de S con ajuste de altura con fuerza de tracking (contrapeso) ajustable y ajuste antipatinaje.

Audio-Technica ha liderado el diseño de cápsulas durante más de 50 años, y esa experiencia queda patente en la cápsula para DJ AT-XP3, resistente y de alto rendimiento, con aguja adherida cónica de 0,6 mil incluida con el giradiscos. Viene preinstalado en un cabezal de anclaje de 1/2" universal AT-HS6.

Diseñado para conectarse a componentes con una entrada fonográfica (phono) dedicada, el giradiscos viene con un cable de salida RCA doble desconectable y proporciona una potente salida de 5,5 mV.

Otras características incluyen botón de inicio/parada; cambio de dirección de la reproducción; bloqueo de la altura tonal (pitch) controlado por cuarzo de alta precisión seleccionable y control de ajuste de altura tonal con rangos de ajuste de  $\pm 8\%$ ,  $\pm 16\%$  y  $\pm 24\%$ ; plato estroboscópico con indicador de velocidad; luz de señalización de la aguja; y cubierta antipolvo abisagrada desmontable.

Disponible en negro (AT-LP140XP-BK).



- Disfrute de audio de alta fidelidad y rendimiento para DJ profesionales.
- Motor de gran par de accionamiento directo con estabilización de la velocidad.
- Funcionamiento totalmente manual.
- Control antipatinaje dinámico ajustable.
- Velocidades seleccionables de 33/45/78 rpm.
- Plato profesional antiresonante, amortiguado de aluminio fundido con alfombrilla de fieltro.
- Cabezal de anclaje de 1/2" universal AT-HS6 y cápsula para DJs AT-XP3 con aguja cónica de 0,6 mil.
- Brazo de lectura equilibrado y recto con palanca de elevación con acción hidráulica, ajuste de altura y mecanismo de enganche.
- Salida de nivel fonográfico (phono) dedicada (5,5 mV).
- Plato estroboscópico con indicador de velocidad.
- Capacidad de reproducción hacia delante/hacia atrás y control de altura tonal (pitch) con bloqueo de la velocidad controlado por cuarzo.
- Luz de señalización de la aguja para facilitar el uso de la palanca de elevación/descenso en condiciones de poca luz.
- Base amortiguada para reducir la coloración de la retroalimentación de frecuencias graves.
- Incluye: cable de salida RCA desmontable (macho RCA doble a macho RCA doble), cable de alimentación, adaptador de 45 rpm, contrapeso, alfombrilla de fieltro y cubierta antipolvo abisagrada desmontable.
- Disponible en negro (AT-LP140XP-BK) y plata (AT-LP140XP-SV).

### Especificaciones AT-LP140XP

Tipo de tracción	Tracción directa
Tipo	3 velocidades, funcionamiento totalmente manual
Motor	Motor de corriente continua de par elevado
Velocidades	33-1/3 RPM, 45 RPM, 78 RPM
Variación del pitch	+/-8% o +/-16% o +/-24%
Plato giradiscos	Aluminio fundido
Par de fuerza de arranque	2,2 kgf-cm
Lloro y centelleo	<0,2% WRMS (33 RPM)
Nivel de salida	Ver el voltaje de salida de la cápsula
Requisitos de la fuente de alimentación	115/230V AC, 60/50 Hz
Potencia consumida	6 W
Peso	10,0 kg
Accesorios incluidos	Cápsula AT-XP3; cabezal AT-HS6; cable RCA doble (macho) a RCA doble (macho) con toma de tierra; contrapeso; alfombrilla de fieltro; cubierta antipolvo; adaptador de 45 rpm; luz de señalización de aguja tipo conector

### Cápsula

Modelo	AT-XP3
Tipo	VM Dual Magnet
Voltaje de salida	5,5 mV @ 1.0 kHz, 5cm/s
Tracking force	2,0 a 4,0 g (estándar 3,0 g)
Forma de la aguja	Cónica
Radio de la curvatura de la aguja	0,6 mil
Impedancia de carga recomendada	47,000 ohms
Peso	6,2 g



## AT-LP1240-USBXP

Giradiscos profesional con accionamiento directo (USB y analógico)

Este giradiscos de soberbia fabricación y calidad profesional está diseñado principalmente para su uso por DJs en clubs, giras o discotecas móviles. También resulta ideal para los amantes de la música que deseen reproducir sus colecciones de discos de vinilo en casa. Su elegante diseño en negro mate y plata se adapta perfectamente a cualquier equipo estéreo o sistema de entretenimiento. Además, su preamplificador conmutable incorporado permite su uso con una amplia variedad de receptores, altavoces con alimentación propia y otros componentes de A/V. Y por si fuera poco, el giradiscos ofrece una salida USB que permite la conexión directa a una computadora para una fácil conversión de LP a formato digital.

Fabricado para ofrecer una reproducción de música excepcional, incluso en las condiciones de uso profesional más exigentes, el modelo AT-LP1240-USBXP utiliza un potente motor de accionamiento directo, trifásico para un inicio rápido y de 16 polos para ofrecer una estabilidad de la velocidad a toda prueba, así como un uso fácil del scratching, cambios de dirección y un funcionamiento silencioso a 33-1/3, 45 o 78 rpm. El giradiscos incluye un brazo de lectura en forma de S con fuerza de tracking (contrapeso) ajustable y ajuste antipatinaje. Viene con el cabezal universal con anclaje de 1/2" AT-HS1 y la cápsula fonográfica para DJ AT-XP5.

Otras funciones de especial utilidad para DJ incluyen: un plato de aluminio fundido amortiguado con indicador estroboscópico de velocidad y alfombrilla deslizable, un indicador de velocidad y control de altura tonal (pitch) iluminados, botones de inicio/parada, una luz de señalización de la aguja desmontable, un terminal de tierra dedicado para el brazo de lectura, palanca de elevación con acción hidráulica y un soporte del brazo de lectura con mecanismo de enganche que permite mantener fijos el brazo y la cápsula durante el transporte.

El software Audacity® y otras aplicaciones de software compatibles pueden utilizarse para convertir audio de un disco de vinilo a MP3, WAV u otros tipos de archivos de audio en formato digital.



### AT-LP1240-USBXP

Giradiscos en **110V**

Precio indicativo en USA  
us\$599,00

EAN 49611310143725

- Motor multipolar de gran par con accionamiento directo para un uso exigente tipo DJ.
- Funcionamiento totalmente manual.
- Ajustes de control de inicio y parada de la rotación del plato
- Velocidades seleccionables de 33/45/78 rpm.
- Plato profesional antiresonante con elevación de aluminio fundido con alfombrilla deslizable estilo DJ.
- Cabezal universal con anclaje de 1/2" AT-HS1.
- Brazo le lectura equilibrado en forma de S con palanca de elevación con acción hidráulica, ajuste antipatinaje, ajuste de la altura del brazo y mecanismo de enganche.
- Software Audacity® y otras aplicaciones de software compatibles pueden utilizarse para crear archivos digitales de discos de vinilo.
- Preamplificador fonográfico conmutable integrado con cables de salida RCA desconectables.
- Plato estroboscópico con indicador de velocidad.
- Capacidad de reproducción hacia delante/hacia atrás y control de altura tonal (pitch) con bloqueo de la velocidad controlado por cuarzo.
- Luz de señalización de la aguja desmontable para facilitar el uso de la palanca de elevación/descenso en condiciones de poca luz.
- Incluye: cable de salida RCA doble con hilo de tierra, cable USB, cable de alimentación, adaptador de 45 rpm, AT-XP5 cápsula fonográfica para DJ; cabezal; contrapeso; luz de señalización de la aguja; alfombrilla deslizable estilo DJ y cubierta antipolvo desmontable.

### Especificaciones AT-LP1240-USBXP

Tipo de tracción	Tracción directa
Tipo	3 velocidades, funcionamiento totalmente manual
Motor	Motor CC sin escobillas, 16 polos, 3 fases
Velocidades	33-1/3 RPM, 45 RPM, 78 RPM
Plato giradiscos	332 mm diámetro, aluminio fundido
Par de fuerza de arranque	>4,5 kgf-cm
Sistema de frenado	Freno electrónico
Loro y centelleo	<0,1% WRMS (JIS WTD) (33 RPM)
Relación señal-ruido	>55 dB (DIN-B)
Requisitos de la fuente de alimentación	<b>AT-LP1240-USBXP : 110/120V AC, 60/50 Hz</b>
Niveles de salida del giradiscos con cápsula incluida de fábrica	Posición "PHONO" con AT-XP5: 5,5 mV (1 kHz, 5 cm/s) Posición "LINE" con AT-XP5: 300 mV
Ganancia del preamplificador phono incorporado	35 dB @1 kHz, con equalización RIAA
Función USB	A/D, D/A - 16 bit 44.1 kHz o 48 kHz USB seleccionable; Interface ordenador - USB 2.0 Compatible Windows XP, Vista o MAC OSX
Dimensiones	450 mm ancho x 353 mm profundidad x 166,5 mm alto
Peso	12,5 kg
Accesorios incluidos	Cápsula AT-XP5, cabezal AT-HS1, Patinador; cubierta anti polvo; plato; adaptador 45 RPM; contrapeso; cabezal; cable alimentación; cable USB; cable adaptador estéreo doble RCA (hembra) a 1/8" (3.5 mm) mini conector (macho); cable adaptador estéreo doble RCA (hembra) a 1/8" (3.5 mm) mini-conector (hembra); cable doble RCA (macho) con cable de tierra integrado; luz para aguja; software Audacity (CD)



## AT-LPW30BK R

Giradiscos de transmisión por correa totalmente manual

El modelo AT-LPW30BK es un giradiscos de transmisión por correa totalmente manual diseñado para ofrecerle una óptima reproducción de audio de alta calidad de un disco de vinilo. El giradiscos de dos velocidades (33-1/3 y 45 rpm) cuenta con un plinto de madera de densidad media (DM) antiresonante, estéticamente agradable, con revestimiento de imitación de teca, para reducir la retroalimentación acústica de frecuencias bajas.

El giradiscos tiene un brazo de aluminio recto con fuerza de tracking (contrapeso) ajustable, un cabezal de anclaje de 1/2" universal AT-HS4 y una cápsula fonográfica de doble imán móvil (Dual Moving Magnet) AT-VM95C. Audio-Technica ha liderado el diseño de cápsulas durante más de 50 años, y esa experiencia queda patente en la versatilidad y alto rendimiento de la cápsula AT-VM95C, que viene con una aguja cónica de 0,6 mil, pero que también es compatible con cualquiera de las agujas de repuesto de la serie VM95, lo que ofrece una amplia variedad de opciones para cada presupuesto y uso.

El modelo AT-LPW30BK está equipado con un preamplificador fonográfico seleccionable integrado y un cable de salida RCA doble que permite la conexión directa a componentes con o sin entrada fonográfica (phono) dedicada.



### AT-LPW30BKR

Giradiscos - negro

Precio indicativo en USA  
us\$ 329,00

EAN 4961310158491



- Giradiscos de transmisión por correa totalmente manual con dos velocidades: 33-1/3 y 45 rpm.
- Funcionamiento totalmente manual.
- Control antipatinaje dinámico ajustable.
- Plato profesional antiresonante de aluminio fundido con alfombrilla de caucho.
- Cabezal de anclaje de 1/2" universal AT-HS4 y cápsula fonográfica de doble imán móvil (Dual Moving Magnet) AT-VM95C con aguja cónica de 0,6 mil.
- La cápsula AT-VM95C es compatible con cualquiera de las agujas de repuesto de la serie VM95, lo que ofrece una amplia variedad de opciones para cada presupuesto y uso.
- Brazo de lectura recto con palanca de elevación con acción hidráulica y mecanismo de enganche.
- Plinto de madera de densidad media (DM) con revestimiento de imitación de teca.
- Preamplificador fonográfico conmutable integrado para una salida phono o de nivel de línea.
- Adaptador de CA que realiza la conversión CA/CC fuera del chasis, lo que reduce el ruido en la cadena de la señal.
- Incluye cable estéreo RCA (macho) doble a RCA (macho) doble, adaptador de 45 rpm, alfombrilla de caucho y cubierta antipolvo abisagrada desmontable.

### Especificaciones AT-LPW30BKR

Tipo	Manual de transmisión por correa
Motor	Servomotor CC
Velocidades	33-1/3 RPM, 45 RPM
Plato giradiscos	Aluminio fundido
Loro y centelleo	< 0,15% WRMS (33 RPM) a 3kHz
Relación señal-ruido	> 60dB
Niveles de salida del giradiscos con cápsula incluida de fábrica	Posición "PHONO": 4 mV (1 kHz, 5 cm/s) Posición "LINE": 220 mV
Ganancia del preamplificador phono incorporado	35 dB @1 kHz, con equalización RIAA
Requisitos de la fuente de alimentación	100 a 240V, 50/60Hz
Potencia consumida	220V 50Hz (EU) En funcionamiento: 1,2 W Motor apagado: 1,1 W Dispositivo apagado: 0,2 W
Dimensiones	420,0 mm ancho x 340,0 mm profundidad x 116,9 mm alto
Peso	4,6 Kg (sin cubierta antipolvo)
Accesorios incluidos	Cabezal AT-HS4SV Cápsula AT-VM95C Dual Moving Magnet con aguja cónica Cable de salida RCA separable (dual RCA macho a dual RCA macho) - Adaptador de CA, Adaptador 45 RPM, Contrapeso, Estera de caucho, Cubierta extraíble antipolvo con bisagras

### Cápsula

Modelo	AT-VM95C
Tipo	VM Dual Magnet
Voltaje de salida	4 mV (a 1.5kHz, 5cm/seg)
Tracking force	1,8 a 2,2 g (estándar 2,0 g)
Forma de la aguja	Aguja cónica unida
Radio de la curvatura de la aguja	0,6 mil
Impedancia de carga recomendada	47.000 ohmios
Aguja de recambio	AT-VMN95C



## AT-LPW40WN

Giradiscos de transmisión por correa totalmente manual

---

El modelo AT-LPW40WN es un giradiscos de transmisión por correa totalmente manual diseñado para ofrecerle una reproducción de audio de alta calidad óptima de un disco de vinilo. Cuenta con un plinto de madera de densidad media (DM) antiresonante, estéticamente agradable, con revestimiento de imitación de nogal para reducir la retroalimentación acústica de frecuencias bajas, y un motor controlado por sensor que garantiza una velocidad de rotación precisa a 33-1/3 y 45 rpm.

El giradiscos tiene un brazo de fibra de carbono recto con fuerza de tracking (contrapeso) ajustable, un cabezal de anclaje de 1/2" universal AT-HS4 y una cápsula fonográfica de doble imán móvil (Dual Moving Magnet) AT-VM95E. Audio-Technica ha liderado el diseño de cápsulas durante más de 50 años, y esa experiencia queda patente en la versatilidad y alto rendimiento de la cápsula AT-VM95E, que viene con una aguja elíptica de 0,3 x 0,7 mil, pero que también es compatible con cualquiera de las agujas de repuesto de la serie VM95, lo que ofrece una amplia variedad de opciones para cada presupuesto y uso.

El modelo AT-LPW40WN está equipado con un preamplificador fonográfico seleccionable integrado y un cable de salida RCA doble que permite la conexión directa a componentes con o sin entrada fonográfica (phono) dedicada.

**AT-LPW40WN**

Giradiscos

Precio indicativo en USA

us\$ 379,00

EAN 4961310146160



- Giradiscos de transmisión por correa totalmente manual con dos velocidades: 33-1/3 y 45 rpm.
- Motor con un sistema de velocidad controlado por sensor para mantener una velocidad precisa de rotación del plato
- Funcionamiento totalmente manual.
- Control antipatinaje dinámico ajustable.
- Plato profesional antiresonante de aluminio fundido con alfombrilla de caucho.
- Cabezal de anclaje de 1/2" universal AT-HS4 y cápsula fonográfica de doble imán móvil (Dual Moving Magnet) AT-VM95E con aguja elíptica de 0,3 x 0,7 mil.
- La cápsula AT-VM95E es compatible con cualquiera de las agujas de repuesto de la serie VM95, lo que ofrece una amplia variedad de opciones para cada presupuesto y uso.
- Brazo de lectura de fibra de carbono recto con palanca de elevación con acción hidráulica y mecanismo de enganche.
- Plinto de fibra de madera de densidad media (DM) con revestimiento de imitación de nogal.
- Preamplificador fonográfico conmutable integrado para una salida phono o de nivel de línea.
- Adaptador de CA que realiza la conversión CA/CC fuera del chasis, lo que reduce el ruido en la cadena de la señal.
- Incluye cable estéreo RCA (macho) doble a RCA (macho) doble, adaptador de 45 rpm, alfombrilla de caucho y cubierta antipolvo abisagrada desmontable.

**Especificaciones AT-LPW40WN**

<b>Tipo</b>	Manual de transmisión por correa
<b>Motor</b>	Servomotor DC con control de estabilidad de la velocidad
<b>Velocidades</b>	33-1/3 RPM, 45 RPM
<b>Lloro y centelleo</b>	< 0,15 % WRMS (33 RPM) a 3 kHz
<b>Relación señal-ruido</b>	> 60 dB
<b>Niveles de salida del giradiscos con cápsula incluida de fábrica</b>	Posición "PHONO": 4 mV (1 kHz, 5 cm/s) Posición "LINE": 220 mV
<b>Ganancia del preamplificador phono incorporado</b>	35 dB @1 kHz, con ecualización RIAA
<b>Requisitos de la fuente de alimentación</b>	100 a 240V, 50/60 Hz
<b>Potencia consumida</b>	1 W
<b>Dimensiones</b>	420 mm ancho x 340 mm profundidad x 117 mm alto
<b>Peso</b>	4,7 Kg (sin cubierta antipolvo)
<b>Accesorios incluidos</b>	Cabezal AT-HS4BK Cápsula de Doble Imán Móvil AT-VM95E con aguja elíptica Cable de salida desmontable RCA (doble RCA macho a doble RCA macho), Alimentador AC, Adaptador 45 RPM, Contrapeso Alfombrilla de goma

**Cápsula**

<b>Modelo</b>	AT-VM95E
<b>Tipo</b>	Doble Imán VM
<b>Voltaje de salida</b>	4 mV (a 1.5 kHz, 5cm/sec)
<b>Tracking force</b>	1,8 a 2,2 g (estándar 2,0 g)
<b>Forma de la aguja</b>	Elíptica
<b>Radio de las curvaturas de la aguja</b>	0,3 x 0,7 mil
<b>Impedancia de carga recomendada</b>	47.000 ohmios
<b>Peso</b>	6,1 g
<b>Aguja de recambio</b>	AT-VMN95E y todos los otros de la serie VM95



## AT-LPW50PB

Giradiscos totalmente manual con transmisión por correa

El AT-LPW50PB es giradiscos totalmente manual con transmisión por correa diseñado para una reproducción óptima de audio de alta fidelidad. Dispone de dos velocidades (33/45 RPM), preamplificador de fono incorporado, base de MDF (tablero de fibra de densidad media) en color negro piano de alto brillo y sensor de motor para una rotación precisa del plato.

El AT-LPW50PB es un giradiscos totalmente manual, con transmisión por correa, diseñado para brindarle una reproducción de audio óptima de alta fidelidad a partir de vinilo. Dispone de una base de MDF (tablero de fibra de densidad media) antirresonante de 30 mm de grosor, con un lujoso acabado negro piano brillante, para aislarlo de la retroalimentación acústica de baja frecuencia y un motor con sensor para garantizar velocidades de rotación de plato precisas a 33-1/3 y 45 RPM.

El giradiscos incluye un brazo recto de fibra de carbono con acabado mate con fuerza de seguimiento ajustable y un cabezal universal AT-HS4 de 1/2" con cápsula fonográfica de doble imán AT-VM95E en color negro. Audio-Technica ha sido líder en el diseño de cápsulas fono durante desde hace más de 50 años, y esa experiencia se demuestra en la versátil cápsula de alto rendimiento AT-VM95E, que incorpora una aguja elíptica de 0.3 x 0.7 mil, compatible además con cualquier aguja de reemplazo de la serie VM95, que ofrece una amplia variedad de opciones para cada presupuesto y aplicación.

El AT-LPW50PB está equipado con un preamplificador de fono seleccionable y un cable de salida RCA dual desmontable para permitir la conexión directa a componentes con o sin una entrada de fono dedicada.

Disponible en color negro piano.



### AT-LPW50PB

Giradiscos

Precio indicativo en USA

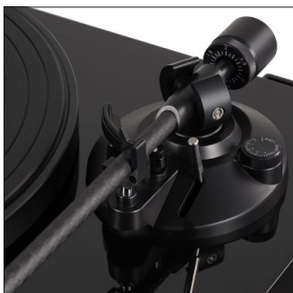
US\$ 449,00

EAN 4961310152208

- Manejo completamente manual, transmisión por correa con dos velocidades: 33-1/3 y 45 RPM.
- El motor dispone de un sensor de la velocidad para mantener la precisión en la velocidad de rotación del plato.
- Control antideslizante dinámico ajustable.
- Plato de aluminio profesional antirresonante fundido a presión con alfombrilla de goma.
- Cabezal de montaje universal de 1/2" AT-HS4 y cápsula fono de doble imán móvil AT-VM95E con aguja elíptica de 0.3 x 0.7 mil.
- La cápsula AT-VM95E es compatible con cualquier aguja de reemplazo de la serie VM95, ofreciendo una amplia variedad de opciones para cada presupuesto y aplicación.
- Brazo recto de fibra de carbono con acabado mate, con control de elevación amortiguado hidráulicamente y reposo bloqueable.
- Base de MDF (tablero de fibra de densidad media) antirresonante de 30 mm de grosor, con un lujoso acabado negro piano brillante
- Alto aislamiento, pies regulables en altura.
- Preamplificador phono conmutable incorporado para salida phono o de nivel de línea.
- El alimentador realiza la conversión de CA/CC fuera del chasis, lo que reduce el ruido en la ruta de la señal.
- Incluye cable estéreo RCA doble (macho) a RCA doble (macho), adaptador de 45 RPM, alfombrilla de goma y cubierta antipolvo con bisagras extraíbles.

### Especificaciones AT-LPW50PB

<b>Tipo</b>	Manual de transmisión por correa
<b>Motor</b>	Servo DC servo con estabilizador activo de velocidad
<b>Velocidades</b>	33-1/3 RPM, 45 RPM
<b>Plato giradiscos</b>	Aluminio fundido a presión
<b>Loro y centelleo</b>	< 0,15% WRMS (33 RPM) a 3 kHz
<b>Relación señal-ruido</b>	>60dB
<b>Niveles de salida del giradiscos con cápsula incluida de fábrica</b>	Posición "PHONO": 4 mV (1 kHz, 5 cm/s) Posición "LINE": 220 mV
<b>Ganancia del preamplificador phono incorporado</b>	35 dB @1 kHz, con equalización RIAA
<b>Requisitos de la fuente de alimentación</b>	100-240 V, 50/60 Hz, 0,5 A Máx.
<b>Potencia consumida</b>	110 V 60 Hz En funcionamiento: 1,1 W Motor apagado: 1,0 W Encendido apagado: 0,1 W
<b>Dimensiones</b>	420 mm ancho x 340 mm profundidad x 116,9 mm alto
<b>Peso</b>	5,6 Kg (sin cubierta antipolvo)
<b>Accesorios incluidos</b>	Cubierta antipolvo, plato, alfombrilla, correa, contrapeso, cabezal AT-HS4, cápsula estéreo AT-VM95E (negra), adaptador de 45 RPM, cable de audio RCA (1m. aprox. (3.3')), fuente de alimentación (cable de 1,5m aprox. (4.9') (AD-SA1205WE), bisagras cubierta antipolvo
<b>Tipo de brazo</b>	Brazo de carbono recto estático equilibrado
<b>Longitud efectiva del brazo</b>	223,6 mm
<b>Overhang</b>	18,6 mm
<b>Ángulo de error de eeguimiento</b>	<2 grados
<b>Aguja de recambio</b>	AT-VMN95E





# AT-LPW50BT-RW

Giradiscos totalmente manual con transmisión por correa y Bluetooth®

Bluetooth®

Rosewood (madera)



## Audio inalámbrico y valor estético combinados

El AT-LPW50BT-RW amplía la línea de giradiscos de madera de transmisión por correa totalmente manual de Audio-Technica añadiendo la opción de conectividad inalámbrica. Ahora puede disfrutar de una óptima reproducción de audio de alta fidelidad del vinilo con su elección de funcionamiento con cable o inalámbrico.

El AT-LPW50BT-RW cuenta con base de MDF (tablero de fibra de densidad media) antirresonante de 30 mm de grosor, con un lujoso acabado de madera, para amortiguar la retroalimentación acústica de baja frecuencia, y un motor supervisado por sensores para garantizar la precisión de las velocidades de rotación del plato de 33-1/3 y 45 RPM.

El giradiscos incluye un brazo recto de fibra de carbono con control de elevación amortiguado hidráulicamente y reposo bloqueable, y un cabezal universal AT-HS4 de 1/2" a juego con una cápsula de doble imán móvil AT-VM95E negra que viene con una aguja elíptica de 0,3 x 0,7 mil, pero también es compatible con cualquier aguja de repuesto de la serie VM95, ofreciendo una amplia gama de opciones para cada presupuesto y aplicación.

El giradiscos se conecta de forma inalámbrica a altavoces y otros dispositivos equipados con tecnología inalámbrica Bluetooth® o a sistemas de audio con cable y altavoces alimentados a través del cable de salida RCA doble incluido.

**AT-LPW50BT-RW**

Giradiscos con Bluetooth

us\$ 499,00

EAN 4961310158583



- Giradiscos de transmisión por correa totalmente manual con dos velocidades: 33-1/3 y 45 rpm.
- El motor dispone de un sensor de la velocidad para mantener la precisión en la velocidad de rotación del plato.
- Control antideslizante dinámico ajustable.
- Plato de aluminio profesional antirresonante fundido a presión con alfombrilla de goma.
- Cabezal de montaje universal de 1/2" AT-HS4 y cápsula fono de doble imán móvil AT-VM95E con aguja elíptica de 0.3 x 0.7 mil.
- La cápsula AT-VM95E es compatible con cualquier aguja de reemplazo de la serie VM95, ofreciendo una amplia variedad de opciones para cada presupuesto y aplicación.
- Brazo recto de fibra de carbono con acabado mate, con control de elevación amortiguado hidráulicamente y reposo bloqueable.
- Base de MDF (tablero de fibra de densidad media) antirresonante de 30 mm de grosor, con un lujoso acabado de madera.
- Preamplificador phono conmutable incorporado para salida phono o de nivel de línea.
- El alimentador realiza la conversión de CA/CC fuera del chasis, lo que reduce el ruido en la ruta de la señal.

**Especificaciones AT-LPW50BT-RW**

<b>Tipo</b>	Manual de transmisión por correa
<b>Motor</b>	Servo DC servo con estabilizador activo de velocidad
<b>Velocidades</b>	33-1/3 RPM, 45 RPM
<b>Plato giradiscos</b>	Aluminio fundido a presión
<b>Loro y centelleo</b>	< 0.15% WRMS (33 RPM) at 3 kHz
<b>Relación señal/ruido</b>	>60dB
<b>Niveles de salida del giradiscos con cápsula incluida de fábrica</b>	Posición "PHONO": 4 mV (1 kHz, 5 cm/s) Posición "LINE": 220 mV
<b>Ganancia del preamplificador phono incorporado</b>	35 dB @1 kHz, con equalización RIAA
<b>Requisitos de la fuente de alimentación</b>	100-240 V, 50/60 Hz, 0.5 A Max.
<b>Potencia consumida</b>	110 V 60 Hz En funcionamiento: 1,1 W Motor apagado: 1,0 W Encendido apagado: 0,1 W
<b>Dimensiones</b>	420 mm ancho x 340 mm profundidad x 116,9 mm alto
<b>Peso</b>	5,6 Kg (sin cubierta antipolvo)
<b>Accesorios Incluidos</b>	Cubierta antipolvo, plato, alfombrilla, correa, contrapeso, cabezal AT-HS4, cápsula estéreo AT-VM95EBK (negra), adaptador de 45 RPM, cable de audio RCA (1m. aprox. (3,3')), fuente de alimentación (cable de 1,5m aprox. (4,9') (AD-SA1205WE), bisagras cubierta antipolvo
<b>Tipo de Brazo</b>	Brazo de carbono recto estático equilibrado
<b>Longitud Efectiva del Brazo</b>	223,6 mm
<b>Ángulo de Error de Seguimiento</b>	<2 grados
<b>Rango de Presión de la Aguja</b>	0-3 g
<b>Aguja de reemplazo</b>	AT-VMN95BK

**Bluetooth®**

<b>Sistema de comunicación</b>	Bluetooth® versión 5.2
<b>Rango máximo de comunicación</b>	línea de visión, 10 m aprox.
<b>Perfil Bluetooth® compatible</b>	A2DP
<b>Códecs admitidos</b>	SBC



**AT-LP7**  
Giradiscos

Precio indicativo en USA  
us\$ 849,00

EAN 4961310142438

## AT-LP7

Giradiscos de transmisión por correa totalmente manual

Audio-Technica inició su camino en 1962 con el diseño y fabricación de cápsulas fonográficas de alta calidad, aportando al mundo del audio la innovadora cápsula Dual Moving Magnet con su extraordinaria separación de canales, respuesta de frecuencia ampliada y magnífica lectura.

El modelo AT-LP7 se basa en este legado. Reconociendo el papel fundamental que juega una cápsula en la reproducción de alta fidelidad del vinilo, hemos diseñado este giradiscos completamente manual en torno a nuestra línea de cápsulas VM, que incorporan los mejores materiales y estructuras para contribuir al rendimiento de la cápsula. El giradiscos AT-LP7 viene con una cápsula de doble imán móvil (Dual Moving Magnet) VM520EB que cuenta con un cabezal AT-HS10 de 10 g y una aguja adherida elíptica de 0,3 x 0,7 mil. La aguja puede sustituirse por cualquiera de las seis agujas disponibles en la serie VM, lo que ofrece a los usuarios una forma de utilizar una aguja mejor sin necesidad de comprar toda una cápsula nueva.

El cabezal se fija en un brazo de lectura en forma de J que se inspira en los modelos clásicos de A-T de los años 60 y 70. El brazo de lectura cuenta con un sistema de suspensión Cardán metálico y cojinetes de precisión para mitigar los errores de tracking, e incluye un contrapeso ajustable y un control antipatinaje. Su altura puede ajustarse de 0 a 6 mm, lo que permite utilizar una amplia variedad de cápsulas.

El chasis del giradiscos está fabricado de fibra de densidad media (DM) de 40 mm de grosor, un excelente material de amortiguación antivibraciones que reduce la retroalimentación acústica de frecuencias bajas. El plato antiresonante está fabricado de polioximetileno de 20 mm de grosor y se acciona mediante un motor controlado por sensor que garantiza una velocidad de rotación precisa de 33-1/3 o 45 rpm. También incluye un preamplificador conmutable (fono/línea) integrado, que permite conectarlo a componentes con o sin entrada fonográfica (phono) dedicada y un selector para utilizarlo con una cápsula de imán móvil o de bobina móvil.



- Giradiscos de transmisión por correa totalmente manual con dos velocidades: 33 -1/3 y 45 rpm.
- Motor con un sistema de velocidad controlado por sensor para mantener una velocidad precisa de rotación del plato.
- Cápsula de doble imán móvil (Dual Moving Magnet) que proporciona una extraordinaria separación de canales y una respuesta de frecuencias ampliada, y permite sustituir fácilmente la aguja para su uso con cualquier aguja VM.
- Brazo de lectura en forma de J que cuenta con un sistema de suspensión Cardán metálico y cojinetes de precisión para conseguir una lectura excelente.
- Preamplificador fonográfico conmutable integrado con modos de selección para cápsulas de imán móvil o de bovina móvil.
- Plato antirresonante de polioximetileno de 20 mm de grosor.
- Chasis de fibra de densidad media (DM) de 40 mm de grosor.
- Cabezal AT-HS10 ligero.
- Incluye cable estéreo RCA (macho) doble a RCA (macho) doble, adaptador de 45 rpm y cubierta antipolvo.

### Especificaciones AT-LP7

<b>Tipo</b>	Manual de transmisión por correa
<b>Motor</b>	Motor de DC
<b>Velocidades</b>	33-1/3 y 45 rpm
<b>Plato giradiscos</b>	Polioximetileno
<b>Loro y centelleo</b>	<0,08 % WRMS (33 RPM) a 3 KHz
<b>Relación señal-ruido</b>	>60 dB (DIN-B)
<b>Niveles de salida del giradiscos con cápsula incluida de fábrica</b>	Posición "PHONO" con VM520EB: 4,5 mV (1 kHz, 5 cm/s) Posición "LINE" con VM520EB: 315 mV
<b>Ganancias del preamplificador phono incorporado</b>	36 dB @1 kHz, en posición MM, con ecualizador RIAA 56 dB @1 kHz, en posición MC con ecualizador RIAA
<b>Requisitos de la fuente de alimentación</b>	100/240V AC, 60/50 Hz
<b>Potencia consumida</b>	5,5 W
<b>Dimensiones</b>	450 mm ancho x 352 mm profundidad x 157 mm alto
<b>Peso</b>	8,3 kg, sin cubierta antipolvo
<b>Accesorios incluidos</b>	Cápsula estéreo Dual Moving Magnet VM520EB con aguja reemplazable; cabezal ligero AT-HS10; cable de alimentación; cable estéreo RCA (macho) doble a RCA (macho) doble; adaptador de 45 rpm; cubierta antipolvo
<b>Cápsula de repuesto</b>	VM520EB

**Ofrece una experiencia acústica superior con conectividad por cable e inalámbrica**



**NUEVOS**

## **AT-SP3X**

Parlantes de estantería con autoamplificación



Perfectos para su uso con giradiscos, ordenadores, smartphones u otros dispositivos, los parlantes de estantería con autoamplificación AT-SP3X ofrecen un sonido enriquecido de rango completo a través de una conexión por cable o inalámbrica. Están equipados con woofers de 3" y tweeters de 1,1" regulados por un DSP integrado para obtener un sonido potente y equilibrado para que puedas disfrutar de tu música, películas y mucho más.

Alimentados por el adaptador de CA incluido (que viene con cuatro adaptadores para uso internacional) y unidos por un largo cable de parlante de dos metros, los parlantes son fáciles de instalar y utilizar en cualquier espacio, sin necesidad de receptor o amplificador externo. Los dispositivos se conectan directamente a las tomas RCA duales de los parlantes o de forma inalámbrica a través de la tecnología Bluetooth®. El botón de encendido con indicador LED y el dial de control de volumen simplifican el manejo.

- Los parlantes compactos de estantería están especialmente optimizados para ofrecer un impresionante sonido de rango completo.
- Los parlantes están equipados con dos tomas RCA para conexión por cable y tecnología Bluetooth para conexión inalámbrica.
- La sencilla configuración de los parlantes no requiere un receptor/amplificador externo.
- Solución de audio ideal para giradiscos, PC, smartphones y otros dispositivos.
- La función de emparejamiento multipunto permite estar conectado a dos dispositivos Bluetooth a la vez.
- Diseño minimalista que se adapta a cualquier habitación.
- El botón de encendido con indicador LED y el dial de control de volumen facilitan el manejo.
- Incluye un adaptador de CA con cuatro adaptadores de enchufe internacionales y un cable de 2,0 m para conectar el parlante pasivo con el parlante activo.



### Especificaciones de los parlantes AT-SP3X

#### Parlantes

Unidad de Woofer	76 mm en cada caja
Unidad de tweeter	27 mm en cada caja
Respuesta en frecuencia	55 a 20.000 Hz
Nivel máximo de salida de la sección del amplificador	15 W por cada parlante

#### Comunicación

Sistema de comunicación	Cumple con el estándar Bluetooth® versión 5.3
Salida máx. de RF	10 mW EIRP
Rango máx. de comunicación	línea de visión, 10 m aprox.
Banda de frecuencia	2,4 GHz (2,402 GHz a 2,480 GHz)
Método de modulación	GFSK, Pi/4DQPSK, 8DPSK
Método de espectro ensanchado	FHSS
Perfiles de Bluetooth® compatibles	A2DP, AVRCP
Códec compatible	SBC
Método de protección de contenidos admitido	SCMS-T
Frecuencias de muestreo compatibles	44,1 kHz, 48 kHz
Profundidad de bits admitida	16 bits, 24 bits
Banda de transmisión	20 a 20.000 Hz

#### Otros

Conector de entrada	Terminales de entrada de audio analógico (RCA x 2)
Longitud cable para conectar parlante pasivo con parlante activo	2,0 m
Long. cable del adaptador de CA	1,2 m
Fuente de alimentación del adaptador	AC100-240V
Fuente de alimentación del parlante	18VCC (con el adaptador de CA suministrado)
Dimensiones ext.(sin salientes)	200 mm x 113 mm x 145 mm (alto x ancho x prof)
Peso aprox.	1,5kg (parlante L/izquierdo), 1,6kg (parlante R)
Temperatura de funcionamiento	5 °C a 40 °C
Accesorios incluidos	Adaptador de CA; adaptadores de enchufe x4: A, C, I, G(UK); cable de parlante (para conectar parlante Right activo con Left pasivo), patas de goma x8.
Accesorios disponibles	Adaptador de CA; adaptadores de enchufe x4: A, C, I, G(UK); cable de parlante (para conectar parlante Right activo con Left pasivo), patas de goma x8.

#### AT-SP3X Parlantes con autoamplificación

Precio indicativo en USA  
us\$ 199,00

EAN 4961310162184



## AT-SP65XBT

Parlante portátil Bluetooth®



Este parlante inalámbrico portátil facilita la reproducción de música de alta calidad dondequiera que estés. Con unas dimensiones de 270 cm de ancho, 113 cm de alto y 105 cm de profundidad, el parlante está equipado con dos transductores de rango completo de 73 mm y un radiador pasivo para ofrecer un audio claro y potente con graves mejorados.

La carcasa del parlante está construida con un polímero duradero y está equipada con una elegante rejilla de tela. Los botones de encendido, reproducción/pausa, volumen y llamada de manos libres están situados en la parte superior del parlante para facilitar el acceso, mientras que el micrófono integrado (para realizar llamadas a través de un smartphone emparejado) está convenientemente situado en la parte frontal del parlante, junto al LED de encendido. En la parte posterior del parlante hay una toma de 3,5 mm que permite escuchar audio desde un dispositivo con cable.

La batería interna del parlante proporciona hasta 12 horas de reproducción continua y puede recargarse desde el puerto USB-C utilizando el cable de carga USB incluido (de 1m). El parlante también incluye un cable de audio auxiliar de 3,5 mm a 3,5 mm (de 60 cm de largo) para permitir la conexión por cable.

- Ofrece un audio potente y de rango completo a través de una conexión inalámbrica Bluetooth para su uso con dispositivos compatibles con Bluetooth, como giradiscos y smartphones.
- Dos transductores de 73 mm y un radiador pasivo proporcionan un audio claro y de rango completo con graves mejorados
- Equipado con botones de encendido, reproducción/pausa, volumen y llamada de manos libres, micrófono integrado y toma de entrada de audio de 3,5 mm que permite escuchar audio desde un dispositivo con cable
- La batería interna proporciona 12 horas de reproducción continua
- Incluye un cable AUX mini-plug estéreo (macho) de 3,5 mm a mini-plug estéreo (macho) de 3,5 mm (de 60 cm) y un cable de carga USB-C (de 1m)



EL MISMO  
PARLANTE QUE SE  
INCLUYA CON LA  
AT-LP60XSP-BT



vista trasera



vista superior

### Especificaciones del Parlante Bluetooth® AT-SP65XBT

#### Parlantes

Tipo	Parlante Estéreo Bluetooth
Unidad de woofer	73 mm (rango completo)
Nivel máximo de salida	12 W (6 W + 6 W)
Respuesta en frecuencia	90 a 18,000 Hz

#### Micrófono integrado

Tipo de micrófono	Condensador
Patrón polar del micrófono	Omnidireccional

#### Comunicación

Sistema de comunicación	Bluetooth versión 5.0
Rango máx. de comunicación	línea de visión, 10 m aprox.
Banda de frecuencia	2,4 GHz (2,402 GHz a 2,480 GHz)
Método de modulación	FHSS
Perfiles de Bluetooth® compatibles	A2DP, AVRCP, HFP
Códec compatible	SBC
Método de protección de contenidos admitido	SCMS-T
Frecuencias de muestreo compatibles	44.1 kHz, 48 kHz
Profundidad de bits admitida	16 bit
Banda de transmisión	20 a 20,000 Hz

#### Otros

Fuente de alimentación	Batería de polímero de litio
Tiempo de carga	Aprox. 3 hs
Tiempo de funcionamiento (carga completa)	Max. aprox. 12 hs
Input Jack	3.5 mm (1/8") stereo mini-jack
Dimensiones	270 mm (Ancho) × 105 mm (Prof) × 113 mm (Alto)
Peso	1.42 kg (3.13 lbs)
Temperatura de funcionamiento	5°C a 40°C
Accesorios incluidos	Cable de carga USB (1 m) USB-A a USB-C Cable Audio de 60 cm con Mini-Jack estéreo 3,5 mm

#### AT-SP65XBT

#### Parlante Bluetooth®

Precio indicativo en USA

us\$ 65,00

EAN 042005210619

# AT-PEQ30

Preamplificador-Ecualizador Fono RIAA con entrada MM y MC

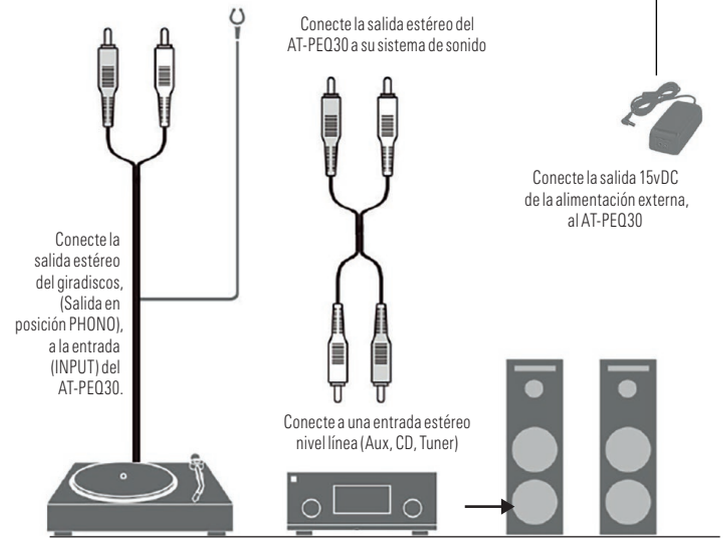
- La entrada del AT-PEQ30 es compatible MM y MC con ganancia e impedancia seleccionable, lo que permite la compatibilidad con una amplia gama de cápsulas de imán móvil y de bobina móvil.
- Las entradas FET de alta calidad a la cual se incorpora un circuito de ecualizador fonográfico de retroalimentación negativa, garantizan una señal de bajo ruido.
- Los componentes de precisión de la sección ecualizador proporcionan una excelente y precisa respuesta RIAA para el mejor rendimiento de su clase.
- La carcasa totalmente metálica proporciona un aislamiento superior frente a las interferencias de radiofrecuencia y ruido electrónico.
- El panel frontal de aluminio mecanizado y los conectores RCA de entrada/salida enchapados en oro, son ejemplos de la alta calidad utilizada en todo el producto.

	Tipo MM	Tipo MC
Impedancia de entrada	47 kilohmios	120 ohmios
Sensibilidad de entrada	4,5 mV	0,28 mV
Salida nominal	280 mV	250 mV
Ganancia	35 dB	59 dB
Relación señal/ruido	100 dB	74 dB
Desviación RIAA (20 a 20.000 Hz)	±0.5 dB	±0.5 dB
Fuente de alimentación	DC 15V, 1,2A	
Consumo eléctrico	2,5 W	
Dimensiones	47mm x 197.5 mm x 125.5 mm (An x Al x L) (excluyendo protusiones)	
Peso	890 gr aprox.	
Accesorios suminist. con AT-PEQ30	Alimentador AC con nivel de eficiencia VI y conector tipo A	
Accesorios suminist. con AT-PEQ30(in)	Alimentador AC con nivel de eficiencia V y salida IEC C8 (no incluye cables)	

Vista frontal



Vista trasera



## AT-PEQ30 Preamplificador-Ecualizador Fono RIAA con entrada MM y MC

Viene con alimentación externa tipo "Wall Mount" con salida de 15V DC y enchufe tipo A integrado para USA y América central.

Precio indicativo en USA  
u.s. \$ 199,00  
EAN 4961310154097

## AT-PEQ30(in) Preamplificador-Ecualizador Fono RIAA con entrada MM y MC

Viene con fuente de alimentación externa de sobremesa (100V-240V) con salida 15V DC, entrada con conector macho IEC C8. El cable desde la toma AC (100V-240V) a la fuente de sobremesa no está incluido.

Precio indicativo en USA  
u.s. \$ 199,00  
EAN 4961310154127

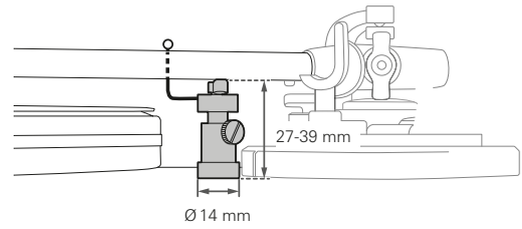


### AT6006R

Elevador de seguridad para brazo

· Precio indicativo en USA  
u.s. \$ 129,00  
· EAN 4961310146115

- Levanta el brazo de forma automática al final de un disco, protegiendo la punta de la aguja
- Elevador hidráulico con barra elevadora de goma que funciona en forma segura y sin problemas
- Se puede montar en una gran variedad de giradiscos con diferentes alturas de brazo



### AT6011a

Cepillo antiestático para discos

· Precio indicativo en USA  
u.s. \$ 15,00  
· EAN 4961310144289

- Elimina el polvo nocivo y los contaminantes de sus discos de vinilo.



### AT6013a

Limpiador de disco antiestático de doble acción

· Precio indicativo en USA  
u.s. \$ 29,00  
· EAN 4961310144296

- 2 cepillos de fibra de carbono y una almohadilla central de terciopelo trabajan juntos para recoger el polvo y otros contaminantes en una sola pasada.



### AT6012

Kit para cuidado de discos

· Precio indicativo en USA  
u.s. \$ 29,99  
· EAN 4961310157289

La fórmula científica de cuidado de disco elimina suavemente el micropolvo y otros contaminantes, disuelve las huellas dactilares y elimina la electricidad estática

- Almohadilla de terciopelo que limpia los surcos
- El depósito interno dirige la solución líquida al borde de la almohadilla
- Para uso en LP/EP solamente (no usar en discos Shellac)
- Una botella de 60 ml de solución de cuidado de discos A-T está disponible por separado como AT634a.



### AT634a

Solución de cuidado de discos

· Precio indicativo en USA  
u.s. \$ 10,00  
· EAN 4961310140069

- Se suministra una botella con el kit para cuidado de discos AT6012



### AT6180a

Disco estroboscópico (50 Hz / 60 Hz) 33-1/3 - 45 rpm con guía para el ajuste de Overhang

· Precio indicativo en USA  
u.s. \$ 29,99  
· EAN 4961310140090



### AT6181DL

Disco estroboscópico y luz de cuarzo estroboscópica

· Precio indicativo en USA  
u.s. \$ 129,00  
· EAN 4961310145682

- Disco estroboscópico y kit de luz que le permite controlar con precisión la velocidad de rotación de un giradiscos
- La luz LED amarilla proporciona una lectura clara y precisa de velocidades de 33 1/3, 45 y 78 rpm
- El disco estroboscópico posee una útil guía para el ajuste de overhang



### AT618a

Estabilizador de disco

· Precio indicativo en USA  
u.s. \$ 49,00  
· EAN 4961310140083

- Mantiene el disco firmemente en su lugar y lo estabiliza
- Construido en goma gruesa
- 600g.



### AT615a

Nivel para giradiscos

· Precio indicativo en USA  
u.s. \$ 35,00  
· EAN 4961310140106

- Nivel preciso para el ajuste horizontal del giradiscos
- Cuerpo de aluminio mecanizado



**GIRADISCOS / PARA GIRADISCOS CON ADAPTADORES EXTERNOS DE 100V A 240V**

Modelo de Giradisco	Voltage de salida del adaptador	Referencia del adaptador externo sin enchufe AT Model Name	Referencia del adaptador externo sin enchufe AT P#	México, América central, Colombia, Ecuador, Bolivia y Perú	Brasil, Bolivia, Perú, Chile, Paraguay y Uruguay	Argentina
				Referencia del enchufe opcional Tipo A para el adaptador externo AT P#	Referencia del enchufe opcional Tipo C para el adaptador externo AT P#	Referencia del enchufe opcional Tipo I IRAM para el adaptador externo AT P#
<b>AT-LP60X (BK-GM-BW)</b>	12V cc, 0.5A	AD-SA1205WD	P# 7679-00420	P# 1695-02130	P# 1695-02140	P# 14114
<b>AT-LP60XBT (BK-RD-WW)</b>	12V cc, 0.5A	AD-SA1205WD	P# 7679-00420	P# 1695-02130	P# 1695-02140	P# 14114
<b>AT-LP60XBT-USB-BK</b>	12V cc, 0.5A	AD-SA1205WD	P# 7679-00420	P# 1695-02130	P# 1695-02140	P# 14114
<b>AT-LP70X (BG-BZ-WS)</b>	12V cc, 0.5A	AD-SA1205WD	P# 7679-00420	P# 1695-02130	P# 1695-02140	P# 14114
<b>AT-LP70XBT (BS-BZ-WS)</b>	12V cc, 0.5A	AD-SA1205WD	P# 7679-00420	P# 1695-02130	P# 1695-02140	P# 14114
<b>AT-LP3xBT (BK-WH)</b>	12V cc, 0.5A	AD-SA1205WD	P# 7679-00420	P# 1695-02130	P# 1695-02140	P# 14114
<b>AT-LP120XUSB (BK-SV)</b>	12V cc, 2A	AD-SE1220KZ	P# 7679-00090	P# 1695-02130	P# 1695-02140	P# 14114
<b>AT-LP120XBT-USB-BK</b>	12V cc, 2A	AD-SE1220KZ	P# 7679-00090	P# 1695-02130	P# 1695-02140	P# 14114
<b>AT-LP5X</b>	12V cc, 2A	AD-SE1220KZ	P# 7679-00090	P# 1695-02130	P# 1695-02140	P# 14114
<b>AT-LP7</b>	12V cc, 2A	AD-SE1220KZ	P# 7679-00090	P# 1695-02130	P# 1695-02140	P# 14114



AD-SA1205WD  
P# 7679-00420  
Fuente de alimentación externa para enchufe intercambiable **12V CC, 0.5A** sin su enchufe (Mundial. Luego agregar enchufe correspondiente a su país)



AD-SE1220KZ  
P# 7679-00090  
Fuente de alimentación externa para enchufe intercambiable **12V CC, 2A** sin su enchufe (Mundial. Luego agregar enchufe correspondiente a su país)



ADP PLUG USA LP7  
P# 1695-02130  
Enchufe **intercambiable Tipo A** para alimentación P# 7679-00420 o P# 7679-0090 (USA, México, América central, Colombia, Ecuador. También es utilizado por Bolivia y Perú)



ADP PLUG SE EU LP7  
P# 1695-02140  
Enchufe **intercambiable Tipo C** para alimentación P# 7679-00420 o P# 7679-0090 (Brasil, Bolivia, Perú, Chile, Paraguay, Uruguay)



IRAM-PLUG  
P# 14114  
Enchufe **intercambiable Tipo I IRAM** para alimentación P# 7679-00420 o P# 7679-0090 (Argentina)

PARA GIRADISCOS CON ADAPTADORES EXTERNOS DE 100V A 240V / GIRADISCOS

			México, América central, Colombia, Ecuador, Bolivia y Perú	Brasil, Bolivia, Perú, Chile, Paraguay y Uruguay	Argentina
Modelo de Giradisco	Voltage de salida del adaptador	Referencia del adaptador externo para enchufe intercambiable (sin enchufe) AT P#	Referencia del enchufe opcional Tipo A para el adaptador externo AT P#	Referencia del enchufe opcional Tipo C para el adaptador externo AT P#	Referencia del enchufe opcional Tipo I para el adaptador externo AT P#
<b>AT-LPW30BKR</b>	12V cc, 0.5A	P# 7679-00410	P# 1695-02944	P# 1695-02943	P# 1695-02940
<b>AT-LPW40WN</b>	12V cc, 0.5A	P# 7679-00410	P# 1695-02944	P# 1695-02943	P# 1695-02940
<b>AT-LPW50PB</b>	12V cc, 0.5A	P# 7679-00410	P# 1695-02944	P# 1695-02943	P# 1695-02940
<b>AT-LPW50BT-RW</b>	12V cc, 0.5A	P# 7679-00410	P# 1695-02944	P# 1695-02943	P# 1695-02940



AD-SA1205AEA  
P# 767900400  
Fuente de alimentación externa con **enchufe fijo (no intercambiable) Tipo A** (USA, México, América central, Colombia, Ecuador. También es utilizado por Bolivia y Perú)



AD-SA1205WEA  
P# 7679-00410  
Fuente de alimentación externa **sin enchufe** (Mundial. Luego agregar enchufe correspondiente a su país)



ADP PLUG A US LPW  
P# 1695-02944  
Enchufe **intercambiable Tipo A** (USA, México, América central, Colombia, Ecuador. También es utilizado por Bolivia y Perú)



ADP PLUG SE EU LPW  
P# 1695-02943  
Enchufe **intercambiable Tipo C** (Brasil, Bolivia, Perú, Chile, Paraguay, Uruguay)



ADP PLUG O AUS LPW  
P# 1695-02940  
Enchufe **intercambiable Tipo I** (Argentina)

## GIRADISCOS / PARA GIRADISCOS SIN ADAPTADOR EXTERNO, CON ENTRADA 110V O 220V DIRECTA

Modelo de Giradisco	Voltaje de alimentación del giradisco	USA, México, América central, Colombia y Ecuador (zona 110V)	Argentina (zona 220V)	Brasil (zona 110V o 220V)	Perú, Bolivia, Chile, Paraguay y Uruguay (zona 220V)
AT-LP140XP-BK	110V/220V comutable	Compatible con la región	Compatible con la región	Compatible con Brasil (Voltaje según Estado)	Compatible con la región
AT-LP140XP-SV	110V/220V comutable	Compatible con la región	Compatible con la región	Compatible con Brasil (Voltaje según Estado)	Compatible con la región
AT-LP1240-USBXP	110V Solamente	Compatible con la región	No compatible con la región	Compatible con Brasil (Voltaje según Estado)	No compatible con la región

		América central, Colombia y Ecuador (110V)	Argentina (220V)	Brasil (110V o 220V)	Chile, Uruguay y Paraguay (220V)	Perú, Bolivia y Paraguay (220V)
110V	<b>Giradiscos 110V con conexión a tierra</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AT-LP1240-USBXP</li> </ul>	 Tipo B hacia Toma 110V Tipo IEC C13 hacia giradisco		 Tipo N hacia Toma 110V Tipo IEC C13 hacia giradisco		
	<b>Giradiscos con conexión a tierra y voltaje comutable 110V - 220V</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AT-LP140XP-BK</li> <li>• AT-LP140XP-SV</li> </ul>	 Tipo B hacia Toma 110V Tipo IEC C13 hacia giradisco	 Tipo I (con tierra) hacia Toma 220V Tipo IEC C13 hacia giradisco	 Tipo N hacia Toma 110V o 220V Tipo IEC C13 hacia giradisco	 Tipo L hacia Toma 220V Tipo IEC C13 hacia giradisco	 Tipo B hacia Toma 220V <sup>1</sup> Tipo IEC C13 hacia giradisco

nota <sup>1</sup> Si bien Perú, Bolivia y Paraguay son países con voltaje 220V se utiliza bastante el enchufe tipo A, y tipo B cuando se necesita con conexión a tierra.

Alimentaciones externas para AT-PEQ30 y AT-PEQ30(IN)

Modelo del producto	Alimentación eléctrica	Voltage de salida del adaptador	Referencia del adaptador externo AT Model Name	Referencia del adaptador externo AT P#	Tipo del enchufe del adaptador externo
AT-PEQ30	100V-240V CA, 50/60 Hz	15V cc, 1.2A	AD-SA1512ABA	P# 7679-00390	Tipo A fijo
AT-PEQ30(IN)	100V-240V CA, 50/60 Hz	15V cc, 1.2A	AD-SA1512XB	P# 7679-00360	Conector macho integrado IEC-C8



**AT-PEQ30**

Fuente de alimentación externa con **enchufe fijo (no intercambiable) Tipo A** (USA, México, América central, Colombia, Ecuador. También es utilizado por Bolivia y Perú)



**AT-PEQ30(IN)**

Fuente de alimentación externa **sin enchufe** (Mundial. Luego agregar enchufe correspondiente a su país)

**Cables para fuente de alimentación externa del modelo AT-PEQ30(IN)**

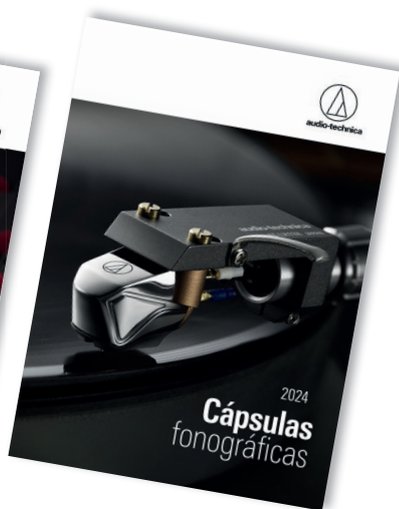
(No incluidos con el producto)

	México, América central, Colombia, Ecuador, Bolivia y Perú. (110V)	Argentina (220V)	Brasil (110V o 220V)	Chile, Uruguay y Paraguay (220V)	Perú, Bolivia y Paraguay (220V)
Opciones de cables para la alimentación externa del modelo AT-PEQ30(IN)					
	Tipo A hacia Toma 110V Tipo hembra IEC C7 hacia alimentación externa	Tipo I (con tierra) hacia Toma 220V Tipo hembra IEC C7 hacia alimentación externa	Tipo C hacia Toma 110V o 220V Tipo hembra IEC C7 hacia alimentación externa	Tipo C hacia Toma 220V Tipo hembra IEC C7 hacia alimentación externa	Tipo C hacia Toma 220V Tipo hembra IEC C7 hacia alimentación externa

## GIRADISCOS / LISTADO ALFANUMÉRICO DE PRODUCTOS

Código de producto	Pág.	Código de producto	Pág.	Código de producto	Pág.
AT-6006R	43	AT-LP3xBT BK	16	AT-LP70XBT-BS	14
AT-6011a	43	AT-LP3xBT WH	16	AT-LP70XBT-BZ	14
AT-6012	43	AT-LP5X	22	AT-LP70XBT-WS	14
AT-6013A	43	AT-LP60X-BK	4	AT-LPW30BKR	28
AT-615A	43	AT-LP60X-BW	4	AT-LPW40WN	30
AT-6180A	43	AT-LP60X-GM	4	AT-LPW50BT-RW	34
AT-6181DL	43	AT-LP60XBT-BK	6	At-LPW50PB	32
AT-618A	43	AT-LP60XBT-RD	6	AT-PEQ30	42
AT-634A	43	AT-LP60XBT-WW	6	AT-SB727-BK	10
AT-LP120XBT-USB-BK	20	AT-LP60XBT-USB-BK	8	AT-SB727-WH	10
AT-LP120XUSB-BK	18	AT-LP7	36	AT-SB727-YL	10
AT-LP120XUSB-SV	18	AT-LP70X-BG	12	AT-SP3X	38
AT-LP1240-USBXP	26	AT-LP70X-BZ	12	AT-SP65xBT	40
AT-LP140XP-BK	24	AT-LP70X-WS	12		





**audio-technica**

**Audio-Technica América Latina S.A.**  
Costa Rica 5546, suite 508,  
CABA, Buenos Aires, Argentina

info@audio-technica.lat  
[www.audio-technica.com](http://www.audio-technica.com)

Para conocer nuestros distribuidores oficiales  
en su país, visite nuestra web:  
[www.audio-technica.com/es-ar/contacto](http://www.audio-technica.com/es-ar/contacto)  
(pestaña distribuidores)

O bien escaneando nuestro código QR:

