

## Introducción

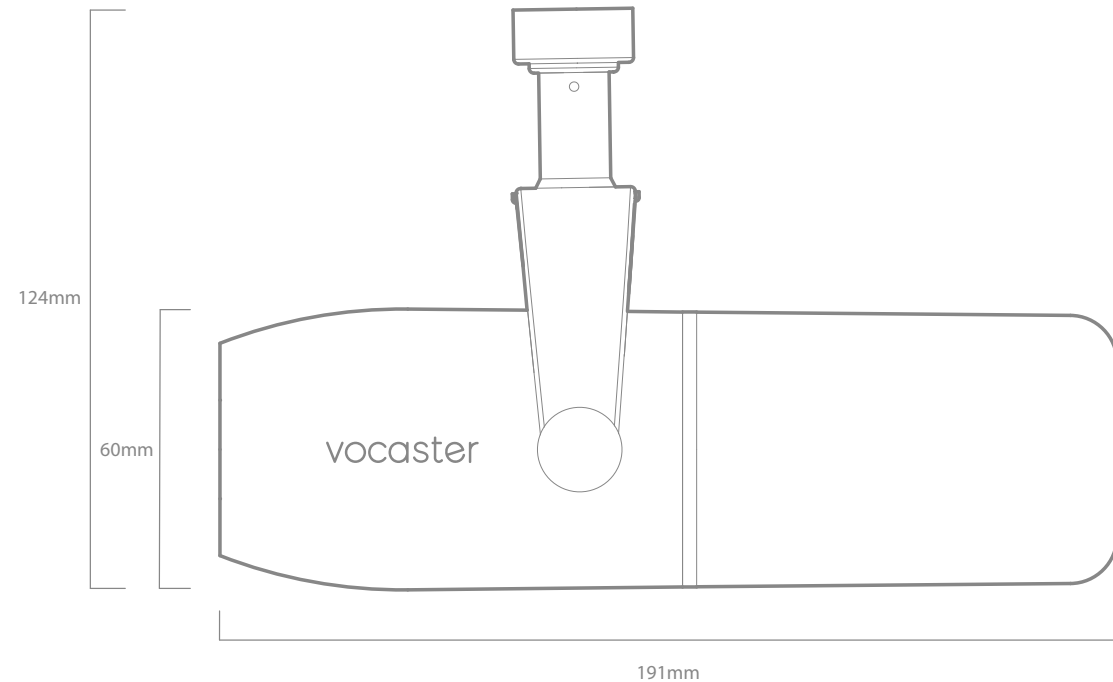
El micrófono dinámico Vocaster DM14v tiene la capacidad de grabar voces con calidad de estudio para emisiones tradicionales o en línea y pódcast. Ofrece una respuesta de frecuencia plana y amplia e incorpora un antivientos integrado para poder grabar de cerca.

El Vocaster DM14v incluye:

- Un antivientos integrado.
- Sistema de suspensión y soporte amortiguador.
- Sujeción incorporada de tipo emisión para el soporte.
- Un patrón polar cardioide.
- Cable XLR de 3 metros

Gracias al patrón cardioide (consulta la sección Patrón polar, en la página 3), la cápsula dinámica y el antivientos integrado del Vocaster DM14v, podrás acercarte tanto como quieras al micrófono para oírte mejor, estés donde estés.

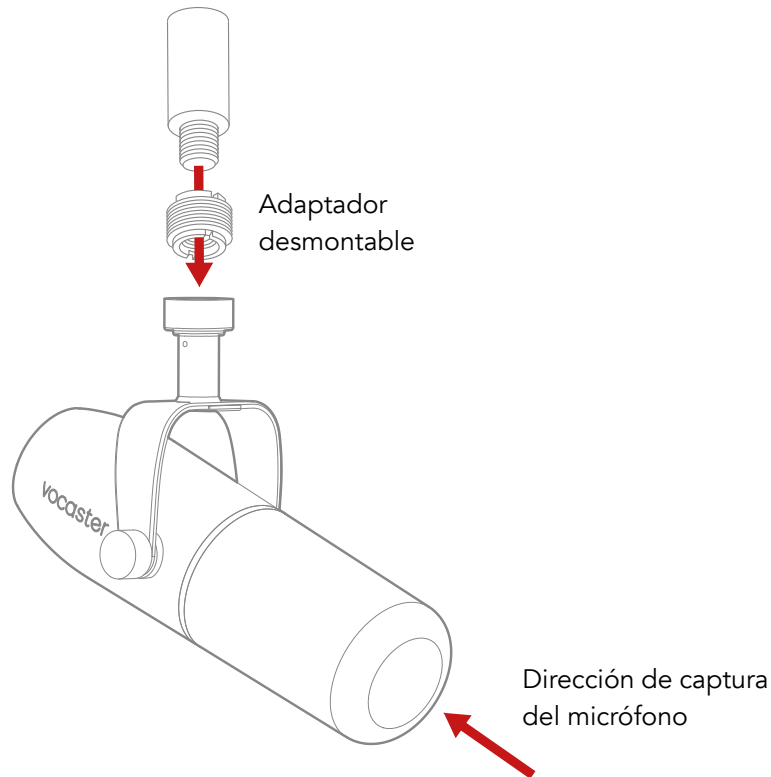
## Dimensiones



## Configuración

### Uso del DM14v con un soporte de micrófono

El Vocaster DM14v incluye un sistema de sujeción incorporado y un adaptador con rosca para el soporte de micrófono (el adaptador se coloca en el sistema de sujeción). La sujeción del soporte de micrófono dispone de dos tamaños de rosca convencionales. La sujeción del soporte de micrófono del Vocaster DM14v cuenta con un adaptador desmontable que podrás quitar y poner según tu soporte.



## Preguntas frecuentes sobre el Vocaster DM14v

### ¿Necesita el Vocaster DM14v 48 V (alimentación fantasma)?

No, el Vocaster DM14v es un micrófono dinámico de bobina móvil. Este tipo de micrófonos no necesitan alimentación para funcionar.

### ¿Se estropea el Vocaster DM14v si usamos 48 V (alimentación fantasma)?

No, el Vocaster DM14v no se estropea si enviamos sin querer alimentación de 48 V (o fantasma) o si necesitamos este tipo de alimentación en todos los canales de nuestra interfaz.

### ¿A qué distancia debo situarme del micrófono?

Si nos acercamos al micrófono se reducen los efectos de la acústica de la sala, aunque aumentará la respuesta a los graves. A pesar de que esta distancia podría funcionar para algunas voces, si lo que buscas es un sonido más natural, aléjate ligeramente del micrófono (a una distancia aproximada de 10-15 cm).

En grabaciones en salas con un sonido deficiente, cuanto más te alejes del micrófono, más se percibirá el ruido ambiental cuando nos escuchemos. La resonancia natural no tiene por qué ser negativa, pero no se recomienda para las grabaciones de voz.

### ¿Por qué el micrófono suena raro o muy bajo?

Comprueba que estás hablando en la parte delantera del micrófono (como se muestra en el dibujo). Si el micrófono sigue sonando bajo, prueba a aumentar la ganancia en la interfaz, hablar más alto o acercarte un poco más.

### ¿Puedo usar un cable XLR a jack con el micrófono?

El Vocaster DM14v está diseñado para su uso con un cable XLR. Puedes intentar usar un cable XLR a jack, aunque es probable que empeore la calidad del sonido o que no funcione.

# Especificaciones

## Especificaciones técnicas

### Cápsula

Tipo	Dinámico (bobina móvil)
Patrón polar	Cardioide

### Rendimiento

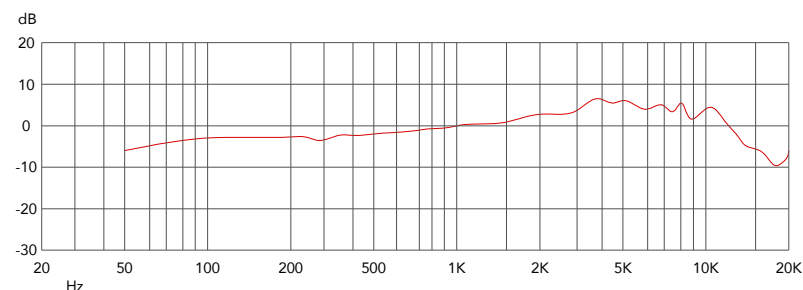
Sensibilidad (0 dB = 1 V/Pa a 1 kHz)	-57 dB
Respuesta de frecuencia	50 Hz - 16 kHz
Impedancia (a 1 kHz)	200 $\Omega$

### Características físicas

Montaje	Rosca convencional de 5/8 in con adaptador incluido de 3/8 in
Peso neto	655 g
Dimensiones del cuerpo	Diámetro: 60 mm Largo: 191 mm
Acabado	Negro mate con línea roja
Conector de salida	Salida balanceada XLR-3 Pin 1 (masa), pin 2 (+), pin 3 (-)

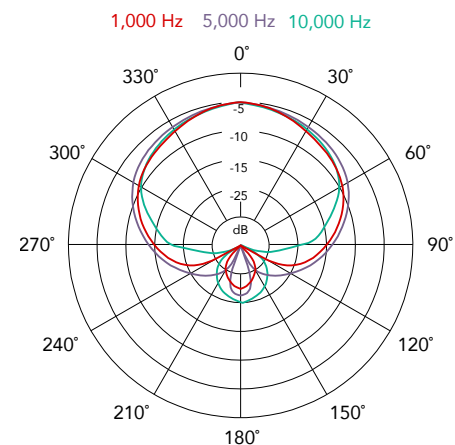
## Respuesta de frecuencia

Un diagrama de respuesta de frecuencia muestra cómo varía la sensibilidad de un micrófono a lo largo del intervalo de frecuencia audible para el ser humano. La respuesta de frecuencia del Vocaster DM14v está diseñada para la grabación de voces con calidad de estudio.



## Patrón polar

El patrón polar indica cuál es la sensibilidad del micrófono en las distintas áreas. El ángulo a 0° coincide con la parte delantera del Vocaster DM14v.



## Accesorios y recambios

Pieza	Número de pieza
Arandela ondulada metálica *TBAMMxBAMM* - DM14v	FAST002094
Arandela plana metálica *TBAMMxBAMM* - DM14v	FAST002095
Anilla del micrófono para el conector XLR - DM14v	MISC002187
Filtro antipop - DM14v	MISC002188
Rejilla de la cápsula - DM14v	MISC002189
Montaje del conector XLR - DM14v	MISC002190
Montaje completo de la cápsula del micrófono - DM14v	MISC002191
Arco del soporte del micrófono - DM14v	MISC002194
Tornillo de mariposa - DM14v	MISC002195
Arandela ondulada de plástico *TBAMMxBAMM* - DM14v	MISC002198

Si necesitas algún recambio para tu Vocaster DM14v, ponte en contacto con nuestro equipo de recambios o con tu distribuidor local:

Ponte en contacto con nuestro equipo de recambios: [support.focusrite.com](https://support.focusrite.com)

Ponte en contacto con tu distribuidor local: [stockists.focusrite.com](https://stockists.focusrite.com)

