

audio-technica

Enero 2024

# Micrófonos profesionales



## 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

---

Micrófonos de la serie 50 y serie 40	7
Serie 50	8-10
Serie 40	11-17
Micrófonos serie 20	20-31
Micrófonos serie Artist Elite™	34-37
Micrófonos serie ATM	40-45
Micrófonos serie ATM 350a	48-55
Componentes Unimount para serie ATM 350a	56-57
Micrófonos serie PRO	60-63
Accesorios y cables	66-73
Accesorios on line	66
Cables	67
Filtros	68-69
Pinzas y soportes	70-73
Índice alfanumérico	74-75

*“...me siento orgulloso de  
presentarle la línea completa de  
micrófonos alámbricos...”*





## Un mensaje del presidente de Audio-Technica

Estimado cliente:

Me siento orgulloso de presentarle la edición 2024 de nuestro catálogo de la línea completa de micrófonos alámbricos.

En la página 9 nuestro modelo de la Serie 50, el AT5047, trata de un Micrófono de estudio de alta gama, con un "array" de 4 cápsulas rectangulares y salida con transformador.

En las páginas 48 a 57, podrá ver la extraordinaria evolución del famoso ATM350, con una gama extendida de más de 15 accesorios, lo que permite una gran diversidad de aplicaciones para toma de instrumentos.

En este catálogo se encuentran aproximadamente 55 micrófonos alámbricos, con sus variaciones y accesorios, tanto de la familia condensador cuanto dinámicos.

Hemos buscado salir de una clasificación rígida de "Estudio" versus "Escenario" o "Vivo", entendiendo que un instrumento o un cantor pueden encontrarse en una u otra de estas situaciones, además de muchas otras circunstancias como las aplicaciones de "Home-Recording" y "Podcast", en las que nuestra gama AT20xx se inserta muy exitosamente.

Simplemente, deseamos compartir con nuestros clientes la experiencia y la pasión por la microfonía de calidad, en cualquier aplicación en la que sea preciso contar con un dispositivo de excelencia.

Me gustaría aprovechar esta oportunidad para agradecerle personalmente por su continuo interés en nuestros productos.

松下 和雄

Kazuo Matsushita  
Presidente  
Audio-Technica Corporation

Natalie Mc Cool  
Micrófono AT5040  
Abbey Road studio  
London 2013



# Micrófonos de la serie 50 y serie 40

En esta sección, encontramos los micrófonos Audio-Technica de la serie 50 y 40.

En numerosos documentos, se definen como micrófonos de estudio de grabación. Efectivamente ese es el uso, por ejemplo de los modelos de la serie 50 en el 80% de las aplicaciones, específicamente para los AT5040 y AT5047.

Pero muchos de los micrófonos de la serie 40, así como también el AT5045, se encuentran muy frecuentemente en aplicaciones en vivo y escenario, para instrumentos, piano, baterías, guitarras acústicas, y amplificadores de guitarras eléctricas.

Así, desde los años 90, los micrófonos Audio-Technica de la serie 40, han sido los primeros micrófonos "Side Address" de cápsula larga, tanto para "voz" en estudio, cuanto en escenario en vivo para instrumentos.



## Micrófonos para Estudio de la serie 50

Página 8	Micrófono de condensador	AT5040
Página 9	Micrófono de condensador con transformador	AT5047
Página 10	Micrófono de condensador para instrumentos	AT5045
Página 10	Par estéreo de micrófonos de condensador	AT5045P



## Micrófonos de la serie 40

Página 11	Micrófono de cinta bidireccional	AT4080
Página 11	Micrófono de cinta bidireccional para instrumentos	AT4081



Página 12	Micrófono de cinta bidireccional para instrumentos	AT4060A
Página 13	Micrófono de condensador multipatrón	AT4050
Página 13	Micrófono de condensador estéreo	AT4050ST



Página 14	Micrófono de condensador cardioide	AT4033A
Página 14	Micrófono de condensador cardioide	AT4040
Página 15	Micrófono de condensador cardioide con transformador	AT4047/SV
Página 15	Micrófono de condensador multipatrón con transformador	AT4047MP



Página 16	Micrófono de condensador cardioide con transformador	AT4022
Página 16	Micrófono de condensador multipatrón con transformador	AT4021
Página 17	Micrófono de condensador cardioide con transformador	AT4041
Página 17	Micrófono de condensador modular hipercardiode	AT4053b
Página 17	Micrófono de condensador modular cardioide	AT4051b
Página 17	Micrófono de condensador modular omnidireccional	AT4049b



# AT5040

Micrófono de condensador cardioide

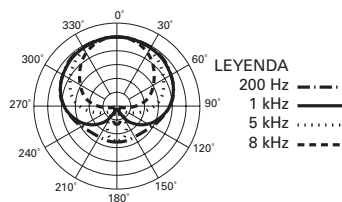
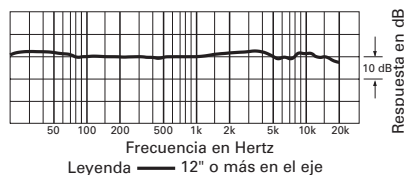


cardioide

- Ingeniería de vanguardia y construcción robusta.
- El micrófono vocal de condensador de estudio más avanzado de Audio-Technica.
- Rendimiento de alta fidelidad extraordinariamente musical, con un profundo realismo e intensidad, presencia y pureza de sonido.
- 4 diafragmas rectangulares (2 micrones) que funcionan conjuntamente como el elemento más grande de Audio-Technica, proporcionando una superficie combinada dos veces superior a un diafragma circular de 1" estándar.
- Ruido excepcionalmente bajo y amplio rango dinámico ideal para voces.
- Componentes discretos seleccionados cuidadosamente para optimizar el rendimiento de la cápsula.

## Especificaciones

**Respuesta en frecuencia:** 20–20.000 Hz; **sensibilidad de circuito abierto:** -25 dB (56,2 mV), re 1V a 1 Pa; **entrada máx. de potencia:** 142 dB SPL, 1 kHz a 1% T.H.D.; **ruido:** 5 dB SPL; **rango dinámico:** 132 dB, 1 kHz a máx SPL; **relación señal/ruido:** 89 dB, 1 kHz a 1 Pa; **accesorios incluidos:** soporte antivibración AT8480, adaptador de rosca 5/8"-27", estuche de transporte.



Parte inferior del micrófono

## AT5040

Micrófono vocal para estudio

Precio indicativo en USA  
us\$2999,00

EAN 4961310118471



# AT5047

Micrófono de condensador cardioide

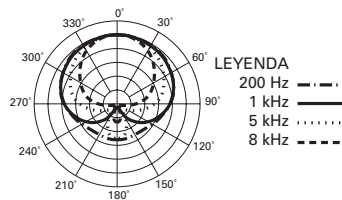
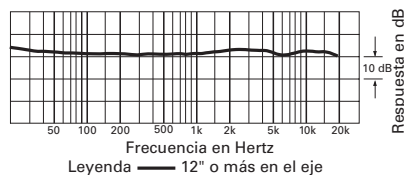


cardioide

- Rango dinámico excepcionalmente amplio (142dB) que capta el carácter completo y expresivo de los instrumentos y las voces - desde la caricia de las escobillas de percusión hasta las más potentes voces.
- Cuatro diafragmas rectangulares (2 micrones) funcionan conjuntamente para proporcionar una superficie combinada, el doble que la de un diafragma circular estándar de una pulgada.
- Componentes discretos cuidadosamente seleccionados y optimizados para un máximo rendimiento y compatibilidad con preamplificadores de micrófono independientes y entradas de consola.
- La salida acoplada por transformador proporciona un carácter sónico suave.

## Especificaciones

**Respuesta en frecuencia:** 20–20.000 Hz; **sensibilidad de circuito abierto:** -29 dB (35.5 mV), re 1V a 1 Pa; **entrada máx. de potencia:** 148 dB SPL, 1 kHz a 1% T.H.D.; **ruido:** 6 dB SPL; **rango dinámico:** 142 dB, 1 kHz a máx SPL; **relación señal/ruido:** 88 dB, 1 kHz a 1 Pa; **accesorios incluidos:** soporte antivibración AT8480, adaptador de rosca 5/8"-27", estuche de transporte.



La escala es 5 decibelios por división

## AT5047

Micrófono de condensador cardioide acoplado por transformador

Precio indicativo en USA  
us\$3 499,00

EAN 4961310140014



Parte inferior del micrófono

# AT5045

Micrófono de condensador cardioide

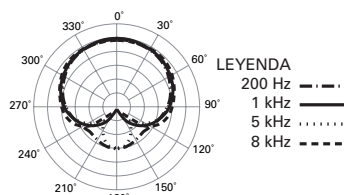
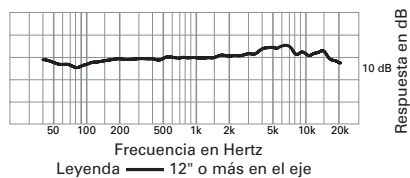


cardioide

- El mejor micrófono condensador de estudio para instrumento de Audio-Technica.
- Calidad de sonido pura y realística; ideal para percusión, overheads, guitarra acústica, cuerdas e instrumentos acústicos.
- Micrófono con diseño de bastón de captación lateral con más área de superficie de diafragma que la mayoría de los micrófonos laterales de gran diafragma tradicionales.

## Especificaciones

**Respuesta en frecuencia:** 20–20.000 Hz; **sensibilidad de circuito abierto:** –35 dB (17.7 mV), re 1V a 1 Pa; **entrada máx. de potencia:** 149 dB SPL, 1 kHz a 1% T.H.D.; **ruido:** 8 dB SPL; **rango dinámico:** 141 dB, 1 kHz a máx SPL; **relación señal/ruido:** 86 dB, 1 kHz a 1 Pa; **accesorios incluidos:** abrazadera de aislamiento AT8481, protector antiviento AT8165 y estuche de transporte.



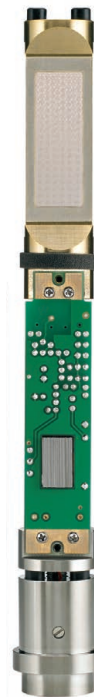
La escala es 5 decibelios por división

## AT5045

Micrófono de condensador para instrumento

Precio indicativo en USA  
us\$1399,00

EAN 042005186129



Pinza antivibración AT8481 incluida



Soporte antivibración AT8482 opcional

# AT5045P

Micrófono de condensador cardioide (pareja de micrófonos AT5045)

- El paquete AT5045P lo forman dos micrófonos de condensador para instrumentos de gama alta de Audio-Technica en un par estéreo.
- El par estéreo AT5045P viene con dos micros para instrumentos AT5045, dos innovadoras abrazaderas de aislamiento AT8481 de Audio-Technica, dos protectores antiviento AT8165 y un estuche de transporte para los dos micrófonos AT5045.

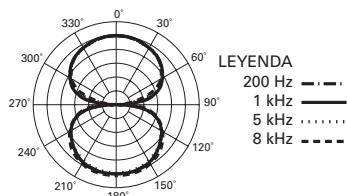
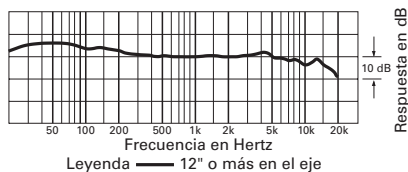
## AT5045P

Pareja de micrófonos de condensador para instrumento

Precio indicativo en USA  
us\$2499,00

EAN 4961310127664





La escala es 5 decibelios por división



## AT4080

Micrófono de cinta activo bidireccional



figura en ocho

- Impresión en cinta MicroLinear™ para una mayor duración.
- Construcción de doble cinta innovadora para una mayor sensibilidad.
- Capacidad de alta presión sonora y una respuesta de frecuencia extendida.
- Respuesta en frecuencia extendida para una reproducción de audio natural.
- Hecho a mano, incluyendo el corrugado de la cinta, impresión y el montaje.

### Especificaciones

**Respuesta en frecuencia:** 20–18.000 Hz; **sensibilidad de circuito abierto:** –39 dB (11.2 mV), re 1V a 1 Pa; **entrada máx. de potencia:** 150 dB SPL, 1 kHz a 1% T.H.D.; **ruido:** 22 dB SPL; **rango dinámico:** 128 dB, 1 kHz a máx SPL; **relación señal/ruido:** 72 dB, 1 kHz a 1 Pa; **accesorios incluidos:** soporte antivibración AT8449aSV, funda antipolvo; estuche de transporte.

### AT4080

Micrófono de cinta bidireccional.

Precio indicativo en USA  
us\$1049,00

EAN 4961310137878

## AT4081

Micrófono de cinta activo bidireccional

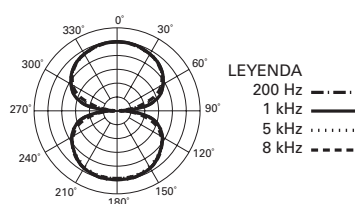
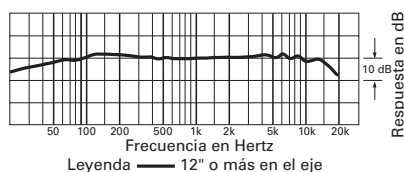


figura en ocho

- Diseño de bajo perfil alargado que maximiza las opciones de colocación.
- Impresión en cinta MicroLinear™ para una mayor duración.
- Construcción de doble cinta innovadora para una mayor sensibilidad.
- Capacidad de alta presión sonora y una respuesta de frecuencia extendida.
- Hecho a mano, incluyendo el corrugado de la cinta, impresión y el montaje.

### Especificaciones

**Respuesta en frecuencia:** 30–18.000 Hz; **sensibilidad de circuito abierto:** –42 dB (7.9 mV), re 1V a 1 Pa; **entrada máx. de potencia:** 150 dB SPL, 1 kHz a 1% T.H.D.; **ruido:** 25 dB SPL; **rango dinámico:** 125 dB, 1 kHz a máx SPL; **relación señal/ruido:** 69 dB, 1 kHz a 1 Pa; **accesorios incluidos:** pinza aislante AT8471, adaptador roscado; antiviento; estuche de transporte.



La escala es 5 decibelios por división



### AT4081

Micrófono de cinta bidireccional.

Precio indicativo en USA  
us\$749,00

EAN 4961310106409

# AT4060a

## Micrófono de condensador cardioide a válvulas



cardioide

AT4060a

Micrófono de condensador cardioide a válvulas

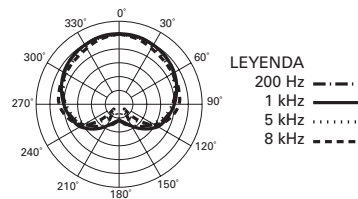
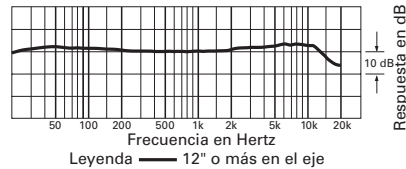
Precio indicativo en USA  
us\$1 699,00

EAN 4961310121990

- Amplio rango dinámico, baja producción de ruido y alta capacidad de Nivel de Presión Sonora máxima.
- Los diafragmas de oro depositado a vapor, de 2 micrómetros de grosor se someten a un proceso de envejecimiento de cinco etapas, de modo que las características óptimas logradas permanezcan constantes a lo largo de los años de utilización.
- Su diseño de cápsula de diafragma dual mantiene una definición precisa del patrón polar cardioide a lo largo de todo el rango de frecuencias del micrófono.
- El baffle acústico de precisión de latón chapado con níquel permite una estabilidad mejorada del elemento y una sensibilidad óptima.
- La corriente de caldeo regulada y profundamente filtrada evita la contaminación sonora de la cadena de señal de audio.
- Las válvulas seleccionadas a mano, se prueban individualmente y se envejecen para mantener el rendimiento máximo.
- Un transformador acoplamiento grande proporciona una magnífica linealidad de baja frecuencia.

### Especificaciones

**Respuesta en frecuencia:** 20–20.000 Hz; **sensibilidad de circuito abierto:** –34 dB (19.9 mV), re 1V a 1 Pa; **entrada máx. de potencia:** 150 dB SPL, 1 kHz a 1% T.H.D; **ruido:** 19 dB SPL; **rango dinámico:** 131 dB, 1 kHz a máx SPL; **relación señal/ruido:** 75 dB, 1 kHz a 1 Pa; **accesorios incluidos:** unidad de alimentación AT8560a; adaptadores de montaje en rack; soporte antivibración AT8447; cable 7,6 m con conector XLR 6-pin; cable alimentación AC; estuche de transporte.

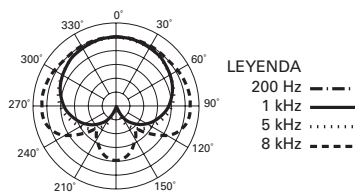
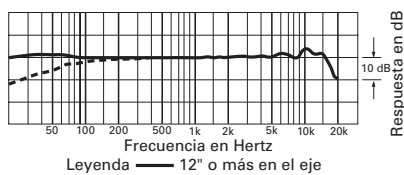


La escala es 5 decibelios por división





### Gráficos en modo cardioide



La escala es 5 decibelios por división



## AT4050

### Micrófono de condensador multipatrón

- Unos agudos/medios transparentes y equilibrados, y una gran calidad en baja frecuencia, se combinan con una avanzada ingeniería acústica para ampliar el rendimiento y una reproducción del sonido de la más alta calidad.
- Cápsula de doble diafragma que mantienen de forma precisa la definición del patrón polar a lo largo de todo el espectro de frecuencias del micrófono.
- Los diafragmas de 2 micrones de grosor y con oro vaporizado son sometidos a un proceso de envejecimiento de 5 pasos, para conseguir que las características óptimas permanezcan constantes durante muchos años de uso.
- Tres patrones polares conmutables: omni, cardioide, figura en ocho.

#### Especificaciones

**Respuesta en frecuencia:** 20–18.000 Hz; **sensibilidad de circuito abierto:** –36 dB (15.8 mV), re 1V a 1 Pa; **entrada máx. de potencia:** 149 dB SPL, 1 kHz a 1% T.H.D.; **ruido:** 17 dB SPL; **rango dinámico:** 132 dB, 1 kHz a máx SPL; **relación señal/ruido:** 77 dB, 1 kHz a 1 Pa; **accesorios incluidos:** soporte antivibración AT8449a; funda antipolvo; estuche de transporte.

#### AT4050

Micrófono de condensador multipatrón con soporte AT8449A

Precio indicativo en USA  
us\$699,00

EAN 4961310137755

## AT4050ST

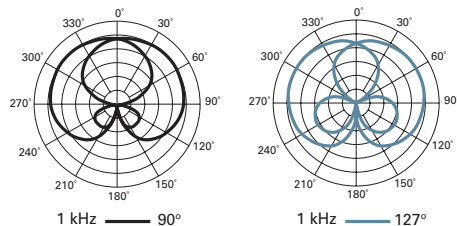
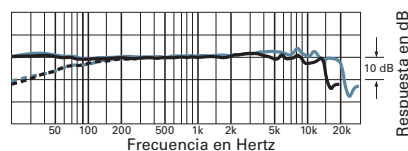
### Micrófono de condensador estéreo



- Innovador micrófono estéreo de captación lateral Mid-Side para grabación profesional, broadcast y sonorización.
- Elementos condensadores independientes cardioide y de figura en ocho.
- Conmutador de selección del modo Mid-Side y dos modos estéreo matriciados internamente.
- Cápsula de doble diafragma que mantienen de forma precisa la definición del patrón polar a lo largo de todo el espectro de frecuencias del micrófono.
- Circuitería sin transformador que elimina virtualmente la distorsión de baja frecuencia y proporciona una excelente correlación de los transitorios rápidos.

#### Especificaciones

**Respuesta en frecuencia:** 20–18.000 Hz; **sensibilidad de circuito abierto:** M&S –36 dB (15.8 mV), re 1V a 1 Pa; **entrada máx. de potencia:** M&S 149 dB SPL, 1 kHz a 1% T.H.D.; **ruido:** M: 15 dB SPL – S: 17 dB SPL; **rango dinámico:** M: 134 dB – S: 132 dB, 1 kHz a Máx SPL; **relación señal/ruido:** M: 79 dB – S: 77 dB, 1 kHz a 1 Pa; **accesorios incluidos:** Soporte antivibración AT8449a; funda antipolvo; estuche de transporte.



La escala es 5 decibelios por división

#### AT4050ST

Micrófono de condensador multipatrón estéreo.

Precio indicativo en USA  
us\$1399,00

EAN 4961310137779



# AT4033A

Micrófono de condensador cardioide



cardioide

- Una fuerte presencia frontal caracteriza su firma sónica.
- Circuitería sin transformador elimina virtualmente la distorsión en graves.
- Mecanizado de precisión, latón niquelado, elemento acústico baffle.
- Diafragma con oro vaporizado de dos micrones de grosor.
- Construcción de la cápsula en estructura flotante.
- Soporte anti vibración que proporciona el máximo aislamiento.

## Especificaciones

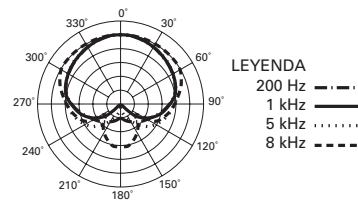
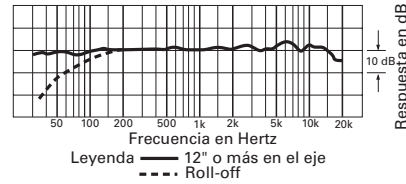
**Respuesta en frecuencia:** 30 - 20,000 Hz; **sensibilidad de circuito abierto:** -32 dB (25.1 mV) re 1V a 1 Pa; **entrada máx. de potencia:** 145 dB SPL, 1 kHz a 1% T.H.D.; 155 dB SPL, con 10 dB pad (nominal); **rango dinámico:** 128 dB, 1 kHz a SPL Máx; **relación señal/ruido:** 77 dB, 1 kHz a 1 Pa; **accesorios incluidos:** soporte antivibración AT8449a para rosca 5/8"-27; maletín de transporte.

### AT4033A

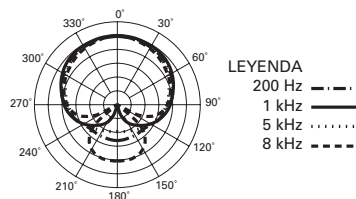
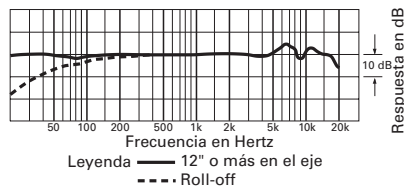
Micrófono de condensador cardioide con soporte antivibración AT8449A

Precio indicativo en USA  
us\$399,00

EAN 4961310137816



La escala es 5 decibelios por división



La escala es 5 decibelios por división



# AT4040

Micrófono de condensador cardioide



cardioide

- Diafragma técnicamente muy avanzado, tensionado específicamente para proporcionar un sonido uniforme y natural.
- Diseño auténtico de condensador polarizado externamente (DC bias).
- Ruido excepcionalmente bajo, amplia gama dinámica y capacidad para manejar elevados niveles SPL, para ofrecer la máxima versatilidad.
- Circuitería sin transformador que virtualmente elimina la distorsión de baja frecuencia y proporciona una excelente correlación de los transitorios rápidos.
- Elemento baffle acústico de latón niquelado, con mecanizado de precisión, que proporciona mayor estabilidad y una óptima sensibilidad.

## Especificaciones

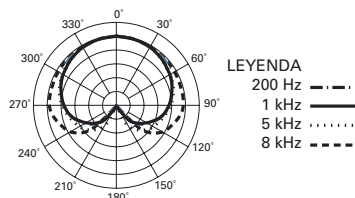
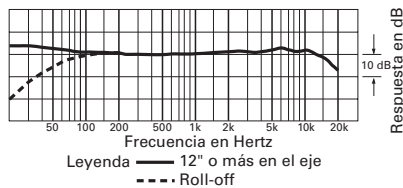
**Respuesta en frecuencia:** 20–20.000 Hz; **sensibilidad de circuito abierto:** -32 dB (25.1 mV), re 1V a 1 Pa; **entrada máx. de potencia:** 145 dB SPL, 1 kHz a 1% T.H.D.; **ruido:** 12 dB SPL; **rango dinámico:** 133 dB, 1 kHz a máx SPL; **relación señal/ruido:** 82 dB, 1 kHz a 1 Pa; **accesorios incluidos:** soporte antivibración AT8449a; funda antipolvo; estuche de transporte.

### AT4040

Micrófono de condensador cardioide con soporte AT8449A

Precio indicativo en USA  
us\$299,00

EAN 4961310137793



La escala es 5 decibelios por división



## AT4047/SV

Micrófono de condensador cardioide



cardioide

- Diseñado para aplicaciones en estudio, sonido directo y broadcast.
- La salida acoplada por transformador del micrófono y el elemento sintonizado especialmente, proporcionan características sónicas reminiscentes de los primeros micrófonos de estudio de diseño F.E.T.
- Ruido intrínseco excepcionalmente bajo, amplia gama dinámica y capacidad par manejar elevados niveles SPL.
- Cápsula de doble diafragma que mantienen de forma precisa la definición del patrón polar a lo largo de todo el espectro de frecuencias del micrófono.
- Mecanizado de precisión, metal niquelado, elemento acústico deflector para una estabilidad mejorada y una óptima sensibilidad.
- Acabado plateado mate vintage en el micrófono y en el soporte.

### Especificaciones

**Respuesta en frecuencia:** 20–18.000 Hz; **sensibilidad de circuito abierto:** –35 dB (17.7 mV), re 1V a 1 Pa; **entrada máx. de potencia:** 149 dB SPL, 1 kHz a 1% T.H.D.; **ruido:** 9 dB SPL; **rango dinámico:** 140 dB, 1 kHz a Máx SPL; **relación señal/ruido:** 85 dB, 1 kHz a 1 Pa; **accesorios incluidos:** soporte antivibración AT8449aSV; funda antipolvo; estuche de transporte.

### AT4047/SV

Micrófono de condensador cardioide con soporte AT8449ASV.

Precio indicativo en USA  
us\$749,00

EAN 4961310137854

## AT4047MP

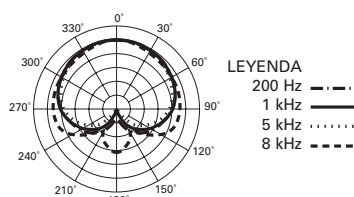
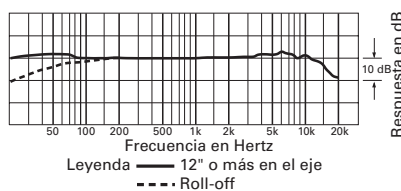
Micrófono de condensador multipatrón

- Tres patrones polares conmutables: omni, cardioide, figura en ocho.
- Diseñado para satisfacer los requisitos acústicos más exigentes en los terrenos de la grabación, broadcast y sonorización profesional.
- Salida acoplada por transformador y elemento especialmente sintonizado que proporcionan características sónicas reminiscentes de los primeros micrófonos F.E.T. para estudio.
- Ruido intrínseco excepcionalmente bajo, amplia gama dinámica y capacidad para manejar elevados niveles SPL.
- Cápsula de doble diafragma que mantienen de forma precisa la definición del patrón polar a lo largo de todo el espectro de frecuencias del micrófono.

### Especificaciones

**Respuesta en frecuencia:** 20–18.000 Hz; **sensibilidad de circuito abierto:** –42 dB (7.9 mV), re 1V a 1 Pa; **entrada máx. de potencia:** 155 dB SPL, 1 kHz at 1% T.H.D.; **ruido:** 14 dB SPL; **rango dinámico:** 141 dB, 1 kHz a máx SPL; **relación señal/ruido:** 80 dB, 1 kHz a 1 Pa; **accesorios incluidos:** soporte antivibración AT8449aSV, funda antipolvo; estuche de transporte.

### Gráficos en modo cardioide



La escala es 5 decibelios por división



**AT4047MP**  
Micrófono de condensador multipatrón.

Precio indicativo en USA  
us\$899,00

EAN 4961310137830



# AT4022

Micrófono de condensador omnidireccional



- Fantástico rendimiento y construcción robusta, ideal para aplicaciones críticas en estudio y en directo.
- Manejo de altos niveles SPL y amplia gama dinámica.
- Respuesta en frecuencia plana y ampliada.
- Filtro pasa alto de 80 Hz conmutable y pad de 10 dB.
- Patrón polar omnidireccional que permite la máxima captación de ambiente.
- Bajo ruido intrínseco perfectamente adaptado a los equipos de grabación digital.
- Reproducción excepcional de sonidos de baja frecuencia.
- Elemento de baja masa para una excelente respuesta a los transitorios.

## Especificaciones

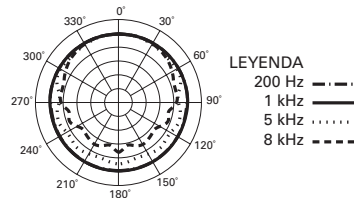
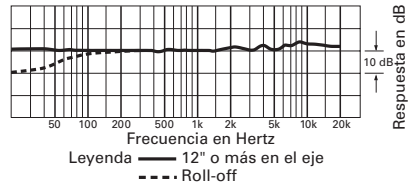
**Respuesta en frecuencia:** 20–20.000 Hz; **sensibilidad de circuito abierto:** –34 dB (19.9 mV), re 1V a 1 Pa; **entrada máx. de potencia:** 146 dB SPL, 1 kHz a 1% T.H.D.; **ruido:** 13 dB SPL; **rango dinámico:** 133 dB, 1 kHz a Mmáx SPL; **relación señal/ruido:** 81 dB, 1 kHz a 1 Pa; **accesorios incluidos:** Pinza AT8405a para soportes roscados 5/8"-27; filtro antiviento AT8159; estuche de transporte.

### AT4022

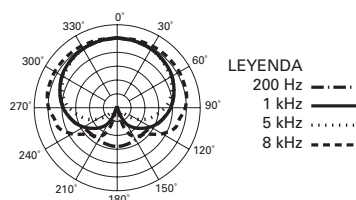
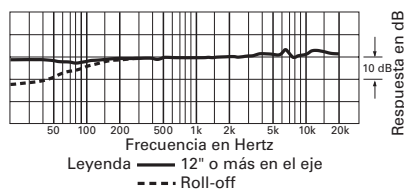
Micrófono omnidireccional de condensador.

Precio indicativo en USA  
us\$349,00

EAN 4961310103019



La escala es 5 decibelios por división



La escala es 5 decibelios por división



# AT4021

Micrófono de condensador cardioide



- Excelente rendimiento y robusta construcción.
- Manejo de altos niveles SPL y amplia gama dinámica.
- Respuesta en frecuencia plana y ampliada.
- Filtro pasa alto de 80 Hz conmutable y pad de 10 dB.
- Alta relación de rechazo de adelante hacia atrás: el patrón polar cardioide mejora el aislamiento de la fuente de sonido deseada.
- Bajo ruido intrínseco perfectamente adaptado a los equipos de grabación digital.
- Reproducción excepcional de sonidos de baja frecuencia.

## Especificaciones

**Respuesta en frecuencia:** 20–20.000 Hz; **sensibilidad de circuito abierto:** –34 dB (19.9 mV), re 1V a 1 Pa; **entrada máx. de potencia:** 146 dB SPL, 1 kHz a 1% T.H.D.; **ruido:** 14 dB SPL; **rango dinámico:** 132 dB, 1 kHz a máx SPL; **relación señal/ruido:** 80 dB, 1 kHz a 1 Pa; **accesorios incluidos:** pinza AT8405a para soportes roscados 5/8"-27; filtro antiviento AT8159; estuche de transporte.

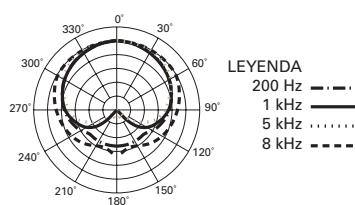
### AT4021

Micrófono cardioide de condensador.

Precio indicativo en USA  
us\$349,00

EAN 4961310103002





La escala es 5 decibelios por división

# AT4041

Micrófono de condensador cardioide



cardioide

- Respuesta en frecuencia uniforme y ampliada, con un ligero realce en la zona de altas frecuencias.
- Ideal para overheads de batería, guitarra acústica, piano, metales y bajo caja.
- El diafragma de baja masa mejora la respuesta a los transitorios, aumenta el ancho de banda de respuesta y reduce la transferencia de ruido mecánico y de manipulación.
- Circuitería sin transformador que elimina virtualmente la distorsión en bajas frecuencias y proporciona una excelente correlación de transitorios de alta velocidad.
- Avanzado diseño y proceso de fabricación que asegura el cumplimiento de los estrictos estándares de calidad y fiabilidad de Audio-Technica.

## Especificaciones

**Respuesta en frecuencia:** 20–20.000 Hz; **sensibilidad de circuito abierto:** –36 dB (19.9 mV), re 1V a 1 Pa; **entrada máx. de potencia:** 146 dB SPL, 1 kHz a 1% T.H.D.; **ruido:** 13 dB SPL; **rango dinámico:** 133 dB, 1 kHz a Máx SPL; **relación señal/ruido:** 81 dB, 1 kHz a 1 Pa; **accesorios incluidos:** pinza AT8405a para soportes roscados 5/8"-27; filtro antiviento AT8159; estuche de transporte.

### AT4041

Micrófono de condensador cardioide.

Precio indicativo en USA  
us\$299,00

EAN 4961310090937

### AT4041SP

Studio Pack. Dos micrófonos de condensador cardioide AT4041.

Precio indicativo en USA  
us\$549,00

EAN 42005153596



# AT4053b / AT4051b / AT4049b

Micrófonos de condensador modulares

### AT4053b

Micrófono hipercardioide de condensador.

Precio indicativo en USA  
us\$699,00

EAN 4961310135973

### AT4053b-EL

Cápsula hipercardioide.

Precio indicativo en USA  
us\$299,00

EAN 4961310101459



hipercardioide

### AT4051b

Micrófono cardioide de condensador.

Precio indicativo en USA  
us\$699,00

EAN 4961310101411

### AT4051b-EL

Cápsula cardioide.

Precio indicativo en USA  
us\$299,00

EAN 4961310101435



cardioide

### AT4049b

Micrófono omnidireccional de condensador.

Precio indicativo en USA  
us\$699,00

EAN 042005156047

### AT4049b-EL

Cápsula omnidireccional.

Precio indicativo en USA  
us\$299,00

EAN 4961310101442



omni

AT4900b-48



## Especificaciones

**Respuesta en frecuencia:** 20–20.000 Hz; **sensibilidad de circuito abierto:** –34 dB (19.9 mV), re 1V a 1 Pa; **entrada máx. de nivel de sonido:** 145 dB SPL, 1 kHz a 1% T.H.D.; **ruido:** 16 dB SPL; **rango dinámico:** 129 dB, 1 kHz a Máx SPL; **relación señal/ruido:** 78 dB, 1 kHz a 1 Pa; **accesorios incluidos:** pinza AT8405a; filtro antiviento AT8159; estuche de transporte.



# Micrófonos serie 20

Ideal para aplicaciones de estudio doméstico, la serie 20 incluye robustos micrófonos condensador de captación lateral equipados con un diafragma ligero y de diseño personalizado para ofrecer una respuesta de frecuencia ampliada y una excelente respuesta a transitorios.

Gracias a su articulación e inteligibilidad de calidad de estudio, varios de los modelos no solamente son ideales para músicos, sino también para streamers, podcasters y otros creadores de contenido.



Página 20	Micrófono de condensador cardioide	AT2020
	Paquete para podcasting con AT2020 y ATH-M20X	AT2020PK



Página 21	Paquete para podcasting con AT2020USB+ y ATH-M20X	AT2020USB+PK
-----------	---	--------------

Página 22	Micrófono de condensador con salida USB	AT2020USB-X
	SopORTE antivibración para AT2020USB-X	AT8455

Página 23	Micrófono de condensador con salida USB, con DSP y AGC	AT2020USB-XP
	SopORTE antivibración para AT2020USB-X	AT8455



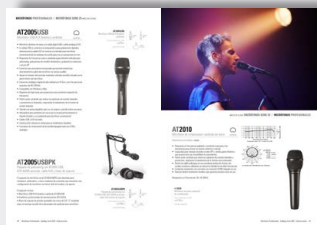
Página 24	Micrófono de condensador cardioide	AT2035
	Paquete para podcasting con AT2035 y ATH-M20X	AT2035PK



Página 25	Micrófono de condensador cardioide multipatrón	AT2050
-----------	--	--------

Página 26	Micrófono hipercaioide dinámico podcast	AT2040
	SopORTE antivibración para AT2040	AT8458A

Página 27	Micrófono hipercaioide dinámico USB	AT2040USB
	SopORTE antivibración para AT2040USB	AT8458A



Página 28	Micrófono USB/XLR dinámico cardioide	AT2005USB
	Paquete con AT2005USB y ATH-M20X	AT2005USBPK

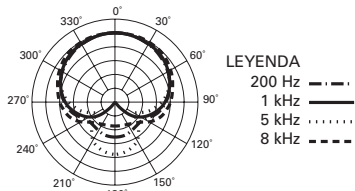
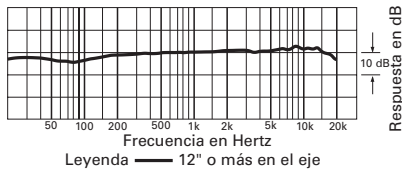
Página 29	Micrófono de condensador cardioide de mano	AT2010
-----------	--	--------



Página 30	Micrófono estéreo X/Y	AT2022
-----------	-----------------------	--------

Página 31	Micrófono de condensador cardioide para instrumentos	AT2021
	Paquete con AT2020 y AT-2021	AT2041SP





La escala es 5 decibelios por división

### AT2020

Micrófono cardioide de condensador.

Precio indicativo en USA  
us\$99,00

EAN 4961310081348

## AT2020

Micrófono de condensador cardioide



cardioide

Aplicaciones principales: **voces, aéreos de batería, instrumentos acústicos, podcasting**

- Una de las mejores relaciones calidad / precio en la tecnología de micrófonos de condensador de captación lateral para estudio.
- Ideal para maquetas y estudios domésticos.
- Su manejo de elevados SPLs y amplia gama dinámica lo hace especialmente versátil.
- Diafragma de baja masa que proporciona una amplia respuesta en frecuencia y una excelente respuesta a los transitorios.

### Especificaciones

**Respuesta en frecuencia:** 20–20.000 Hz; **sensibilidad de circuito abierto:** –37 dB (14.1 mV), re 1V a 1 Pa; **entrada máx. de potencia:** 144 dB SPL, 1 kHz a 1% T.H.D.; **relación señal/ruido:** 74 dB, 1 kHz a 1 Pa; **accesorios incluidos:** soporte de montaje para soportes roscados 5/8"-27; adaptador roscado 5/8"-27 a 3/8"-16; bolsa blanda protectora.

## AT2020PK

Paquete para streaming/podcasting



cardioide

Aplicaciones principales: **voces, aéreos de batería, instrumentos acústicos, podcasting**

- El paquete de micrófono vocal AT2020PK está diseñado para streamers, podcasters, y otros creadores de contenido que necesitan una configuración de micrófono con brazo, fácil de instalar y de ajustar.

El paquete incluye:

- Micrófono de condensador cardioide AT2020.
- Auriculares profesionales de monitorización ATH-M20x.
- Brazo de soporte de estudio ajustable con un cable XLR.

### Especificaciones

**Respuesta de frecuencia micrófono:** 20–20.000 Hz

**Respuesta de frecuencia auricular:** 15 – 20 000 Hz

**Accesorios incluidos:** adaptador a presión de 6,3 mm (1/4"), soporte para pedestales roscados de 5/8"-27; adaptador de rosca de 5/8"-27 a 3/8"-16; bolsa protectora



### AT2020PK

Paquete de podcasting con AT2020, ATH-M20X auricular, cable XLR y brazo de soporte

Precio indicativo en USA  
us\$149,00

EAN 042005197095



XLR Output

## AT8458A

Soporte opcional antivibración para el micrófono AT2020 (Incluido con los los micrófonos AT2035 y AT2050)



### AT8458A

Precio indicativo en USA  
us\$29,00

EAN 4961310153250



# AT2020USB+PK

Paquete para streaming/podcasting



cardioide

Aplicaciones principales: **doblaaje, podcasting, grabación doméstica**

- El paquete de micrófono vocal AT2020USB+PK está diseñado para streamers, podcasters, y otros creadores de contenido que necesitan una configuración de micrófono con brazo, fácil de instalar y de ajustar.

El paquete incluye:

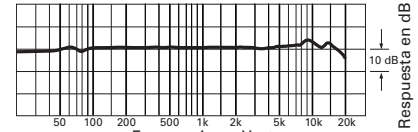
- Micrófono USB de condensador cardioide AT2020USB+.
  - Micrófono de condensador con salida USB para grabación digital.
  - Conversor A/D de alta calidad, de 16 bit y frecuencia de muestreo de 44.1/48 kHz para ofrecer audio de gran calidad.
  - Jack para auriculares, con control de volumen, que permite monitorizar sin retardo la señal del micrófono.
  - El control Mix permite mezclar la señal del micrófono y el audio pre-grabado.
- Auriculares profesionales de monitorización ATH-M20x.
- Brazo de soporte de estudio ajustable con un cable USB.

## Especificaciones

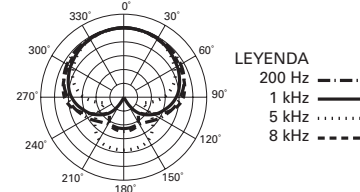
**Respuesta de frecuencia micrófono:** 20–20.000 Hz

**Respuesta de frecuencia auricular:** 15 – 20 000 Hz

**Accesorios incluidos:** adaptador a presión de 6,3 mm (1/4"), soporte pivotante para pedestales roscados de 5/8"-27; adaptador de rosca de 5/8"-27 a 3/8"-16; bolsa protectora.



Legenda — 12" o más en el eje



La escala es 5 decibelios por división



**AT2020USB+PK**  
Paquete de podcasting con AT2020USB+, ATH-M20X auricular, cable USB y Brazo de soporte

Precio indicativo en USA  
us\$199,00

EAN 042005197101





MICRÓFONOS PROFESIONALES / MICRÓFONOS SERIE 20 (MCC210-CC342)

# AT2020USB-X

Micrófono de condensador cardioide USB



cardioide

El AT2020USB-X está especialmente diseñado para satisfacer las necesidades de los podcasters, streamers y otros creadores, ofreciendo el sonido aclamado por la crítica y premiado del AT2020 original con la comodidad del funcionamiento plug-and-play USB-C.

- Jack para auriculares con control de volumen que permite monitorizar la señal del micrófono sin retardo. El control de mezcla permite mezclar la señal del micrófono con el audio del ordenador.
- Un botón de silencio capacitivo de tacto suave está convenientemente situado en el cuerpo del micrófono para silenciar rápidamente el audio.
- Conversor A/D de alta resolución con una frecuencia de muestreo de hasta 24 bits/96 kHz para una reproducción de sonido extremadamente clara y natural.
- El micrófono está equipado con una salida USB-C e incluye un cable con opciones USB-C y USB-A, ampliando la compatibilidad del micrófono y facilitando su uso, ahora y en el futuro.
- El anillo indicador LED de dos estados se ilumina en azul para indicar que el micrófono está recibiendo alimentación USB y se ilumina en rojo cuando el audio está silenciado en el micrófono.
- El soporte de escritorio incluido proporciona una base estable y segura.
- Amplificador de auriculares interno con gran nivel de salida, que proporciona una claridad y detalle musical superiores, así como un volumen general mayor.
- Respuesta de frecuencia suave y ampliada, especialmente indicada para streaming, el podcasting y la producción de música y vídeo.
- Accesorios incluidos: adaptador de rosca de 3/8"-16 a 5/8"-27, soporte de escritorio, cable de 6,6' (2 m) de USB-C a USB-A, adaptador de USB-A a USB-C.



**AT2020USB-X**  
Micrófono cardioide de condensador.

Precio indicativo en USA  
us\$149,00

EAN 4961310156138

## Especificaciones técnicas AT2020USB-X

<b>Requisitos del sistema</b>	Compatible con USB2.0
<b>Sistema operativo soportado</b>	Windows 8.1, Windows 10, Windows 11 macOS Catalina, macOS Big Sur, macOS Monterey. Consulte la página web del producto para obtener la información más reciente)
<b>Elemento</b>	Placa trasera de carga fija, condensador permanentemente polarizado
<b>Patrón polar</b>	Cardioide
<b>Respuesta en frecuencia</b>	20-20,000 Hz
<b>Controles</b>	Control del nivel de los auriculares, control de la mezcla, botón silencio
<b>Alimentación</b>	USB (5 VDC)
<b>Profundidad de bits</b>	16 bit/24 bit
<b>Velocidades de muestreo admitidas</b>	44.1 kHz/48 kHz/88.2 kHz/96 kHz
<b>Dimensiones</b>	142 mm (L) x 52 mm (diám) máx. del cuerpo
<b>Peso</b>	373 g
<b>Conector de salida</b>	USB tipo C
<b>Salida de auriculares</b>	110 mW (a 1 kHz, 1% T.H.D., 32 ohmios)
<b>Toma de auriculares</b>	Minijack estéreo de 3,5 mm (1/8")
<b>Accesorios incluidos</b>	Soporte (AT8702), adaptador de rosca de 3/8"-16 a 5/8"-27, cable USB (2,0 m) USB Tipo-C a USB Tipo-A, adaptador de conversión USB (de USB Tipo-A a USB Tipo-C)

### AT8455

Soporte antivibración opcional.  
No incluido con el micrófono.

Precio indicativo en USA  
us\$29,00

EAN 4961310156169



# AT2020USB-XP

Micrófono de condensador cardioide USB con DSP y Control Automático de la Ganancia (AGC)



cardioide

El **AT2020USB-XP** está diseñado para ofrecer a podcasters, streamers y otros creadores de contenido, el galardonado sonido del AT2020 original con funcionamiento plug-and-play USB-C y un potente procesamiento digital.

La captación direccional del micrófono (cardioide) mantiene el foco en su voz, u otra fuente de sonido elegida, mientras que su convertidor A/D de alta resolución (hasta 24 bits/192 kHz de frecuencia de muestreo) garantiza una reproducción del sonido extremadamente clara y natural. El sonido también se puede controlar digitalmente mediante la **reducción de ruido integrada** y los **ajustes de ganancia de control automático**. Ambas funciones se pueden seleccionar con interruptores situados en la base del micrófono, y los LED del cuerpo indican claramente el estado de cada función.

Además, el AT2020USB-XP incluye un conector de auriculares integrado con control de volumen que permite monitorizar directamente la señal del micrófono sin retardo. También ofrece un control de mezcla que le permite mezclar el audio del micrófono con el audio de su ordenador y tiene un botón de silencio sensible al tacto para silenciar el audio del micrófono de forma rápida y sencilla.

El micrófono incluye un soporte de escritorio personalizado y un filtro antipop con clip, un adaptador de rosca de 3/8"-16 a 5/8"-27 y un cable USB-C a USB-A de 2,0 m (6,6") con un adaptador USB-A a USB-C.

- Micrófono USB con respuesta de frecuencia suave y ampliada, ideal para streaming, podcasting y otros tipos de creación de contenidos
- La captación direccional (cardioide) mantiene el foco en su voz u otra fuente de sonido deseada
- El interruptor de reducción de ruido permite seleccionar tres niveles diferentes de reducción de ruido, o ninguno.
- El control automático de ganancia puede activarse para mantener un nivel de salida de micrófono constante
- La toma de auriculares con amplificador de alta potencia y control de volumen permite la monitorización en tiempo real con una calidad de sonido excelente
- El control de mezcla permite mezclar la señal del micrófono con el audio del ordenador
- El botón de silencio sensible al tacto permite silenciar el audio del micrófono de forma rápida y silenciosa
- El convertidor A/D de alta resolución con una frecuencia de muestreo de hasta 24 bits/192 kHz proporciona una reproducción de sonido extremadamente clara y natural
- El anillo indicador LED de dos estados se ilumina en azul cuando el micrófono está encendido y en rojo cuando está silenciado
- Accesorios incluidos: soporte de escritorio personalizado, filtro antipop con clip, adaptador de rosca de 3/8"-16 a 5/8"-27, cable USB-C a USB-A de 2,0 m, adaptador USB-A a USB-C.



**NUEVO**

Filtro antipop AT8155 incluido

**AT2020USB-XP**  
Micrófono de condensador cardioide USB

Precio indicativo en USA  
us\$169,00

EAN 4961310156145

## Especificaciones técnicas AT2020USB-XP

<b>Elemento</b>	Placa trasera de carga fija, condensador permanentemente polarizado
<b>Patrón polar</b>	Cardioide
<b>Respuesta en frecuencia</b>	20 - 20,000 Hz
<b>Controles</b>	Control del nivel de los auriculares, control de la mezcla, botón silencio, control automático de ganancia, reducción de ruido
<b>Peso</b>	375 g
<b>Dimensiones</b>	142 mm (largo), 52 mm (diámetro máximo del cuerpo)
<b>Conector de salida</b>	USB Tipo-C
<b>Requisitos del sistema</b>	Compatible con USB2.0
<b>Sistema operativo soportado</b>	Windows 10, Windows 11, macOS Catalina, macOS Big Sur, macOS Monterey, macOS Ventura (Consulte la página web del producto para obtener la información más reciente)
<b>Alimentación</b>	USB (5 VDC)
<b>Profundidad de bits</b>	<b>(Micrófono, de A a D)</b> 1 canal - 24 bit <b>(Auricular, de D a A)</b> 2 canales - 16 bit
<b>Velocidades de muestreo admitidas</b>	<b>(Micrófono, de A a D)</b> 1 canal - 44.1 kHz/48 kHz/88.2 kHz/96 kHz/192 kHz <b>(Auricular, de D a A)</b> 2 canales - 44.1 kHz/48 kHz/88.2 kHz/96 kHz
<b>Conector de salida</b>	USB Tipo-C
<b>Salida de auriculares</b>	110 mW (a 1 kHz, 1% T.H.D., 32 ohmios)
<b>Toma de auriculares</b>	Minijack estéreo de 3,5 mm (1/8")
<b>Accesorios incluidos</b>	Soporte (AT8702), Pop filter (AT8155), Adaptador de rosca de 3/8"-16 a 5/8"-27, cable USB (2,0 m) USB Tipo-C a USB Tipo-A, adaptador de conversión USB (de USB Tipo-A a USB Tipo-C)

## AT8455

Soporte antivibración OPCIONAL NO INCLUIDO CON EL MICRÓFONO.  
Compatible con AT2020, AT2020USB+, AT2020USB-X y AT2020USB-XP



**AT8455**

Precio indicativo en USA  
us\$29,00

EAN 4961310156169



# AT2035

Micrófono de condensador cardioide



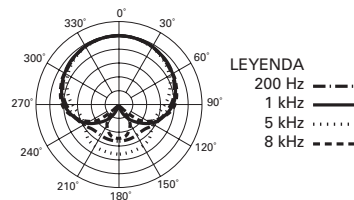
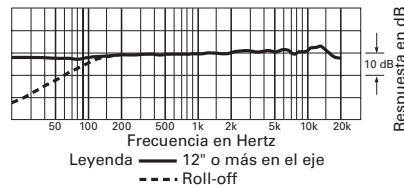
cardioide

Aplicaciones principales: **voces, overheads, ampli de guitarra, podcasting**

- Gran diafragma que proporciona un sonido uniforme, natural y bajo ruido.
- Capacidad para manejar elevados niveles SPL y amplia gama dinámica que proporciona una versatilidad inigualable.
- Soporte amortiguador especial que proporciona el máximo aislamiento.
- Filtro de paso alto de 80 Hz y atenuador de 10 dB conmutables.
- Patrón polar cardioide que reduce la captación de sonidos procedentes de los laterales y la parte posterior, mejorando el aislamiento.

## Especificaciones

**Respuesta en frecuencia:** 20–20.000 Hz; **sensibilidad de circuito abierto:** –33 dB (22.4 mV), re 1V a 1 Pa; **entrada máx. de potencia:** 148 dB SPL, 1 kHz a 1% T.H.D.; **relación señal/ruido:** 82 dB, 1 kHz a 1 Pa; **accesorios incluidos:** soporte antivibración AT8458A para soportes roscados 5/8"-27; adaptador roscado 5/8"-27 a 3/8"-16; bolsa blanda protectora.



La escala es 5 decibelios por división



## AT2035

Micrófono cardioide de condensador.

Precio indicativo en USA  
us\$149,00

EAN 4961310101756



# AT2035PK

Micrófono de condensador cardioide



cardioide

Aplicaciones principales: **voces, overheads, ampli de guitarra, podcasting**

- El paquete de micrófono vocal AT2035PK está diseñado para streamers, podcasters, y otros creadores de contenido que necesitan una configuración de micrófono con brazo, fácil de instalar y de ajustar.

El paquete incluye:

- Micrófono de condensador cardioide AT2035.
- Auriculares profesionales de monitorización ATH-M20x.
- Brazo de soporte de estudio ajustable con un cable XLR.

## Especificaciones

**Respuesta de frecuencia micrófono:** 20–20.000 Hz

**Respuesta de frecuencia auricular:** 15 – 20 000 Hz

**Accesorios incluidos:** adaptador a presión de 6,3 mm (1/4"), soporte antivibración AT8458A para pedestales roscados de 5/8"-27; adaptador de rosca de 5/8"-27 a 3/8"-16; bolsa protectora

## AT2035PK

Paquete de podcasting con AT2035, ATH-M20X auricular, cable XLR y brazo de soporte

Precio indicativo en USA  
us\$199,00

EAN 42005197118



(MCC210-CC342) MICRÓFONOS SERIE 20 / MICRÓFONOS PROFESIONALES

# AT2050

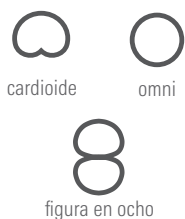
Micrófono de condensador multipatrón

Aplicaciones principales: **voces, grupos vocales, piano**

- Tres patrones polares conmutables: omni, cardioide, figura en ocho.
- Filtro pasa alto de 80 Hz conmutable y pad de 10 dB.
- Gran diafragma que proporciona un sonido uniforme, natural y bajo ruido.
- Avanzada electrónica de montaje en superficie que asegura el cumplimiento de los estrictos estándares de consistencia y fiabilidad de Audio-Technica.

## Especificaciones

**Respuesta en frecuencia:** 20–20.000 Hz; **sensibilidad de circuito abierto:** –42 dB (7.9 mV), re 1V a 1 Pa; **entrada máx. de potencia:** 149 dB SPL, 1 kHz a 1% T.H.D.; **relación señal/ruido:** 77 dB, 1 kHz at 1 Pa; **accesorios incluidos:** soporte antivibración AT8458A para soportes roscados 5/8"-27; adaptador roscado 5/8"-27 a 3/8"-16; bolsa blanda protectora.

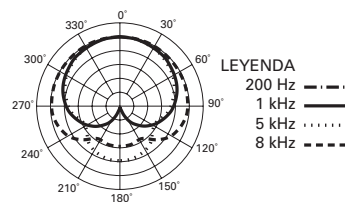
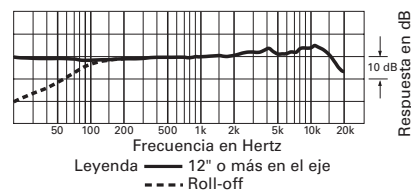


**AT2050**  
Micrófono multipatrón de condensador.

Precio indicativo en USA  
us\$249,00

EAN 4961310101763

## Gráficos en modo cardioide



La escala es 5 decibelios por división







MICRÓFONOS PROFESIONALES / MICRÓFONOS SERIE 20 (MCC210-CC342)

# AT2040

Micrófono hipercardiode dinámico podcast

El robusto micrófono dinámico AT2040, inspirado en nuestro micrófono para radiodifusión BP40, ofrece a los podcasters y a otros creadores de contenidos un sonido y un estilo de calidad profesional a un precio accesible. El filtro multietapa del micrófono combina un filtro no tejido con una malla de espuma para proporcionar un pop filter superior interno, mientras que su soporte antichoque integrado evita el ruido no deseado al atenuar la vibración de un brazo articulado o un soporte de micrófono. La captación altamente direccional (hipercardiode) mantiene el sonido centrado en su voz y ayuda a minimizar los ruidos ambientales no deseados, garantizando emisiones de calidad profesional.

### Salida XLR

- La salida XLR se conecta a una entrada de micrófono analógica convencional, lo que permite un uso versátil con todo tipo de dispositivos, desde interfaces de un ordenador de estudio doméstico con varias entradas hasta consolas de mezcla profesionales.

### Soporte antivibratorio integrado

- El micrófono cuenta con un soporte antivibratorio integrado especialmente diseñado para controlar el ruido, los golpes y las vibraciones que se transmiten a través de un soporte de micrófono, un brazo o una montura.

### Pop Filter interno

- La malla de espuma de las varias etapas del AT2040 incluye un filtro no tejido para permitir un uso de cerca sin estallidos molestos.

### Apariencia y sonido broadcast profesional

- Con una construcción robusta y totalmente metálica y una firma sonora que llama la atención, el AT2040 ofrece a los creadores un rendimiento profesional a un precio accesible.

### Patrón polar Hipercardiode

- El patrón polar hipercardiode proporciona el máximo aislamiento vocal.



**AT2040**  
Micrófono hipercardiode dinámico podcast

Precio indicativo en USA  
us\$99,00

EAN 4961310155940

### Especificaciones técnicas

<b>Elemento</b>	Dinámico
<b>Patrón polar</b>	Hipercardiode
<b>Respuesta en frecuencia</b>	80 - 16.000 Hz
<b>Atenuación gradual de graves</b>	100 Hz, 6 dB/octava
<b>Sensibilidad de circuito abierto</b>	-53 dB (2.2 mV) (0 dB=1 V/Pa, 1 kHz)
<b>Impedancia</b>	600 ohms
<b>Interruptores</b>	Plana, atenuación gradual de graves
<b>Peso</b>	615 g (21.7 oz)
<b>Dimensiones</b>	145,3 mm (5,72") largo, 52 mm (2,05") diámetro
<b>Conector de salida</b>	integral de 3 pines tipo XLRM
<b>Accesorios incluidos</b>	Abrazadera para soportes roscados AT8487 de 5/8"-27; adaptador de rosca de 5/8"-27 a 3/8"-16; bolsa protectora



**AT8458a**  
Soporte antivibración OPCIONAL NO INCLUIDO CON EL MICRÓFONO.

Precio indicativo en USA  
us\$29,00

EAN 4961310153250



# AT2040USB

Micrófono hipercardiode dinámico USB

El micrófono **AT2040USB** combina el rendimiento de calidad broadcast del micrófono dinámico AT2040 con la funcionalidad plug-and-play USB, lo que facilita a podcasters, streamers y otros creadores de contenidos la obtención de resultados profesionales.

En la transmisión en directo, un buen sonido es tan importante como un contenido interesante y un video de alta calidad. Gracias a su sonido de estudio claro y nítido, el AT2040USB, el cual a su vez es de muy fácil uso, es el micrófono ideal para YouTubers que buscan aumentar su audiencia y streamers que desean obtener una ventaja profesional. Los jugadores que transmiten y chatean con sus seguidores apreciarán el aislamiento del ruido ambiental común, como el zumbido del ventilador del ordenador.

El soporte antivibración AT8458a (se vende por separado) también puede utilizarse con el micrófono para reducir aún más cualquier ruido, golpe o vibración que pueda transmitirse a través de un pie, brazo o soporte de micrófono.

El AT2040USB también está equipado con una toma de auriculares que permite monitorear el audio en tiempo real y un botón de silencio suave al tacto para silenciar el micrófono de forma rápida y fiable.

- Micrófono dinámico de calidad broadcast, con funcionalidad USB plug-and-play, perfecto para podcasters, streamers y otros creadores de contenidos.
- El patrón polar hipercardiode se centra en su voz y minimiza los ruidos de la sala, el eco y los ruidos no deseados.
- El amplificador de auriculares integrado reproduce sonidos vocales e instrumentales detallados con excelente claridad, garantizando un audio de alta calidad para monitoreo.
- El micrófono tiene un conversor A/D de alta resolución con una frecuencia de muestreo de hasta 24 bits/96 kHz para un sonido extremadamente claro y natural.
- El filtro de corte de graves conmutable controla el sonido de baja frecuencia no deseado para reducir aún más las vibraciones y el ruido ambiental.
- Filtro antipop interno con excelentes características acústicas. La malla de espuma de las varias etapas incluye un filtro no tejido para permitir un uso de cerca sin estallidos molestos.
- El soporte antivibratorio integrado atenúa cualquier ruido o vibración transmitida desde un pie de micrófono, brazo o soporte. También se puede acoplar el soporte antivibratorio AT8458a (se vende por separado) para aislar aún más el micrófono de ruidos no deseados.
- Jack para auriculares con control de volumen que permite la monitorización directa desde el micrófono con latencia cero.
- El dial de control de volumen ajusta el volumen general del audio que se emite a los auriculares conectados.
- El dial de control de mezcla ajusta el balance entre el audio del micrófono y una fuente de sonido de ordenador.
- Botón de silencio suave que permite silenciar el micrófono de forma cómoda y fiable
- El anillo indicador LED de dos estados se ilumina en azul cuando el micrófono está encendido y en rojo cuando está silenciado
- Cuerpo metálico de calidad profesional para una mayor durabilidad
- Incluye abrazadera de montaje y cable USB-C a USB-A (con adaptador de USB-A a USB-C). El micrófono se conecta directamente al ordenador sin necesidad de interfaz de audio ni cableado adicional.



**AT2040USB**  
Micrófono hipercardiode  
dinámico USB

Precio indicativo en USA  
us\$149,00

EAN 4961310159443

## Especificaciones técnicas

<b>Elemento</b>	Dinámico
<b>Patrón polar</b>	Hipercardiode
<b>Respuesta en frecuencia</b>	80 - 16.000 Hz
<b>Atenuación gradual de graves</b>	100 Hz, 6 dB/octava
<b>Controles</b>	Control del nivel de los auriculares, control de la mezcla, botón silencio
<b>Peso</b>	598 g
<b>Dimensiones</b>	145,3 mm (5,72") largo, 52 mm (2,05") diámetro
<b>Requisitos del sistema</b>	Compatible con USB2.0
<b>Sistema operativo soportado</b>	Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, macOS Catalina, macOS Big Sur, macOS Monterey (Consulte web del producto para información más reciente)
<b>Alimentación</b>	USB (5 VDC)
<b>Profundidad de bits</b>	16 bit/24 bit
<b>Velocidades de muestreo admitidas</b>	44.1 kHz/48 kHz/88.2 kHz/96 kHz
<b>Conector de salida</b>	USB tipo C
<b>Salida de auriculares</b>	110 mW (a 1 kHz, 1% T.H.D., 32 ohmios)
<b>Toma de auriculares</b>	Minijack estéreo de 3,5 mm (1/8")
<b>Accesorios incluidos</b>	Abrazadera para soportes roscados AT8487 de 5/8"-27; adaptador de rosca de 5/8"-27 a 3/8"-16; bolsa protectora; Cable USB (2,0 m) USB Tipo-C a USB Tipo-A; Adaptador de conversión USB (de USB Tipo-A a USB Tipo-C)



**AT8458a**  
Soporte antivibración  
OPCIONAL NO INCLUIDO  
CON EL MICRÓFONO.

Precio indicativo en USA  
us\$29,00

EAN 4961310153250

# AT2005USB

Micrófono USB/XLR dinámico cardioide



cardioide

- Micrófono dinámico de mano con salida digital USB y salida analógica XLR
- La salida USB se conecta a la computadora para grabaciones digitales, mientras que la salida XLR se conecta a la entrada para micrófono convencional de los sistemas de sonido para uso en actuaciones en vivo
- Respuesta de frecuencia suave y ampliada especialmente indicada para podcasting, grabaciones de estudios domésticos, grabación en exteriores y voz en off
- Conector para auriculares incorporado que permite monitorizar directamente la salida del micrófono sin retraso audible
- Ajuste el volumen del auricular mediante controles sencillos situados en la parte inferior del micrófono
- Conversor analógico-digital de alta calidad con 16 bits y una frecuencia de muestreo de 44,1/48 kHz
- Compatible con Windows y Mac
- Diagrama de baja masa que proporciona una excelente respuesta de frecuencia
- Patrón polar cardioide que reduce la captación de sonidos laterales y posteriores no deseados, mejorando el aislamiento de la fuente de sonido deseada
- Trípode con patas plegables para un uso seguro y portátil sobre una mesa
- Abrazadera para pedestal con rosca que se acopla perfectamente al trípode incluido o a un pedestal para micrófono convencional
- Cables USB y XLR incluidos
- Construcción robusta en metal para un rendimiento duradero
- Funciones de conmutación de encendido/apagado para uso USB y analógico

# AT2005USBPK

Paquete de podcasting con AT2005 USB, ATH-M20X auricular, cable XLR y brazo de soporte

El paquete de micrófono vocal AT2005USBPK está diseñado para streamers, podcasters, y otros creadores de contenido que necesitan una configuración de micrófono con brazo fácil de instalar y de ajustar.

El paquete incluye:

- Micrófono USB/XLR dinámico cardioide AT2005USB
- Aurífonos profesionales de monitorización ATH-M20x
- Brazo de soporte de estudio ajustable con rosca de 5/8"-27 estándar para un montaje sencillo de la abrazadera de pedestal para micrófono

**AT2005USB**  
Micrófono USB/XLR dinámico cardioide

Precio indicativo en USA  
us\$79,00

EAN 042005175154



Conexión XLR



Conexión USB



Patrón Cardioide



**AT2005USBPK**  
Paquete de podcasting con AT2005 USB, ATH-M20X auricular, cable XLR y Brazo de soporte

Precio indicativo en USA  
us\$129,00

EAN 042005197088



Conexión XLR



Conexión USB



Patrón Cardioide



(MCC210-CC342) MICRÓFONOS SERIE 20 / MICRÓFONOS PROFESIONALES

# AT2010

Micrófono de condensador cardioide de mano

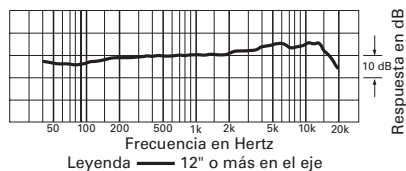


cardioide

Aplicaciones principales: **voces**

- Respuesta en frecuencia ampliada y excelente respuesta a los transitorios para ofrecer un sonido uniforme y natural.
- Capacidad para manejar elevados niveles SPL y amplia gama dinámica que proporciona una versatilidad sin precedentes.
- Patrón polar cardioide que reduce la captación de sonidos laterales y posteriores, mejorando el aislamiento de la fuente sonora deseada.
- Diseño de rejilla multicapa con una excelente protección frente a los sonidos oclusivos y sibilantes sin afectar la claridad en las altas frecuencias.
- Contactos resistentes a la corrosión con conector XLRM chapado en oro.
- Robusto diseño totalmente metálico que garantiza muchos años de uso.

**Respuesta en Frecuencia:** 40–20.000Hz



## AT2010

Micrófono de mano cardioide de condensador.

Precio indicativo en USA  
us\$119,00

EAN 4961310090784



# AT2022

Micrófono estéreo X/Y

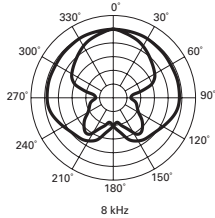
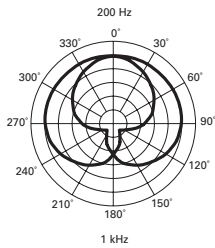
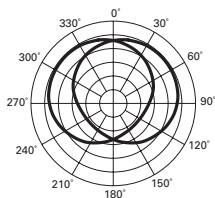
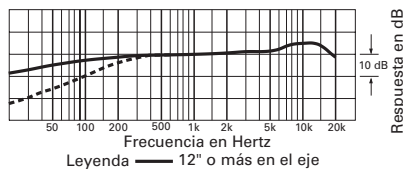


Aplicaciones principales: **grabaciones estéreo generales,**  
**grabaciones en exteriores**

- Micrófono estéreo X/Y con exclusivas cápsulas de condensador electret pivotantes, para conseguir la máxima flexibilidad.
- Proporciona el impacto espacial y realismo de un campo sonoro en directo.
- Funcionamiento con baterías, que permite su uso con la mayoría de dispositivos de grabación.
- Supresión de graves conmutable que minimiza la captación de ruido de baja frecuencia no deseado.
- Funcionamiento estéreo seleccionable por el usuario entre 90° o 120°, para conseguir patrones de captación más estrechos o más amplios.

## Especificaciones

**Respuesta en frecuencia:** 20–20.000 Hz; **sensibilidad de circuito abierto:** –41 dB (8.9 mV), re 1V a 1 Pa; **entrada máx. de potencia** 122 dB SPL, 1 kHz a 1% T.H.D; **relación señal/ruido:** 75 dB, 1 kHz a 1 Pa; **accesorios incluidos:** pinza AT8405a para soportes roscados 5/8"-27; filtro antiviento de pelo; batería; bolsa blanda protectora.



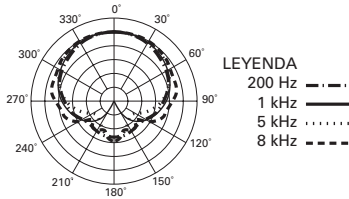
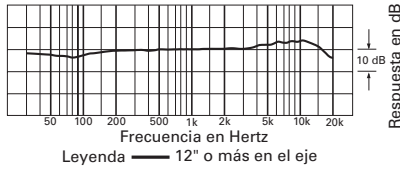
La escala es 5 decibelios por división

**AT2022**  
Micrófono estéreo X/Y.

Precio indicativo en USA  
us\$249,00

EAN 4961310112448





La escala es 5 decibelios por división



## AT2021

Micrófono de condensador cardioide



Aplicaciones principales: **guitarras acústicas, aéreos, piano y grupos vocales**

- Diseño de condensador para aplicaciones vocales e instrumentales con calidad de estudio.
- Destaca en aplicaciones de alto nivel de presión sonora (SPL).
- Respuesta extendida para proporcionar características de sonido suaves y naturales.
- Elemento de baja masa que ofrece una magnífica respuesta a los transitorios.
- Conectores tipo XLRM con contactos chapados en oro resistentes a la corrosión.
- Construcción de metal resistente que le confiere un rendimiento fiable
- Patrón polar cardioide que reduce la captación de sonidos laterales y posteriores, mejorando el aislamiento de la fuente de sonido deseada.

### Especificaciones

**Respuesta en frecuencia:** 30-20.000 Hz; **sensibilidad de circuito abierto:** -39 dB (11,2 mV) re 1V a 1 Pa; **entrada máx. de potencia** 145 dB SPL, a 1 kHz a 1% T.H.D.; **relación señal/ruido:** 75 dB, 1 kHz a 1 Pa; **accesorios incluidos:** pinza AT8405a para soportes roscados 5/8"-27; filtro antiviento de pelo; batería; bolsa blanda protectora.



## AT2041SP

Pack de AT2020 y AT2021

Aplicaciones principales: **voces, aéreos de batería, instrumentos acústicos, podcasting (AT2020)**  
**guitarras acústicas, aéreos, piano y grupos vocales (AT2021)**

El paquete para estudio AT2041SP incluye:

- Micrófono de condensador cardioide de dirección lateral AT2020.
- Micrófono de condensador cardioide de diafragma pequeño AT2021.
- Soporte para pedestal giratorio con rosca para el AT2020.
- Abrazadera para pedestal profesional para el AT2021.
- Dos estuches protectores.

### AT2041SP

Pack de AT2020 y AT2021

Precio indicativo en USA  
us\$179,00

EAN 4961310084042



**AT2021**  
Micrófono cardioide de condensador.

Precio indicativo en USA  
us\$89,00

EAN 042005165247





# Micrófonos serie Artist Elite

La serie Artist Elite se compone de cuatro micrófonos de mano, dos condensadores y dos dinámicos. Elegidos por los artistas de élite mundiales, los modelos AE5400 y AE6100 proporcionan la impecable calidad de sonido que demandan los vocalistas más exigentes.

La serie Artist Elite se completa con cuatro micrófonos para instrumentos:

- El exclusivo AE2500 de dos elementos, uno condensador y otro dinámico, ubicados en posición de fase perfecta, la solución alta gama para bombo de batería.
- El AE2300: un micrófono dinámico de múltiples aplicaciones apto para instrumentos tales como percusión, caja y toms de batería, amplificadores de guitarra y contrabajos.
- El AE5100: un micrófono condensador de calidad estudio. Su perfil compacto le permite muchas opciones de posicionamiento.
- El AE3000: una cápsula micrófono de estudio "side-address" con gran diafragma, en una carcasa muy compacta, con muchas aplicaciones en vivo, muy cerca de la fuente de sonido. El AE3000 es uno de los mejores micrófonos del mundo para saxofones, trompetas, etc. ... manejando un nivel de sonido máximo de 148 dB SPL sin el atenuador con una respuesta a transitorios inigualable.

La serie Artist Elite que, por la calidad de sus micrófonos y sus precios, es elegido por empresas de alquiler para trabajar en producción de giras de nivel internacional, por artistas que no aceptan ningún compromiso al momento de elegir su micrófono de voz y por los ingenieros de sonido más exigentes, que buscan y desean obtener el mejor resultado posible de sus sistemas.



Página 34	Micrófono de condensador cardioide de mano	AE5400
	Micrófono de condensador cardioide de mano	AE3300



Página 35	Micrófono dinámico hipercardioide de mano	AE6100
	Micrófono dinámico cardioide de mano	AE4100

Página 36	Micrófono de doble elemento cardioide para instrumentos	AE2500
	Micrófono dinámico cardioide para instrumentos	AE2300

Página 37	Micrófono de condensador cardioide para instrumentos	AE5100
	Micrófono de condensador de captación lateral para instrumentos	AE3000

# AE5400

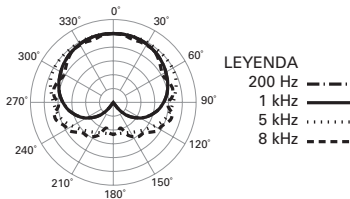
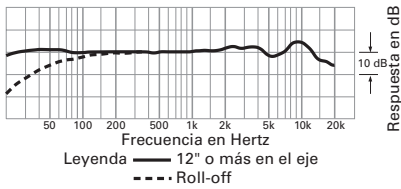
Micrófono de condensador cardioide de mano



Aplicaciones principales: **voces**

- El mejor instrumento de interpretación vocal.
- Calidad de sonido prístina demandada por los más exigentes usuarios de micrófonos.
- El mismo elemento de gran diafragma que el reconocido micrófono de estudio AT4050; un verdadero diseño del condensador.
- Su superior ingeniería antichoque garantiza un bajo nivel de ruido de manipulación y un funcionamiento silencioso.
- Su PCB de doble cara de alta calidad utiliza componentes de montaje en superficie con la mejor conexión a tierra y la atención a los mejores métodos de puesta a tierra que minimizan el ruido eléctrico.

Respuesta en frecuencia: 20–20.000Hz



La escala es 5 decibelios por división



**AE5400**  
Micrófono cardioide de condensador

Precio indicativo en USA  
us\$399,00

EAN 4961310088507



Las mismas características sonoras que el famoso micrófono de estudio **AT4050** que ofrece una claridad y realismo extremos.

# AE3300

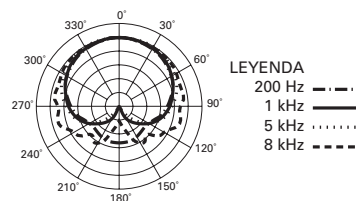
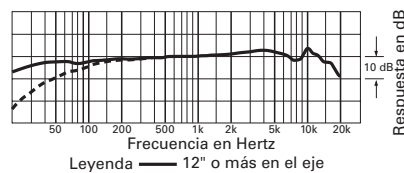
Micrófono de condensador cardioide de mano



Aplicaciones principales: **voces**

- Funcionamiento excepcional para intérpretes excepcionales.
- Incorpora el mismo elemento que el clásico micrófono de estudio AT4033.
- Excelente patrón polar con excepcionales cualidades de rechazo.
- Excelente diseño anti golpes que asegura un bajo ruido de manipulación y un funcionamiento silencioso.
- Su PCB de doble cara de alta calidad utiliza componentes de montaje en superficie con la mejor conexión a tierra y la atención a los mejores métodos de puesta a tierra que minimizan el ruido eléctrico.
- Patrón polar cardioide que reduce la captación de sonidos de los laterales y la parte posterior, mejorando el aislamiento de la fuente sonora deseada.

Respuesta en frecuencia: 30–18.000Hz



La escala es 5 decibelios por división



## AE3300

Micrófono cardioide de condensador

Precio indicativo en USA  
us\$299,00

EAN 4961310088491

Mismo elemento que el clásico micrófono de estudio **AT4033a** que ofrece una claridad y realismo extremos.



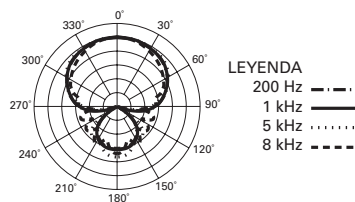
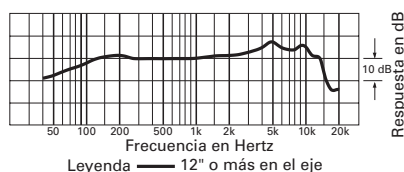
# AE6100

Micrófono dinámico hipercardiode de mano  hipercardiode

Aplicaciones principales: **voces**

- Sonido excepcional para el vocalista intransigente.
- Gran presencia con excelente corte del monitor.
- Alto nivel de salida, transitorios rápidos y articulación del sonido limpio.
- El conjunto de la cavidad posterior "flota" dentro de la carcasa de mano, proporcionando un aislamiento excepcional contra el ruido de manejo.
- Máximo rechazo de retroalimentación.
- El patrón hipercardiode mejora el aislamiento de la fuente de sonido deseada.
- Ingeniería antivibración superior para un bajo ruido de manejo.
- El diseño de rejilla de múltiples capas reduce los sonidos oclusivos y la sibilancia sin comprometer la claridad en altas frecuencias.

Respuesta en frecuencia: 60–15.000Hz



La escala es 5 decibelios por división



## AE6100

Micrófono dinámico hipercardiode.

Precio indicativo en USA  
us\$189,00

EAN 4961310064211

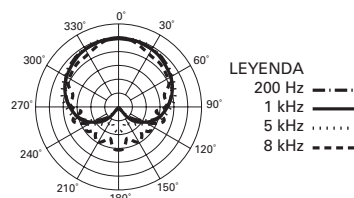
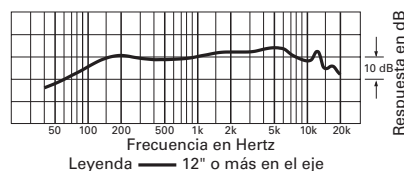
# AE4100

Micrófono dinámico cardioide de mano  cardioide

Aplicaciones principales: **voces**

- Optimizado para el escenario, con excelentes propiedades aislantes.
- Alto nivel de salida, transitorios rápidos y articulación del sonido limpio.
- El conjunto de la cavidad posterior "flota" dentro de la carcasa de mano, proporcionando un aislamiento excepcional contra el ruido de manejo.
- Construcción robusta para mayor fiabilidad en gira.
- Patrón polar cardioide que mejora el aislamiento de la fuente sonora deseada y reduce la captación de sonidos procedentes de los laterales y la parte posterior.
- El diseño de rejilla de múltiples capas reduce los sonidos oclusivos y la sibilancia sin comprometer la claridad en altas frecuencias.

Respuesta en frecuencia: 90–18.000Hz



La escala es 5 decibelios por división



## AE4100

Micrófono dinámico cardioide.

Precio indicativo en USA  
us\$189,00

EAN 4961310064228



# AE2500

Micrófono de doble elemento cardioide para instrumento



**AE2500**  
Micrófono cardioide de doble elemento.

Precio indicativo en USA  
us\$569,00

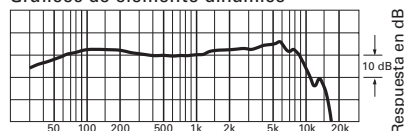
EAN 4961310088538

Aplicaciones principales: **bombo, amplificadores de guitarra y bajos**

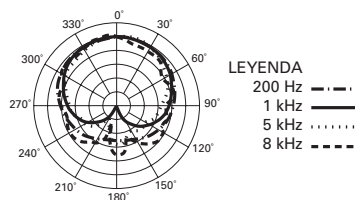
- Diseño revolucionario de doble elemento que representa un logro innovador de transductor.
- Dos elementos (condensador y dinámico) en un sólo micrófono.
- El elemento dinámico proporciona el ataque agresivo del golpe, mientras que el de condensador captura el grave y las tonalidades de la caja.
- Posicionamiento de los elementos con una perfecta relación de fase, algo prácticamente imposible con dos micrófonos independientes.
- Diseño robusto capaz de resistir las giras.
- Filtro pasa alto 80 Hz conmutable y pad 10 dB en el elemento condensador.

Respuesta en frecuencia: 20–17.000Hz

Gráficos de elemento dinámico



Leyenda — 12" o más en el eje



La escala es 5 decibelios por división



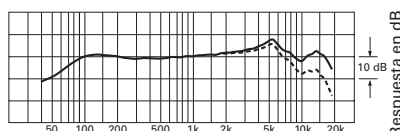
Elemento Dinámico



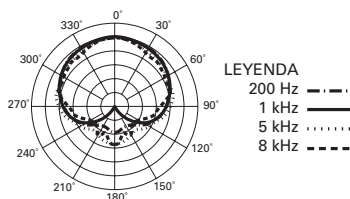
Elemento Condensador

# AE2300

Micrófono dinámico cardioide para instrumento



Leyenda — 12" o más en el eje



La escala es 5 decibelios por división

Aplicaciones principales: **timbales, amplificadores de guitarra, trompas**

- Destaca en aplicaciones con elevados niveles SPL.
- Diseño de diafragma de doble cúpula que mejora la respuesta a las frecuencias elevadas y a los transitorios.
- Mantiene la direccionalidad a través de toda la gama de frecuencias.
- Mínima coloración fuera del eje (la respuesta en frecuencia es prácticamente idéntica a 0°, 90°, y 180°) ayuda a mantener la cohesión de fase en configuraciones con múltiples micrófonos.
- Filtro pasa bajo conmutable que elimina el molesto silbido de alta frecuencia sin afectar negativamente al tono general del instrumento.

Respuesta en frecuencia: 60–20.000Hz

## AE2300

Micrófono dinámico cardioide para instrumento.

Precio indicativo en USA  
us\$269,00

EAN 4961310135720



# AE5100

Micrófono de condensador cardioide para instrumento

Aplicaciones principales: **aéreos de batería, guitarra acústica, coros**

- Gran diafragma para ofrecer una respuesta precisa y natural.
- Diseño de perfil bajo que ofrece nuevas opciones de posicionamiento, hasta ahora imposibles con condensadores de gran diafragma.
- Patrón polar cardioide que reduce la captación de sonidos de los laterales y parte posterior, mejorando el aislamiento de la fuente deseada.
- Diseño robusto capaz de resistir las giras.
- Incluye una pinza aislante para protección contra vibraciones, montaje seguro y fácil colocación.
- Filtro pasa alto 80 Hz conmutable y pad 10 dB.

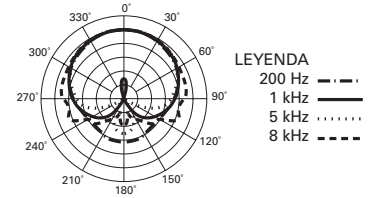
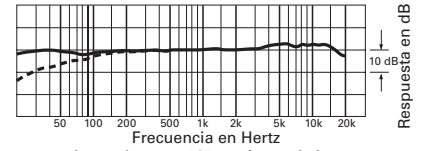
**Respuesta en frecuencia:** 20–20.000Hz

## AE5100

Micrófono cardioide de condensador.

Precio indicativo en USA  
us\$299,00

EAN 4961310088514



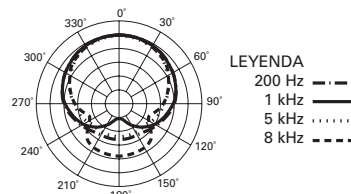
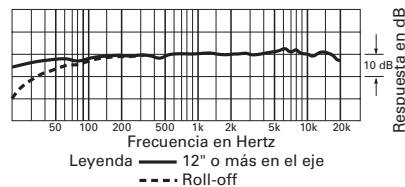
# AE3000

Micrófono de condensador cardioide para instrumento

Aplicaciones principales: **timbales, amplificadores de guitarra, trompas**

- Destaca en aplicaciones con elevados niveles SPL.
- La cápsula de gran diafragma se combina con la arquitectura abierta de la carcasa para proporcionar un sonido extremadamente preciso y abierto.
- Diseño de acceso lateral con rejilla cónica que permite un óptimo posicionamiento del elemento frente a la fuente sonora.
- Patrón polar cardioide que reduce la captación de sonidos de los laterales y parte posterior, mejorando el aislamiento de la fuente deseada.
- Diseño robusto capaz de resistir las giras.
- Filtro pasa alto 80 Hz conmutable y pad 10 dB.

**Respuesta en frecuencia:** 20–20.000Hz



La escala es 5 decibelios por división

## AE3000

Micrófono cardioide de condensador.

Precio indicativo en USA  
us\$299,00

EAN 4961310088521









# Micrófonos serie ATM

La serie ATM se compone de:

- Micrófonos de mano, condensadores y dinámicos.
- Micrófonos para instrumentos y los paquetes que le corresponden.
- Y los famosos ATM350a con sus seis variaciones de accesorios que tienen su propia sección.

Con un posicionamiento más accesible que los micrófonos de la serie Artist Elite, los micrófonos de la serie ATM siguen siendo productos de nivel muy profesional.

El ATM710 es el micrófono que eligió Amy Winehouse sin el cual no quería subir al escenario.



Página 40	Micrófono de condensador cardioide de mano	ATM710
	Micrófono dinámico hipercardioide de mano	ATM610A



Página 42	Micrófono vocal dinámico cardioide de mano	ATM410
	Micrófono de condensador cardioide para instrumento	ATM450

Página 43	Micrófono dinámico hipercardioide para instrumento	ATM650
-----------	--	--------



Página 44	Micrófono dinámico hipercardioide para instrumento	ATM250
-----------	--	--------

Página 45	Micrófono dinámico hipercardioide para instrumento	ATM230
	Pack de tres micrófonos modelo ATM230	ATM230PK

# ATM710

Micrófono de condensador cardioide de mano



cardioide

Aplicaciones principales: **voces**

- Destaca en escenarios con volúmenes controlados o monitorización In-Ear.
- Diseño de rejilla multicapa con una excelente protección frente a los sonidos oclusivos y sibilantes sin afectar la claridad en las altas frecuencias.
- Patrón polar cardioide que mejora el aislamiento de la fuente sonora deseada y reduce la captación de sonidos procedentes de los laterales y la parte posterior.
- Excelente diseño antivibraciones, que reduce el ruido de manipulación.
- Diseño de condensador para ofrecer calidad de estudio.
- Conmutador HPF 80 Hz y Pad 10 dB integrados.
- Contactos resistentes a la corrosión con conector XLRM chapado en oro.

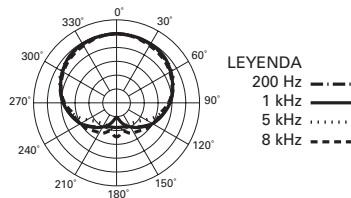
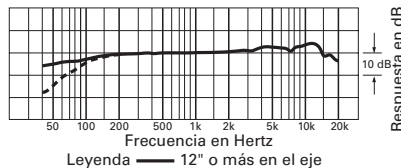
**Respuesta en frecuencia:** 40–20.000Hz

## ATM710

Micrófono vocal de condensador cardioide.

Precio indicativo en USA  
us\$219,00

EAN 4961310089054



La escala es 5 decibelios por división



# ATM610a

Micrófono dinámico hipercardioide de mano

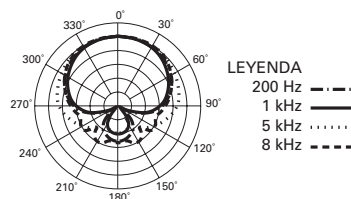
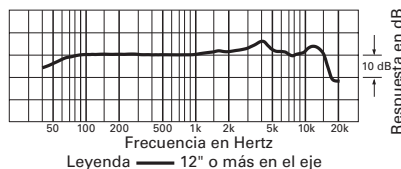


hipercardioide

Aplicaciones principales: **voces**

- Patrón polar hipercardioide que reduce la captación de sonidos laterales y posteriores, mejorando el aislamiento de la fuente sonora deseada.
- Funcionamiento duradero para aplicaciones profesionales.
- Excelente sistema interno de amortiguación que reduce el ruido de manipulación y del escenario.
- Imán de neodimio para una reproducción vocal articulada.
- Diseño de rejilla multicapa con una excelente protección frente a los sonidos oclusivos y sibilantes sin afectar la claridad en las altas frecuencias.
- Pinza Quiet-Flex™ que proporciona un posicionamiento silencioso y flexible del micrófono.

**Respuesta en frecuencia:** 40–16.000Hz



La escala es 5 decibelios por división

## ATM610a

Micrófono vocal dinámico hipercardioide.

Precio indicativo en USA  
us\$149,00

EAN 4961310113445

# ATM510

Micrófono dinámico cardioide de mano

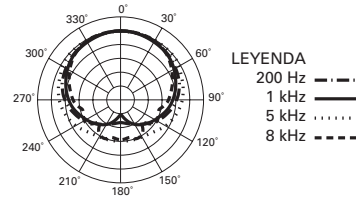
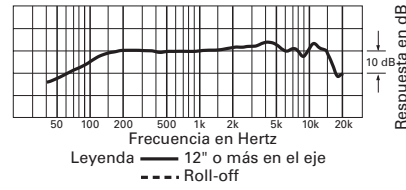


cardioide

Aplicaciones principales: **voces**

- Excelente sistema interno de amortiguación que reduce el ruido de manipulación y del escenario.
- Adaptado para una reproducción vocal suave y natural.
- Patrón polar cardioide que reduce la captación de sonidos laterales y posteriores, mejorando el aislamiento de la fuente sonora deseada.
- Rendimiento duradero para aplicaciones profesionales.
- Imán de neodimio para mejorar el nivel de salida y la respuesta a los transitorios.
- Excelente rechazo fuera del eje para una mínima retroalimentación.
- Diseño de rejilla multicapa con una excelente protección frente a los sonidos oclusivos y sibilantes sin afectar la claridad en las altas frecuencias.

**Respuesta en frecuencia:** 90–16.000Hz



La escala es 5 decibelios por división



## ATM510

Micrófono dinámico vocal cardioide.

Precio indicativo en USA  
us\$99,00

EAN 4961310113438

# ATM510PK

Pack de tres micrófonos modelo ATM510

- El paquete incluye tres micros de mano dinámicos cardioides ATM510, tres abrazaderas para pedestal Quiet-Flex™ AT8470, tres adaptadores de rosca de 5/8"-27 a 3/8"-16 y tres bolsas protectoras.

## ATM510PK

Pack de tres micrófonos modelo ATM510

Precio indicativo en USA  
us\$249,00

EAN 042005197071





# ATM410

Micrófono vocal dinámico cardioide

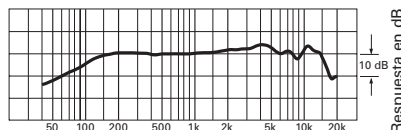


cardioide

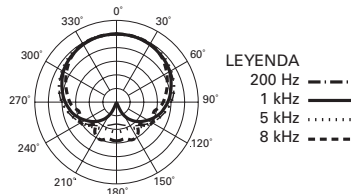
Aplicaciones principales: **voces**

- A medida para una reproducción vocal suave y natural
- El patrón polar cardioide reduce la captación de sonidos laterales y posteriores, mejorando el aislamiento de la fuente deseada de sonido
- Rendimiento duradero para aplicaciones profesionales
- Imán de neodimio Hi-ENERGY® para una salida y respuesta transitoria mejoradas
- Excelente rechazo fuera del eje principal de captación para una retroalimentación mínima
- Su magnífica estructura amortiguadora garantiza un bajo ruido de manejo y una funcionalidad silenciosa
- El diseño de rejilla de varias etapas ofrece una excelente protección contra el ruido oclusivo y sibilante sin comprometer la claridad de alta frecuencia
- La abrazadera para pedestal Quiet-Flex™ proporciona un posicionamiento silencioso y flexible del micrófono
- Conectores tipo XLRM con contactos chapados en oro resistentes a la corrosión
- Diseño resistente completamente metálico y construcción que brinda años de uso sin problemas

**Respuesta en frecuencia:** 90-16.000 Hz



Leyenda — 12" o más en el eje  
- - - Roll-off



La escala es 5 decibelios por división

Respuesta en dB



## ATM410

Micrófono vocal dinámico cardioide.

Precio indicativo en USA

us\$79,00

EAN 4961310089030



# ATM450

Micrófono de condensador cardioide para instrumento

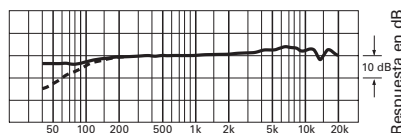


cardioide

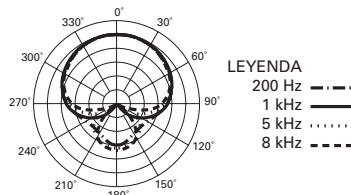
Aplicaciones principales: **guitarra acústica, aéreos de batería**

- Exclusivo diseño de captación lateral que maximiza las opciones de posicionamiento con mínimas obstrucciones.
- Calidad sonora sin compromisos para overheads, percusión, guitarra acústica, cuerdas y otros instrumentos acústicos.
- Conmutador HPF 80 Hz y pad 10 dB.
- Rendimiento duradero para aplicaciones profesionales.
- Patrón polar cardioide que reduce la captación de sonidos de los laterales y parte posterior, mejorando el aislamiento de la fuente deseada.
- Robusto diseño y construcción totalmente metálica, pensada para ofrecer muchos años de uso sin problemas.

**Respuesta en frecuencia:** 40-20.000Hz



Leyenda — 12" o más en el eje  
- - - Roll-off



La escala es 5 decibelios por división

Respuesta en dB

## ATM450

Micrófono de condensador cardioide para instrumento.

Precio indicativo en USA

us\$279,00

EAN 4961310089016



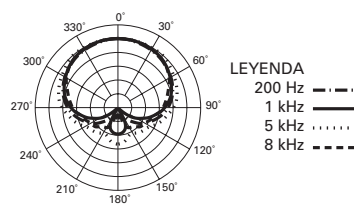
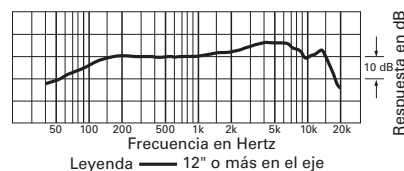
# ATM650

Micrófono dinámico hiperardiode para instrumento  hiperardiode

Aplicaciones principales: **caja, amplificadores de guitarra, voces**

- Patrón polar hiperardiode que reduce la captación de sonidos de los laterales y la parte posterior del micro, mejorando el aislamiento de la fuente sonora deseada.
- Rendimiento duradero para aplicaciones profesionales.
- Construcción especial de doble pared flotante que reduce el ruido de manipulación y asegura un rendimiento constante de un micro a otro.
- Imán de neodimio para mejorar el nivel de salida y la respuesta a los transitorios.
- Rejilla plana multi capa, diseñada para facilitar su colocación tan cerca como sea posible de la fuente sonora.
- Contactos resistentes a la corrosión con conector XLRM chapado en oro.

**Respuesta en frecuencia:** 80–17.000Hz



La escala es 5 decibelios por división

## ATM650

Micrófono de instrumento dinámico hiperardiode.

Precio indicativo en USA  
us\$99,00

EAN 4961310089023



MICRÓFONOS PROFESIONALES / MICRÓFONOS SERIE ARTIST (MCC220-CC305)

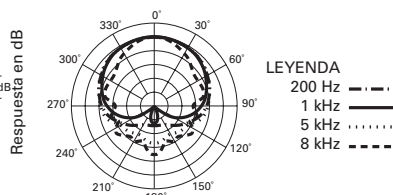
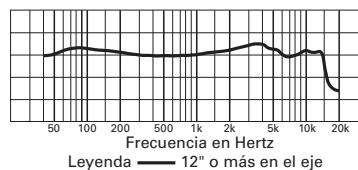
# ATM250

Micrófono dinámico hipercardiode para instrumento  hipercardiode

Aplicaciones principales: **bombo, amplificadores de bajos, voiceovers**

- Maneja SPL muy altos a distancias muy cortas.
- Respuesta a los graves cálida, plena con una excelente presencia.
- Patrón polar hipercardiode que proporciona el máximo rechazo a la realimentación acústica y el aislamiento de la fuente sonora deseada.
- Rendimiento duradero y probado para aplicaciones profesionales.
- Imán de neodimio para mejorar el nivel de salida y la respuesta a los transitorios.
- Excelente rechazo fuera del eje para una mínima retroalimentación.
- Contactos resistentes a la corrosión con conector XLRM chapado en oro.

Respuesta en frecuencia: 40–15.000Hz



La escala es 5 decibelios por división

**ATM250**  
Micrófono de instrumento  
dinámico hipercardiode.

Precio indicativo en USA  
us\$199,00

EAN 4961310088989





(MCC220-CC305) MICRÓFONOS SERIE ARTIST / MICRÓFONOS PROFESIONALES

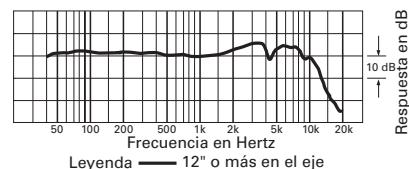
## ATM230

Micrófono dinámico hipercardiode para instrumento  hypercardioid

Aplicaciones principales: **timbales, caja, instrumentos de percusión**

- Patrón polar hipercardiode que proporciona el máximo rechazo a la realimentación acústica y el aislamiento de la fuente sonora deseada.
- Maneja SPL muy altos a distancias muy cortas.
- Respuesta en frecuencia amplia y cálida con un ataque excelente.
- Diseño de perfil bajo que permite una versátil colocación alrededor del kit de batería.
- Robusto diseño totalmente metálico para ofrecer muchos años de uso.

**Respuesta en frecuencia:** 30–12.000Hz



**ATM230**  
Micrófono dinámico hipercardiode para instrumento.

Precio indicativo en USA  
us\$139,00

EAN 496131013591

## ATM230PK

Micrófono dinámico hipercardiode para instrumento  
Paquete x 3

- El paquete de 3 micrófonos para batería ATM230PK ofrece un set de micrófonos compactos especialmente creados para sonorizar toms de suelo y flotantes, cajas y otros instrumentos de percusión.



**ATM230PK**  
Pack de 3 micrófonos dinámicos hipercardiode para instrumento.

Precio indicativo en USA  
us\$349,00

EAN 4961310135744





# Index de la serie ATM350a

Los ATM350a son los sucesores del ATM350 líder de los micrófonos instrumentos con cápsula miniatura desde los años 90.

Durante más de tres décadas, el ATM350 fue el preferido en situaciones tan extremas como los Tom's de batería del grupo Metallica hasta los violines de Orquestas Filarmónicas.

Los modelos de última generación ATM350a, sin compromiso de calidad alcanzan una presión acústica de entrada máxima de 159 dB SPL con 1% de distorsión.



Página 48      Micrófono de condensador cardioide montaje universal corto      ATM350U



Página 49      Micrófono de condensador cardioide montaje universal largo      ATM350UL



Página 50      Micrófono de condensador cardioide montaje para piano      ATM350PL



Página 51      Micrófono de condensador cardioide montaje para batería      ATM350D



Página 52      Micrófono de condensador cardioide montaje para viento-madera      ATM350W



Página 53      Micrófono de condensador cardioide montaje para guitarra      ATM350GL

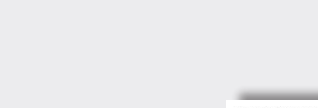


Página 54      Micrófono de condensador cardioide montaje para acordeón      ATM350S



Página 55      Versión del micrófono ATM350U con conector cW      ATM350GUcW

Versión del micrófono ATM350U con conector cH      ATM350GUcH



Página 56      Soporte tipo flexo de 5 pulgadas      AT8490

Soporte tipo flexo de 9 pulgadas      AT8490L

Soporte para batería      AT8491D

Soporte para guitarra      AT8491G

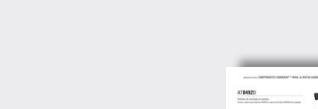
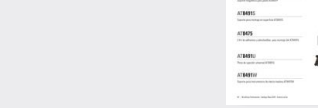
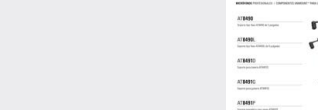
Soporte para piano      AT8491P

Soporte para superficie      AT8491S

Kit para soporte de superficie      AT8475

Pinza universal      AT8491U

Pinza para instrumentos de viento-madera      AT8491W



Página 57      Sistema de montaje en batería      AT8492D

Sistema de montaje para guitarra      AT8492GL

Sistema de montaje en piano      AT8492PL

Sistema de montaje en superficie      AT8492S

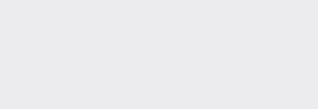
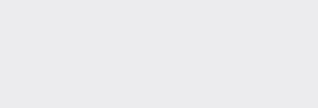
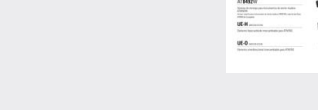
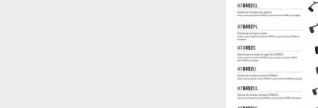
Sistema de montaje universal de 5" con pinza      AT8492U

Sistema de montaje universal de 9" con pinza      AT8492UL

Sistema de montaje para instrumento de viento-madera      AT8492W

Cápsula sola hipercardioide para ATM350 series      UE-H

Cápsula sola omnidireccional para ATM350 series      UE-O







MICRÓFONOS PROFESIONALES / MICRÓFONOS SERIE ARTIST (MCC220-CC305)

# ATM350U

Micrófono de condensador cardioide para instrumento con sistema de montaje universal



cardioide

Aplicaciones principales: **metales, saxo y otros instrumentos**

Con un flexo de 5" y un soporte universal con clip, el ATM350U es ideal para intérpretes de metales y saxo, pero lo suficientemente versátil como para adaptarse a casi cualquier aplicación. El soporte dispone de unas fuertes mordazas de sujeción revestidas de goma y un tornillo de bloqueo para sujetar firmemente el soporte a la campana de su instrumento u otra superficie. El tornillo fija el flexo al soporte, dándole la flexibilidad de colocar el micrófono exactamente donde se desea y la confianza para tocar libremente, sabiendo que el micrófono permanecerá en su lugar, sin importar el movimiento.

**Respuesta en frecuencia:** 40–20.000Hz

**Incluye:** micrófono ATM350a, módulo de alimentación AT8543, soporte universal AT8491U, flexo 5" AT8490, fijación adhesiva AT8468, estuche de transporte.



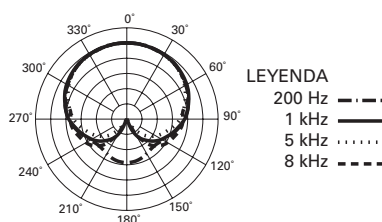
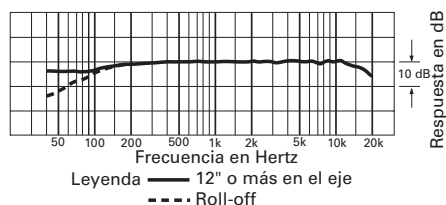
## ATM350U

Micrófono de condensador cardioide de pinza con soporte de montaje universal.

Precio indicativo en USA  
us\$299,00

EAN 4961310136727

### Gráficos para toda la gama ATM350a





(MCC220-CC305) MICRÓFONOS SERIE ARTIST / MICRÓFONOS PROFESIONALES

## ATM350UL

Micrófono de condensador cardioide para instrumento con sistema de montaje universal (largo)



cardioide

Aplicaciones principales: **metales, saxo y otros instrumentos**

El sistema de montaje universal largo incluye el mismo soporte ajustable con clip que la versión más corta, pero con un flexo de 9". Esto es perfecto para los músicos a los que les gusta ubicar el micrófono más alejado de la campana del instrumento o para aquellos que tocan instrumentos de gran sonido como la tuba.

**Respuesta en frecuencia:** 40–20.000Hz

**Incluye:** micrófono ATM350a, módulo de alimentación AT8543, soporte de pinza universal AT8491U, flexo 9" AT8490L, fijación adhesiva AT8468, estuche de transporte.



**ATM350UL**  
Micrófono de condensador cardioide de pinza con soporte de montaje universal largo.

Precio indicativo en USA  
us\$309,00

EAN 4961310136734







MICRÓFONOS PROFESIONALES / MICRÓFONOS SERIE ARTIST (MCC220-CC305)

## ATM350PL

Micrófono de condensador cardioide de pinza con soporte de montaje para piano.



cardioide

Aplicaciones principales: **piano**

Diseñado para uso con pianos, el sistema para montaje UniMount® ATM350PL le ofrece las herramientas para actuar con confianza. El sistema incluye el micrófono de condensador cardioide ATM350a, un micro que soporta niveles altos de presión sonora, y que ofrece una respuesta clara y bien balanceada de cualquier instrumento. Cuando se combina con el soporte magnético para piano AT8491P y el soporte tipo flexo, robusto y flexible AT8490L de 9 pulgadas incluidos, el micro puede sujetarse de forma segura en cualquier parte metálica del piano y colocarlo para que permanezca donde quiere que esté.

El patrón polar cardioide del micrófono aísla el instrumento gracias a la reducción de la captación de sonidos laterales y posteriores, y el filtro paso alto de 80 Hz conmutable del módulo de alimentación en línea ayuda a controlar el ruido de frecuencias bajas no deseadas. El sistema incluye también un soporte para violín (AT8468) con fijador de velcro y un estuche de transporte.

**Respuesta en frecuencia:** 40-20 000 Hz

**Incluye:** módulo de alimentación AT8543; soporte magnético para piano UniMount® AT8491P; soporte tipo flexo UniMount® AT8490L de 9 pulgadas; soporte para violín AT8468 (con fijador de velcro); estuche de transporte.

### ATM350PL

Micrófono de condensador cardioide de pinza con soporte de montaje para piano.

Precio indicativo en USA  
us\$349,00

EAN 4961310136741







(MCC220-CC305) MICRÓFONOS SERIE ARTIST / MICRÓFONOS PROFESIONALES

**ATM350D**

Micrófono de condensador cardioide de pinza con soporte de montaje para batería.

Precio indicativo en USA  
us\$349,00

EAN 4961310136765

# ATM350D

Micrófono de condensador cardioide para instrumento con sistema de montaje para batería



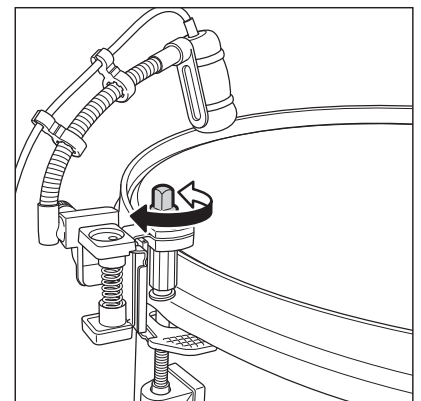
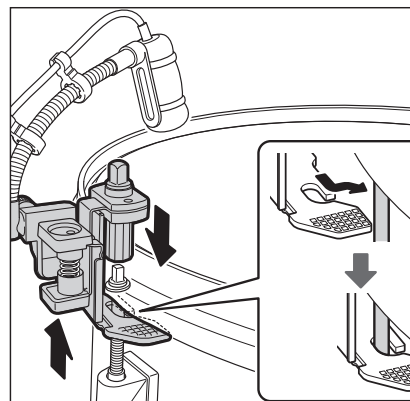
cardioide

Aplicaciones principales: **caja, timbales**

El Sistema de Montaje para Batería está diseñado para resistir golpes potentes. El montaje accionado por resorte se sujeta a una varilla de tensión (sin obstaculizar su capacidad para ajustar la tensión) y proporciona una excelente resistencia a los golpes para el micrófono. La robustez del flexo de 5" asegura que el micrófono permanezca donde se colocó y no rebota, sin importar cuán duro se toque.

**Respuesta en frecuencia:** 40–20.000Hz

**Incluye:** micrófono ATM350a, módulo de alimentación AT8543, soporte para batería AT8491D, flexo 5" AT8490, fijación adhesiva AT8468, estuche de transporte.





MICRÓFONOS PROFESIONALES / MICRÓFONOS SERIE ARTIST (MCC220-CC305)

## ATM350W

Micrófono de condensador cardioide para instrumento con sistema de montaje para instrumentos de viento

Aplicaciones principales: **clarinete, flauta**

El soporte de correa ajustable en el instrumento permite que se pueda colocar fácilmente justo encima de la campana. Los puntos de contacto especialmente diseñados en la base del soporte minimizan la amortiguación de la resonancia del instrumento, mientras que la almohadilla de goma de la correa (opuesta a la montura) garantiza un ajuste seguro. El robusto flexo de 5" permite ajustar la proximidad del micrófono a la campana, según se desee.

**Respuesta en frecuencia:** 40–20.000Hz

**Incluye:** micrófono ATM350a, módulo de alimentación AT8543, soporte para instrumento de viento AT8491W, flexo 5" AT8490, fijación adhesiva AT8468, estuche de transporte.



cardioide



### ATM350UW

Micrófono de condensador cardioide de pinza con soporte de montaje para instrumento de viento.

Precio indicativo en USA  
us\$349,00

EAN 4961310136758





(MCC220-CC305) MICRÓFONOS SERIE ARTIST / MICRÓFONOS PROFESIONALES

## ATM350GL

Micrófono de condensador cardioide para instrumento



cardioide

Aplicaciones principales: **guitarra**

El sistema para montaje UniMount® ATM350GL le ofrece las herramientas para actuar con confianza. El sistema incluye el micrófono de condensador cardioide ATM350a, un micro que soporta niveles altos de presión sonora y que ofrece una respuesta clara y bien balanceada de cualquier instrumento. Cuando se combina con el soporte para guitarra AT8491G y el soporte tipo flexo robusto AT8490L de 9 pulgadas, el micro puede sujetarse con seguridad a una guitarra u otros instrumentos de cuerda con profundidades de cuerpo de 90-135 mm.

El patrón polar cardioide del micrófono aísla el instrumento gracias a la reducción de la captación de sonidos laterales y posteriores, y el filtro paso alto de 80 Hz conmutable del módulo de alimentación en línea ayuda a controlar el ruido de frecuencias bajas no deseadas. El sistema incluye también un soporte para violín (AT8468) con fijador de velcro y un estuche de transporte.

**Respuesta en frecuencia:** 40–20.000Hz

**Incluye:** micrófono de condensador cardioide ATM350a; módulo de alimentación AT8543; soporte para guitarra AT8491G UniMount®; soporte tipo flexo UniMount® AT8490L de 9 pulgadas; soporte para violín AT8468 (con fijador de velcro); estuche de transporte.

### ATM350GL

Micrófono de condensador cardioide de pinza con soporte de montaje para guitarra (largo).

Precio indicativo en USA  
us\$349,00

EAN 4961310149376







## MICRÓFONOS PROFESIONALES / MICRÓFONOS SERIE ARTIST (MCC220-CC305)

# ATM350S

Micrófono de condensador cardioide para instrumentos con sistema de montaje en superficie (tipo flexo de 5 pulgadas)

Diseñado para acordeones e instrumentos difíciles de sonorizar, el sistema para montaje UniMount® ATM350S le ofrece las herramientas para actuar con confianza. El sistema incluye el micrófono de condensador cardioide ATM350a, un micro que soporta niveles altos de presión sonora y que ofrece una respuesta clara y bien balanceada de cualquier instrumento.

Cuando se combina con el soporte de superficie AT8491S y el soporte tipo flexo AT8490 de 5 pulgadas incluidos, el micro puede sujetarse de forma segura en cualquier acordeón u otro instrumento con una superficie de montaje difícil y colocarse para que permanezca en el lugar que desee —el soporte tipo flexo permanecerá estático independientemente de lo que mueva el instrumento al tocar.

- El soporte de superficie UniMount® se sujeta de forma permanente o temporal a un acordeón u otro instrumento difícil de sonorizar, lo que proporciona una excelente protección antivibraciones para el micrófono
- Soporte robusto tipo flexo UniMount® de 5pulgadas que se mantiene rígido en todo momento, lo que permite que el micrófono se posicione de manera precisa incluso durante las interpretaciones más enérgicas
- Módulo de alimentación en línea equipado con un filtro paso alto de 80 Hz conmutable que controla el ruido ambiente no deseado



### ATM350S

Micrófono de condensador cardioide para instrumentos con sistema de montaje en superficie (tipo flexo de 5 pulgadas).

Precio indicativo en USA  
us\$299,00

EAN 4961310149406

## ATM350UcW

Versión del micrófono ATM350U para transmisor inalámbrico con conector cW

ATM350UcW Micrófono inalámbrico de condensador cardioide para instrumentos, 1,4 m terminado en un conector de 4 pines con traba para uso con los transmisores de body-pack estilo cW de Audio-Technica.

- Patrón polar cardioide que reduce la captación de sonidos laterales y posteriores, mejorando el aislamiento de la fuente de sonido deseada
- Pinza de sujeción universal UniMount® que se sujeta de forma segura en la correa del instrumento y proporciona una excelente protección antivibraciones para el micrófono
- Soporte robusto tipo flexo UniMount® de 5 pulgadas que se mantiene rígido en todo momento, lo que permite que el micrófono se posicione de manera precisa incluso durante las interpretaciones más energéticas
- Elementos intercambiables disponibles para los patrones polares hipercardioides y omnidireccionales

**Incluye:** pinza de sujeción universal UniMount® AT8491U; soporte tipo flexo UniMount® AT8490 de 5 pulgadas; soporte para violín AT8468 (con fijador de velcro); estuche de transporte.



### ATM350UcW

Versión para inalámbrico del ATM350U con conector cW

Precio indicativo en USA  
us\$ 199,00

EAN 4961310136772

### ATM350UcH

Versión para inalámbrico del ATM350U con conector cH

Precio indicativo en USA  
us\$ 209,00

EAN 042005196166

## ATM350UcH

Versión del micrófono ATM350U para transmisor inalámbrico con conector cH

ATM350UcH Micrófono inalámbrico de condensador cardioide para instrumentos, 1,4 m terminado terminado con un conector para enroscar de 4 pines para su uso con los transmisores body-pack inalámbricos estilo cH de Audio-Technica.

- Patrón polar cardioide que reduce la captación de sonidos laterales y posteriores, mejorando el aislamiento de la fuente de sonido deseada
- Pinza de sujeción universal UniMount® que se sujeta de forma segura en la correa del instrumento y proporciona una excelente protección antivibraciones para el micrófono
- Soporte robusto tipo flexo UniMount® de 5 pulgadas que se mantiene rígido en todo momento, lo que permite que el micrófono se posicione de manera precisa incluso durante las interpretaciones más energéticas

Elementos intercambiables disponibles para los patrones polares hipercardioides y omnidireccionales

**Incluye:** pinza de sujeción universal UniMount® AT8491U; soporte tipo flexo UniMount® AT8490 de 5 pulgadas; soporte para violín AT8468 (con fijador de velcro); estuche de transporte.



## AT8490

Soporte tipo flexo AT8490 de 5 pulgadas



Precio indicativo en USA  
us\$30,00

EAN 42005191413

## AT8490L

Soporte tipo flexo AT8490L de 9 pulgadas



Precio indicativo en USA  
us\$40,00

EAN 42005191420

## AT8491D

Soporte para batería AT8491D



Precio indicativo en USA  
us\$89,00

EAN 42005191437

## AT8491G

Soporte para guitarra AT8491G



Precio indicativo en USA  
us\$79,00

EAN 42005202256

## AT8491P

Soporte magnético para piano AT8491P



Precio indicativo en USA  
us\$69,00

EAN 42005191444

## AT8491S

Soporte para montaje en superficie AT8491S



Precio indicativo en USA  
us\$39,00

EAN 42005202225

## AT8475

2 Kit de adhesivos y almohadillas para montaje del AT9491S



Precio indicativo en USA  
us\$10,00

EAN 42005202270

## AT8491U

Pinza de sujeción universal AT8491U



Precio indicativo en USA  
us\$39,00

EAN 42005191451

## AT8491W

Soporte para instrumentos de viento-madera AT8491W



Precio indicativo en USA  
us\$89,00

EAN 42005191468



## AT8492D

Sistema de montaje en batería.

Incluye: soporte para batería AT8491D y soporte tipo flexo AT8490 de 5 pulgadas.



Precio indicativo en USA  
us\$119,00

EAN 42005191475

## AT8492GL

Sistema de montaje para guitarra.

Incluye: soporte para guitarra AT8491G y soporte tipo flexo AT8490L de 9 pulgadas.



Precio indicativo en USA  
us\$119,00

EAN 42005202263

## AT8492PL

Sistema de montaje en piano.

Incluye: soporte magnético para piano AT8491P y soporte tipo flexo AT8490L de 9 pulgadas.



Precio indicativo en USA  
us\$119,00

EAN 42005191482

## AT8492S

Sistema para montaje en superficie AT8492S.

Incluye: soporte de superficie AT8491S, kit para montaje en superficie AT8475, flexo AT8490 de 5 pulgadas.



Precio indicativo en USA  
us\$69,00

EAN 42005202232

## AT8492U

Sistema de montaje universal AT8492U.

Incluye: pinza de sujeción universal AT8491U y soporte tipo flexo AT8490 de 5 pulgadas.



Precio indicativo en USA  
us\$69,00

EAN 42005191499

## AT8492UL

Sistema de montaje universal AT8492UL.

Incluye: pinza de sujeción universal AT8491U y soporte tipo flexo AT8490L de 9 pulgadas.



Precio indicativo en USA  
us\$79,00

EAN 42005191505

## AT8492W

Sistema de montaje para instrumentos de viento-madera AT8492W.

Incluye: soporte para instrumentos de viento-madera AT8491W y soporte tipo flexo AT8490 de 5 pulgadas.



Precio indicativo en USA  
us\$119,00

EAN 42005191512

## UE-H (MCC230-CC310)

Elemento hipercardiode intercambiable para ATM350.



Precio indicativo en USA  
us\$79,00

EAN 042005141036

## UE-O (MCC230-CC310)

Elemento omnidireccional intercambiable para ATM350.



Precio indicativo en USA  
us\$104,00

EAN 042005141043



# Micrófonos serie PRO

La gama de micrófonos serie Pro se compone de:

- micrófonos de mano dinámicos.
- micrófono dinámico de diadema
- micrófonos para instrumentos condensadores y dinámicos.

La serie Pro es la más económica dentro de la clasificación "Profesional"

El modelo PRO35 se destaca como la versión económica del famoso ATM350 y presenta una relación calidad-precio inigualable.



Página 60      Micrófono dinámico cardioide de mano      PRO41

---

Página 61      Micrófono de condensador cardioide lavalier para instrumento      PRO70

---

Página 62      Micrófono dinámico hipercardioide de diadema      PRO8HEX

---

Micrófono de condensador cardioide instrumento con pinza      PRO35

---

Página 63      Micrófono de condensador cardioide para instrumento      PRO37

---

Micrófono dinámico hipercardioide para instrumento      PRO25AX

---





# PRO41

Micrófono dinámico cardioide de mano



cardioide

**PRO41**  
Micrófono dinámico cardioide.

Precio indicativo en USA  
us\$59,00

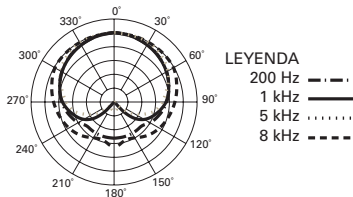
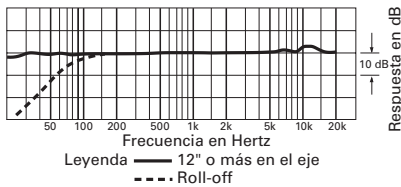
EAN 4961310081133

Aplicaciones principales: **voces**

- Reproducción vocal natural de rango completo; ideal para un uso vocal cercano en actuaciones.
- Excelente sistema de amortiguación que reduce el ruido de manipulación.
- Patrón polar cardioide que reduce la captación de sonidos de los laterales y la parte posterior, mejorando el aislamiento de la fuente sonora deseada.
- Imán de neodimio para conseguir una reproducción vocal articulada.
- Cabezal de dos capas para conseguir la máxima protección frente a 'pops'
- Interruptor on/off silencioso MagnaLock™.
- Contactos resistentes a la corrosión con conector XLRM chapado en oro.
- Robusto diseño y construcción para garantizar un funcionamiento fiable.

**Respuesta en frecuencia:** 90–16.000Hz

**Accesorios incluidos:** Cable de 4,5 m (15,0') con conector tipo XLRM en el extremo del micrófono y conector tipo XLRM en el extremo del equipo, pinza AT8470 Quiet-Flex™ para soportes roscados 5/8"-27; adaptador de rosca de 5/8"-27 a 3/8"-16; bolsa protectora.

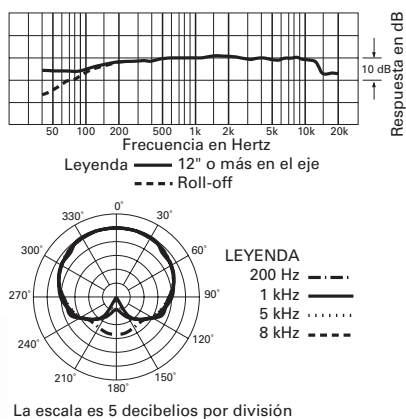


La escala es 5 decibelios por división





(MCC240-CC320) MICRÓFONOS SERIE PRO / MICRÓFONOS PROFESIONALES



## PRO70

Micrófono de condensador cardioide lavalier



cardioide

Aplicaciones principales: **voces, guitarra acústica**

- Ofrece una captación consistente del sonido de voz y de instrumentos.
- Destaca en la captura del sonido de una guitarra acústica e incluye la montura para la guitarra, la AT8444.
- Atenuador de frecuencias graves seleccionable.
- Conectores tipo XLRM con contactos chapeados en oro resistentes a la corrosión.
- El patrón polar cardioide reduce la captación de sonidos laterales y posteriores, mejorando el aislamiento de la fuente deseada de sonido.
- Opera con baterías o fuente phantom.

**Respuesta en frecuencia:** 100–14.000Hz

**Accesorios incluidos:** pinza para la ropa AT8411; adaptador para instrumento AT8444; módulo de alimentación de corriente; filtro antiviento; batería; bolsa protectora.

### PRO70

Micrófono de condensador cardioide lavalier/ instrumento.

Precio indicativo en USA  
us\$149,00

EAN 4961310080914



# PRO8HEX

Micrófono dinámico hipercardiode de diadema Hi-ENERGY®.

Aplicaciones principales: **voces**

- Calidad profesional de captación de voces sin la necesidad de usar las manos para sujetarlo.
- Ideal para guitarristas, tecladistas, bateristas y otros que necesiten el uso de sus manos durante la actuación.
- Elemento de neodimio Hi-ENERGY® para una reproducción de voces consistente.
- Baja visibilidad, diadema ligera y una almohadilla acojinada que proveen un ajuste cómodo y estable.
- El portamicrofono flexible montado sobre pivote desciende desde el lado izquierdo a derecho.
- El patrón polar hipercardiode mejora el aislamiento de la fuente de sonido deseada.
- También disponible como: PRO 8HEcW — 55" (1,4 m) cable terminado con conector de 4-‘pines’ con traba para sistemas inalámbricos A-T UniPak®.

**Respuesta en frecuencia:** 200-18.000 Hz

**PRO8HEx**  
Micrófono dinámico hipercardiode de diadema Hi-ENERGY®.

Precio indicativo en USA  
us\$89,00

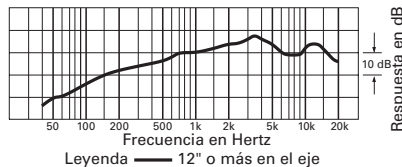
EAN 42005305308



**PRO35**  
Micrófono de condensador cardiode para montaje en instrumentos.

Precio indicativo en USA  
us\$149,00

EAN 4961310084325



# PRO35

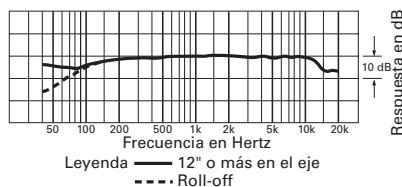
Micrófono de condensador cardiode con clip



Aplicaciones principales: **saxo, timbales, metales, percusión**

- Pinza UniMount® que permite el posicionamiento preciso, proporciona resistencia a los impactos y protección a la cápsula.
- Patrón polar cardiode que reduce la captación de sonidos de los laterales y parte posterior, mejorando el aislamiento de la fuente deseada.
- Respuesta en frecuencia ampliada que reproduce todos los sutiles matices de la interpretación.
- Cable de 1.8 m conectado permanentemente al micrófono.
- Accesorios incluidos: AT8418 UniMount® soporte con pinza y flex para micrófono de instrumento; AT8538 módulo de alimentación de corriente (solo modelo alámbrico); suave filtro protector.

**Respuesta en frecuencia:** 50–15.000Hz





# PRO37

Micrófono de condensador cardioide de diafragma pequeño

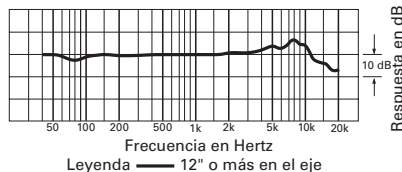


cardioide

Aplicaciones principales: **guitarra acústica, aéreos de batería, piano, grupos vocales**

- Rendimiento profesional para grabación en estudio y sonorización en directo.
- Elemento de baja masa para una excelente respuesta a los transitorios.
- Destaca en aplicaciones donde se manejan elevados niveles SPL.
- Diseño compacto para optimizar la colocación del micrófono.
- Contactos resistentes a la corrosión con conector XLRM chapado en oro.
- Robusto diseño y construcción para un comportamiento fiable.
- Patrón polar cardioide que reduce la captación de sonidos de los laterales y parte posterior, mejorando el aislamiento de la fuente deseada.

**Respuesta en frecuencia:** 30–15.000Hz



## PRO37

Micrófono de condensador cardioide de diafragma pequeño.

Precio indicativo en USA  
us\$169,00

EAN 4961310089665



## PRO25ax

Micrófono dinámico hipercardioide para instrumentos con alto nivel de SPL.

Precio indicativo en USA  
us\$129,00

EAN 4961310080884

# PRO25ax

Micrófono dinámico hipercardioide para instrumento

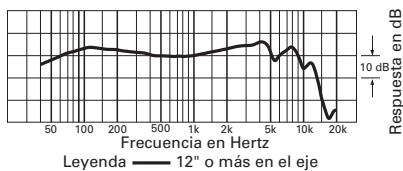


hipercardioide

Aplicaciones principales: **bombo, percusión, metales**

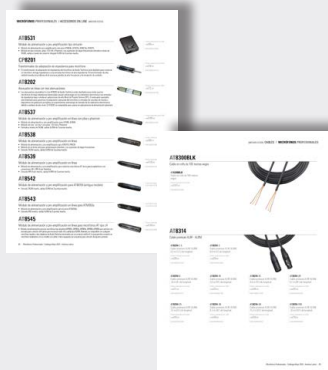
- Proporciona una cálida respuesta en graves con una presencia excelente.
- Patrón polar hipercardioide que mejor el aislamiento de la fuente sonora deseada.
- Excelente rechazo fuera del eje para conseguir la máxima ganancia antes de que se produzca la realimentación acústica.
- Versátiles opciones de montaje y eficaz amortiguación del ruido mecánico gracias a la pinza aislante AT8471 incluida.
- Robusto diseño y construcción para un funcionamiento fiable.

**Respuesta en frecuencia:** 30–12.000Hz

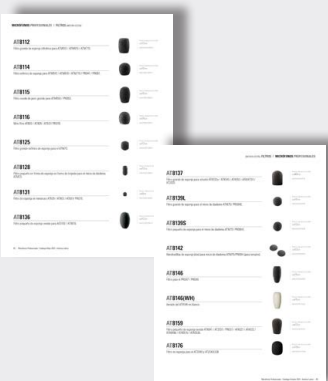




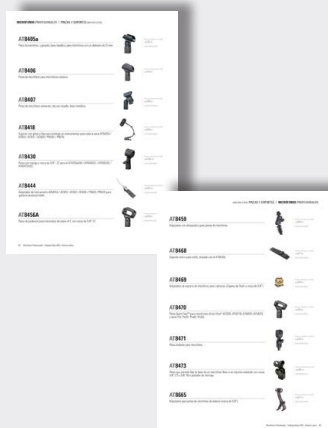
# Cables, alimentaciones, pinzas, filtros antiviento y accesorios



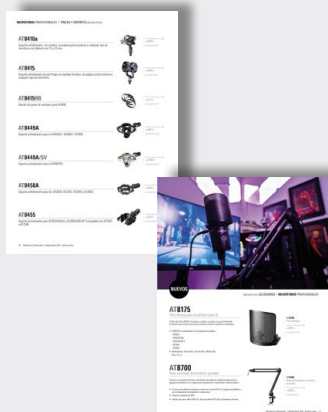
Página 66	Módulo de alimentación pre-amplificación tipo cinturón	AT8531
	Transformador de impedancia para micrófono	CP8201
	Atenuador en línea con tres atenuaciones	AT8202
	Módulo de alimentación pre-amplificación Phantom y pilas	AT8537
	Módulo de alimentación pre-amplificación en línea	AT8538
	Módulo de alimentación pre-amplificación en línea	AT8539
	Módulo de alimentación pre-amplificación en línea	AT8542
	Módulo de alimentación pre-amplificación en línea	AT8543
	Módulo de alimentación pre-amplificación en línea	AT8545



Página 67	Cables para micrófono en rollo	AT8300BLK
	Cables premium para micrófono XLR-F-XLRM	AT8314
	Estos cables existen en varias longitud	
Página 68	Filtro de esponja cilíndrico para ATM510, AE4100, AE6100	AT8112
	Filtro de esponja esférico para ATM510, AE4100, AE6100	AT8114
	Filtro de esponja ovoide para ATM650, PRO63	AT8115
	Mini filtro de esponja para AT831, AT829, PRO70, AT803	AT8116
	Filtro de esponja esférico para ATM73	AT8125
	Filtro de esponja para ATM73 forma torpedo	AT8128
	Filtro de esponja en miniatura para AT831, AT829, PRO70, AT803	AT8131
	Filtro de esponja ovoide para AE5100 y AT8010	AT8136



Página 69	Filtro grande de esponja para micrófonos de estudio	AT8137
	Filtro de esponja grande para ATM75 y PRO8HE	AT8139L
	Filtro de esponja pequeño para ATM75 y PRO8HE	AT8139S
	Almohadillas de esponja para ATM75 y PRO8HE	AT8142
	Filtro de esponja para PRO47 y PRO49	AT8146
	Filtro modelo en blanco del AT8146	AT8146(WH)
	Filtro de esponja pequeño para AT4041 y similares	AT8159
	Filtro de esponja para AT2040 y AT2040USB	AT8176
Página 70	Pinza para micrófonos de diámetro 21 mm	AT8405a
	Pinza para micrófonos cónicos	AT8406a
	Pinza universal para micrófono	AT8407
	SopORTE con pinza para ATM350, ATM35	AT8418
	Pinza con suspensión compacta para serie 40 Side Adress	AT8430
	Adaptador de varias cápsulas para guitarra	AT8444
	Pinza para micrófonos transmisor de mano	AT8456A



Página 71	Adaptador con abrazadera con pivót	AT8459
	SopORTE velcro para cápsula tipo ATM350, para instrumento	AT8468
	Adaptador de soporte para zapata de flash de cámara	AT8469
	Pinza Quiet-Flex para micrófono cónico de mano	AT8470
	Pinza aislante para micrófono	AT8471
	Pinza aislante para micrófono de diámetro de 21 mm	AT8473
	Adaptador para pinza de micrófono de batería (rosca de 5/8").	AT8665
Página 72	SopORTE antivibración para micrófonos de diámetro 15-22 mm	AT8410a
	SopORTE antivibración universal	AT8415
	Bandas de goma para AT8415	AT8115RB
	SopORTE antivibración para AT4040, AT4050, AT4033A	AT8449A
	SopORTE antivibración para el AT4047SV	AT8449A/SV
	SopORTE antivibración para AT2035, AT2050, AT2020	AT8458A
	SopORTE antivibración para AT2020USB-X y AT2020USB-XP	AT8455
Página 73	Filtro Antipop	AT8175
	Brazo articular para micrófono ajustable	AT8700



## AT8531

Módulo de alimentación y pre-amplificación tipo cinturón

- Módulo de alimentación-pre-amplificación solo para AT803b, AT831b, ATM73a, ATM75.
- Módulo de tipo cinturón, pilas 1.5V AA y Phantom, con supresión de bajas frecuencias entrada a través de TA3M, salida a través de conector integral XLRM de 3 puntas macho.



Precio indicativo en USA  
us\$99,00

EAN 042005108978

## CP8201

Transformador de adaptación de impedancia para micrófono

- El transformador de adaptación de impedancia del micrófono de Audio-Technica está diseñado para conectar un micrófono de baja impedancia a una entrada electrónica de alta impedancia. El transformador de alta calidad resuelve el problema de la excesiva pérdida de alta frecuencia y de recepción de zumbido.



Precio indicativo en USA  
us\$24,00

EAN 042005310173

## AT8202

Atenuador en línea con tres atenuaciones

- Los atenuadores ajustables In-Line AT8202 de Audio-Technica están diseñados para evitar que los micrófonos de baja impedancia balanceada causen sobrecargas en los elementos electrónicos con entradas de impedancia baja o media en aplicaciones de alto Nivel de Presión Sonora (SPL). El atenuador ajustable está diseñado para garantizar la adaptación adecuada del micrófono a entradas de consolas de mezcla y dispositivos de grabación portátiles sin experimentar sobrecarga de entrada de los elementos electrónicos debido a señales de alto nivel. El AT8202 es compatible para usarse en aplicaciones de alimentación phantom.



Precio indicativo en USA  
us\$72,00

EAN 042005310180

## AT8537

Módulo de alimentación y pre-amplificación en línea con pilas y phantom

- Módulo de alimentación y pre-amplificación para AT898, AT899.
- Módulo de tipo "on-line" con pilas 1.5V AA y Phantom
- Entrada a través de TA3M, salida XLRM de 3 puntas macho



Precio indicativo en USA  
us\$199,00

EAN 042005141067

## AT8538

Módulo de alimentación y pre-amplificación en línea

- Módulo de alimentación y pre-amplificación para AT831R, PRO35
- Módulo de en línea solo para alimentación phantom, con supresión de bajas frecuencias
- Entrada TA3M macho, salida XLRM de 3 puntas macho.



Precio indicativo en USA  
us\$99,00

EAN 042005108978

## AT8539

Módulo de alimentación y pre-amplificación en línea

- Módulo de alimentación y pre-amplificación para todos los micrófonos AT de la gama inalámbrico con conectores cW ( HRS 4 pin Hembra)
- Entrada HRS 4 pin macho, salida XLRM de 3 puntas macho.



Precio indicativo en USA  
us\$129,00

EAN 042005152612

## AT8542

Módulo de alimentación y pre-amplificación para ATM350 (antiguo modelo)

- Entrada TA3M macho, salida XLRM de 3 puntas macho.



Discontinuado, utilizar el modelo AT8538

## AT8543

Módulo de alimentación y pre-amplificación en línea para ATM350a

- Módulo de alimentación y pre-amplificación para la serie ATM350a
- Entrada HRS macho, salida XLRM de 3 puntas macho.



El AT8543 viene con los micrófonos ATM350a

## AT8545

Módulo de alimentación y pre-amplificación en línea para micrófonos AT tipo cH

- Módulo de alimentación para los micrófonos tipo diadema BP892x, BP893x, BP894x, BP898 y BP899 que cuentan con entrada para conector de 4 pines para enrosca estilo cH y salida tipo XLRM. Además, es compatible con cualquier micrófono lavalier o tipo diadema de Audio-Technica terminado con un conector estilo cH, lo que permite convertir un micrófono inalámbrico en un modelo con cable. Viene equipado con una pinza para cinturón de ajuste a presión.



Precio indicativo en USA  
us\$139,00

EAN 042005200917

## AT8300BLK

Cable en rollo de 100 metros-negro

### AT8300BLK

Cable en rollo de 100 metros negro

Precio indicativo en USA  
us\$197,00

EAN 042005107803



## AT8314

Cable premium XLRf - XLRm

### AT8314-1.5

Cable premium XLRf-XLRm.  
0,5 m (1,5') de longitud.

Precio indicativo en USA  
us\$28,50

EAN 042005127931

### AT8314-3

Cable premium XLRf-XLRm.  
0,9 m (3') de longitud.

Precio indicativo en USA  
us\$29,50

EAN 042005127924

### AT8314-6

Cable premium XLRf-XLRm..  
1,8 m (6') de longitud.

Precio indicativo en USA  
us\$31,00

EAN 042005127917

### AT8314-10

Cable premium XLRf-XLRm.  
3,0 m (10') de longitud.

Precio indicativo en USA  
us\$33,00

EAN 042005501106

### AT8314-15

Cable premium XLRf-XLRm.  
4,6 m (15') de longitud.

Precio indicativo en USA  
us\$36,50

EAN 042005127900

### AT8314-20

Cable premium XLRf-XLRm.  
6,1 m (20') de longitud.

Precio indicativo en USA  
us\$40,00

EAN 042005501205

### AT8314-25

Cable premium XLRf-XLRm.  
7,6 m (25') de longitud.

Precio indicativo en USA  
us\$45,00

EAN 042005501304

### AT8314-30

Cable premium XLRf-XLRm.  
9,1 m (30') de longitud.

Precio indicativo en USA  
us\$48,00

EAN 042005501403

### AT8314-50

Cable premium XLRf-XLRm.  
15,2 m (50') de longitud.

Precio indicativo en USA  
us\$59,50

EAN 042005501502

### AT8314-100

Cable premium XLRf-XLRm.  
30 m (100') de longitud.

Precio indicativo en USA  
us\$79,50

EAN 042005501601



## AT8112

Filtro grande de esponja cilíndrico para ATM510 / ATM610 / ATM710.



Precio indicativo en USA  
us\$13,00

EAN 0042005309542

## AT8114

Filtro esférico de esponja para ATM510 / ATM610 / ATM710 / PRO41 / PRO61.



Precio indicativo en USA  
us\$15,00

EAN 042005309559

## AT8115

Filtro ovoide de poro grande para ATM650 / PRO63.



Precio indicativo en USA  
us\$15,00

EAN 042005309566

## AT8116

Mini filtro AT803 / AT829 / AT831/ PRO70.



Precio indicativo en USA  
us\$16,00

EAN 042005309573

## AT8125

Filtro grande esférico de esponja para el ATM73.



Precio indicativo en USA  
us\$13,00

EAN 042005309634

## AT8128

Filtro pequeño en forma de esponja en forma de torpedo para el micro de diadema ATM73.



Precio indicativo en USA  
us\$13,00

EAN 042005309658

## AT8131

Filtro de esponja en miniatura AT829 / AT803 / AT831/ PRO70.



Precio indicativo en USA  
us\$9,00

EAN 042005309689

## AT8136

Filtro pequeño de esponja ovoide para AE5100 / AT8010.



Precio indicativo en USA  
us\$13,00

EAN 042005309726



## AT8137

Filtro grande de esponja para estudio AT4033a / AT4040 / AT4050 / AT4047SV / AT2020.



· Precio indicativo en USA  
· us\$60,00  
· EAN 042005309733

## AT8139L

Filtro grande de esponja para el micro de diadema ATM75/ PRO8HE.



· Precio indicativo en USA  
· us\$15,00  
· EAN 042005309764

## AT8139S

Filtro pequeño de esponja para el micro de diadema ATM75/ PRO8HE.



· Precio indicativo en USA  
· us\$13,00  
· EAN 042005309788

## AT8142

Almohadillas de esponja (dos) para micro de diadema ATM75/PRO8H (para templos)



· Precio indicativo en USA  
· us\$13,00  
· EAN 042005309801

## AT8146

Filtro para el PRO47 / PRO49.



· Precio indicativo en USA  
· us\$15,00  
· EAN 042005309832

## AT8146(WH)

Versión del AT8146 en blanco.



· Precio indicativo en USA  
· us\$15,00  
· EAN 042005128204

## AT8159

Filtro pequeño de esponja ovoide AT4041 / AT2031 / PRO37 / AT4021 / AT4022 / AT4049b / AT4051b / AT4053b.



· Precio indicativo en USA  
· us\$13,00  
· EAN 042005125104

## AT8176

Filtro de esponja para el AT2040 y AT2040USB



· Precio indicativo en USA  
· us\$19,00  
· EAN 4961310161606

## AT8405a

Pinza de micrófono, a presión, base metálica, para micrófonos con un diámetro de 21 mm.



Precio indicativo en USA  
us\$20,00

EAN 042005207480

## AT8406

Pinza de micrófono para micrófonos cónicos.



Precio indicativo en USA  
us\$19,00

## AT8407

Pinza de micrófono universal, clip con muelle, base metálica.



Precio indicativo en USA  
us\$28,00

EAN 042005309863

## AT8418

SopORTE con pinza y flex para montaje en instrumentos para toda la serie ATM350 / AT803 / AT831 / AT829 / PRO35 / PRO70.



Precio indicativo en USA  
us\$58,00

EAN 042005309948

## AT8430

Pinza con mango y rosca de 5/8" - 27 para el AT4033aSM / AT4040SC / AT4050SC / AT4047SVSC.



Precio indicativo en USA  
us\$19,00

EAN 042005309979

## AT8444

Adaptador de instrumento ATM350 / AT803 / AT831 / AT829 / PRO35 / PRO70 para guitarra acústica/violín.



Precio indicativo en USA  
us\$42,00

EAN 042005310043

## AT8456A

Pinza de pedestal para transmisor de mano A-T, con rosca de 5/8"-27.



Precio indicativo en USA  
us\$29,00

EAN 042005131952

## AT8459

Adaptador con abrazadera para pivote de micrófono.



Precio indicativo en USA  
us\$64,00

EAN 042005128846

## AT8468

SopORTE velcro para violín, incluido con el ATM350.



Precio indicativo en USA  
us\$21,00

EAN 042005148028

## AT8469

Adaptador de soporte de micrófono para cámaras, (Zapata de Flash a rosca de 5/8")



Precio indicativo en USA  
us\$29,00

EAN 042005138913

## AT8470

Pinza Quiet-Flex™ para micrófonos Artist Elite® AT2010, ATM710, ATM610, ATM510, y serie Pro: Pro41, Pro61, Pro63.



Precio indicativo en USA  
us\$24,00

EAN 042005129317

## AT8471

Pinza aislante para micrófono.



Precio indicativo en USA  
us\$29,00

EAN 042005129249

## AT8473

Pinza que permite fijar la base de un micrófono flexo a un soporte estándar con rosca 5/8"-27 o 3/8"-16 o pestaña de montaje.



Precio indicativo en USA  
us\$36,00

EAN 042005151813

## AT8665

Adaptador para pinza de micrófono de batería (rosca de 5/8").



Precio indicativo en USA  
us\$22,00

EAN 042005143146



## AT8410a

Soporte antivibración, con muelles, se adapta prácticamente a cualquier tipo de micrófono con diámetro de 15 a 22 mm.



..... Precio indicativo en USA  
us\$49,00  
..... EAN 042005103362

## AT8415

Soporte antivibración de perfil bajo con bandas flexibles. Se adapta prácticamente a cualquier tipo de micrófono.



..... Precio indicativo en USA  
us\$59,00  
..... EAN 042005309917

## AT8415RB

Bandas de goma de remplazo para AT8415.



..... Precio indicativo en USA  
us\$10,00  
..... EAN 042005137992

## AT8449A

Soporte antivibración para el AT4033A / AT4040 / AT4050



..... Precio indicativo en USA  
us\$99,00  
..... EAN 4961310136260

## AT8449A/SV

Soporte antivibración para el AT4047SV.



..... Precio indicativo en USA  
us\$109,00  
..... EAN 4961310136277

## AT8458A

Soporte antivibración para los AT2020, AT2035, AT2040 y AT2050.



..... Precio indicativo en USA  
us\$29,00  
..... EAN 4961310153250

## AT8455

Soporte antivibración para AT2020USB-X y AT2020USB-XP. Compatible con AT2020 y AT2040



..... Precio indicativo en USA  
us\$29,00  
..... EAN 4961310156169



**NUEVOS**

(MCC410-CC315) ACCESORIOS / MICRÓFONOS PROFESIONALES

## AT8175

Filtro Antipop para micrófonos serie 20

El filtro Anti-Pop AT8175, diseñado a medida, se sujeta a la parte frontal del micrófono para ofrecer una mayor protección contra los sonidos no deseados.

- El AT8175 es compatible con los siguientes modelos:
  - AT2020
  - AT2020USB+
  - AT2020USB-X
  - AT2035
  - AT2050
- Dimensiones: 74 mm (An) × 63 mm (Pr) × 88 mm (Al)  
Peso: 31,1 g



### AT8700

Filtro Antipop

Precio indicativo en USA  
us\$24,00

EAN 4961310159184

## AT8700

Brazo articulado de micrófono ajustable

Conecte su micrófono favorito a este brazo articulado de calidad profesional para agregar versatilidad a su configuración de grabación o transmisión y liberar espacio.

- El brazo articulado de montaje en mesa con rosca de 5/8"-27 agrega versatilidad a una configuración de grabación o transmisión
- Rotación completa de 360°
- Incluye clip para cable USB (x 6), clip para cable XLR (x 6) y abrazadera de mesa
- Brazo universal, compatible con todos nuestros micrófonos profesionales



### AT8700

Brazo articulado de micrófono ajustable

Precio indicativo en USA  
us\$89,00

EAN 42005208586

## MICRÓFONOS PROFESIONALES / LISTADO ALFANUMÉRICO

Código de producto	Pág.	Código de producto	Pág.	Código de producto	Pág.
AE2300	36	AT4053B-EL	17	AT8406A	70
AE2500	36	AT4060A	12	AT8407	70
AE3000	37	AT4080	11	AT8410A	72
AE3300	34	AT4081	11	AT8415	72
AE4100	35	AT4900B-48	17	AT8415RB	72
AE5100	37	AT5040	8	AT8418	70
AE5400	34	AT5045	10	AT8430	70
AE6100	35	AT5045P	10	AT8444	70
AT2005USB	28	AT5047	9	AT8449A	72
AT2005USBPK	28	AT8112	68	AT8449A/SV	72
AT2010	29	AT8114	68	AT8455	72
AT2020	20	AT8115	68	AT8456A	70
AT2020PK	20	AT8116	68	AT8458A	20/26/27/72
AT2020USB+PK	21	AT8125	68	AT8459	71
AT2020USB-X	22	AT8128	68	AT8468	71
AT2020USB-XP	23	AT8131	68	AT8469	71
AT2021	31	AT8136	68	AT8470	71
AT2022	30	AT8137	69	AT8471	71
AT2035	24	AT8139L	69	AT8473	71
AT2035PK	24	AT8139S	69	AT8475	56
AT2040	26	AT8142	69	AT8482	71
AT2040USB	27	AT8146	69	AT8490	56
AT2041SP	31	AT8146(WH)	69	AT8490L	56
AT2050	25	AT8159	69	AT8491D	56
AT4021	16	AT8175	73	AT8491G	56
AT4022	16	AT8176	69	AT8491P	56
AT4033A	14	AT8202	66	AT8491S	56
AT4040	14	AT8300BLK	67	AT8491U	56
AT4041	17	AT8314-1.5	67	AT8491W	56
AT4041SP	17	AT8314-10	67	AT8492D	57
AT4047/SV	15	AT8314-100	67	AT8492GL	57
AT4047MP	15	AT8314-15	67	AT8492PL	57
AT4049B	17	AT8314-20	67	AT8492S	57
AT4049B-EL	17	AT8314-25	67	AT8492U	57
AT4050	13	AT8314-3	67	AT8492UL	57
AT4050ST	13	AT8314-30	67	AT8492W	57
AT4051B	17	AT8314-50	67	AT8531	66
AT4051B-EL	17	AT8314-6	67	AT8537	66
AT4053B	17	AT8405A	70	AT8538	66

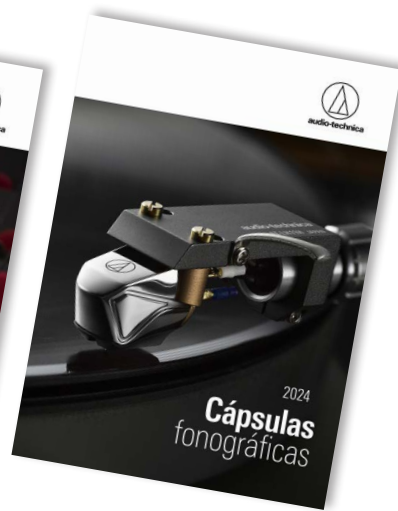


## LISTADO ALFANUMÉRICO / NOTAS / MICRÓFONOS PROFESIONALES

Código de producto	Pág.	Código de producto	Pág.	Código de producto	Pág.
AT8539	66	ATM350S	54	ATM710	41
AT8542	66	ATM350U	48	CP8201	66
AT8543	66	ATM350UCH	55	PRO25AX	63
AT8545	66	ATM350UCW	55	PRO35	62
AT8665	71	ATM350UL	49	PRO37	63
AT8700	73	ATM350W	53	PRO41	60
ATM230	45	ATM410	42	PRO70	61
ATM230PK	45	ATM450	42	PRO8HEX	62
ATM250	44	ATM510	41	UE-H	57
ATM350D	51	ATM510PK	41	UE-O	57
ATM350GL	53	ATM610A	43		
ATM350PL	50	ATM650	43		

### Notas

---



**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:

