



e 614

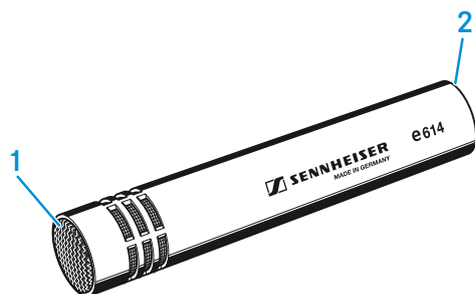
Instrucciones de manejo



Volumen de suministro

- e 614
- pinza de micrófono MZQ 100
- bolso
- instrucciones resumidas
- instrucciones de seguridad

Vista general del producto



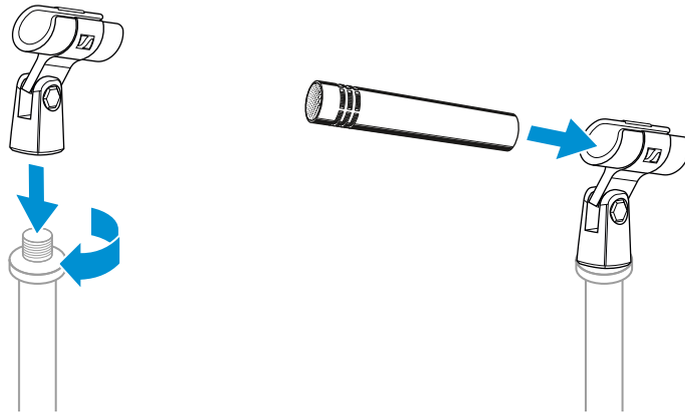
1. Canastilla
2. Conector hembra XLR-3



Instalación

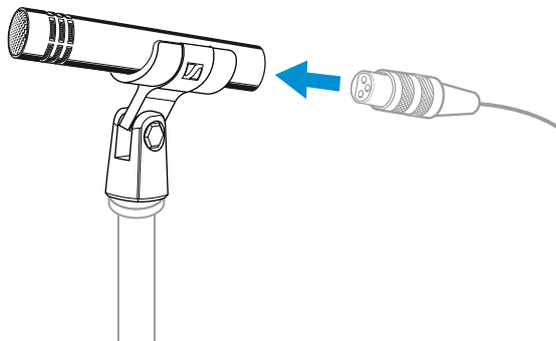
Fijar el micrófono

- ▷ Enrosque la pinza del micrófono en un pedestal para micrófono.
- ▷ Inserte el micrófono con el extremo posterior en la pinza.
- ▷ Oriente el micrófono con la pinza



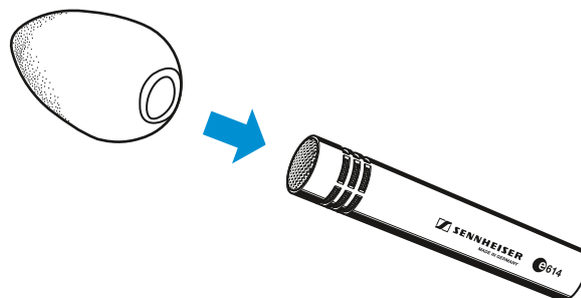
Conectar el micrófono

- ▷ Conecte la hembra XLR-3 del cable del micrófono (accesorio opcional) con la hembra XLR-3 del micrófono.



Uso de protección contra el viento

- ▷ Coloque el protector contra el viento MZW 64 (accesorio opcional).





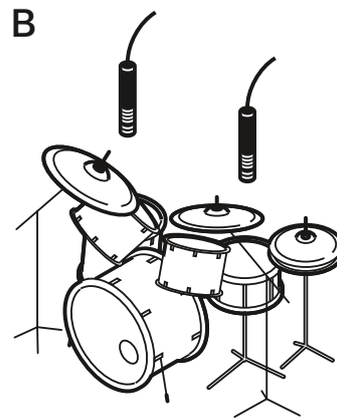
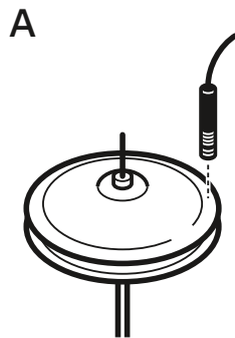
Manejo

Colocación del micrófono: Batería / percusión

Atención: Al cerrar el Hi-Hat se produce una fuerte corriente de aire. Si el micrófono se posiciona demasiado cerca del mismo, dicha corriente de aire puede producir ruidos de interferencia.

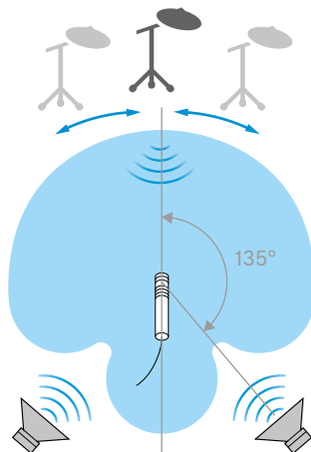
▷ Es imprescindible observar las siguientes indicaciones:

Pos.	Resultado acústico	Nota
A	Sonido natural y claro	Orientación del micrófono hacia abajo en el caso del Hi-Hat, a algunos centímetros del borde. Eventuales componentes acústicos no deseados se pueden eliminar, en su caso, mediante un filtro de paso alto.
B	poco tono fundamental, pocos armónicos	



Colocar el altavoz de monitor

▷ Para evitar la realimentación y las interferencias por diafonía, el altavoz de monitor se debe situar en la zona angular de la mayor extinción del micrófono (aprox. 135°).





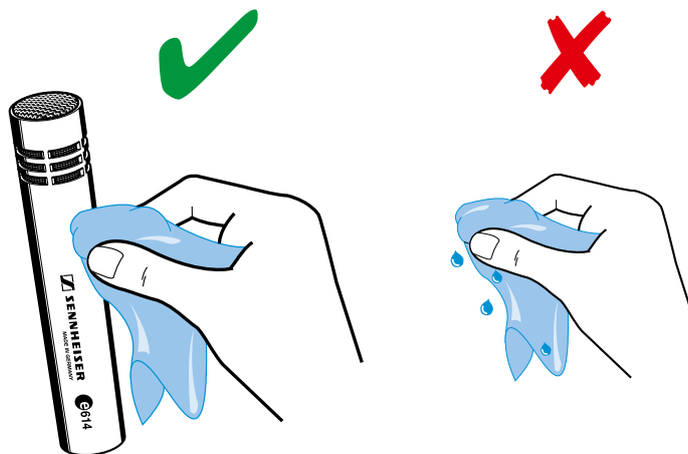
Limpieza y cuidado del e 614

ATENCIÓN

EL LÍQUIDO PUEDE DESTRUIR LA ELECTRÓNICA DEL PRODUCTO.

Puede entrar en la carcasa del producto y provocar un cortocircuito en la electrónica.

- ▷ Mantenga los líquidos de todo tipo lejos del producto.
 - ▷ Nunca utilice disolventes ni detergentes.
-
- ▷ Antes de empezar con la limpieza, desenchufe los productos de la red eléctrica y extraiga las baterías y las pilas.
 - ▷ Limpie todos los productos solo con un paño suave y seco.

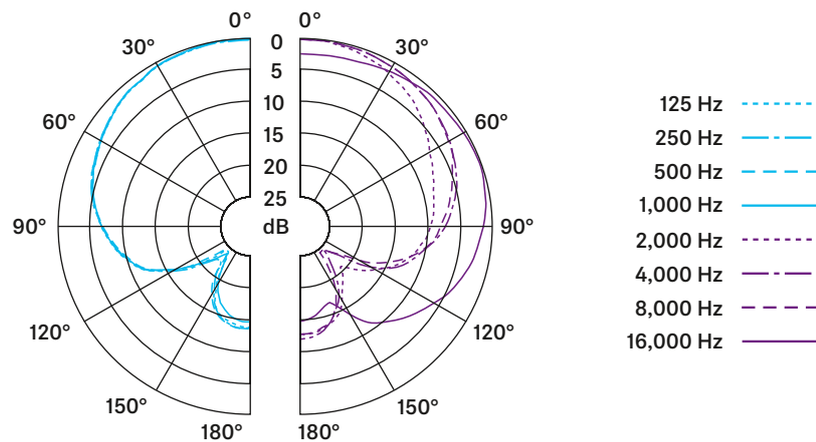




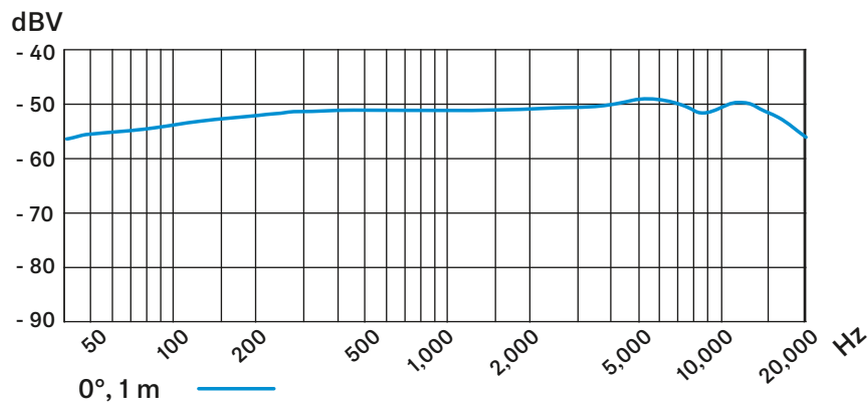
Especificaciones

Principio del transductor	Micrófono de condensador con polarización permanente
Respuesta de frecuencia	40 - 20.000 Hz
Característica del fonocaptor	extra-ovalada
Sensibilidad a campo abierto sin carga	3 mV/Pa
Impedancia nominal (a 1 kHz)	50 Ω
Impedancia terminal mínima	1 kΩ
Límite de presión acústica con 1 kHz	139 dB
Nivel acústico de sustitución	
Ponderación A	24 dB(A)
Ponderación CCIR	35 dB
Alimentación fantasma	12 - 48 V
Conector	XLR-3
Dimensiones	∅ 20 x 100 mm
Peso	73 g

Patrón de captación

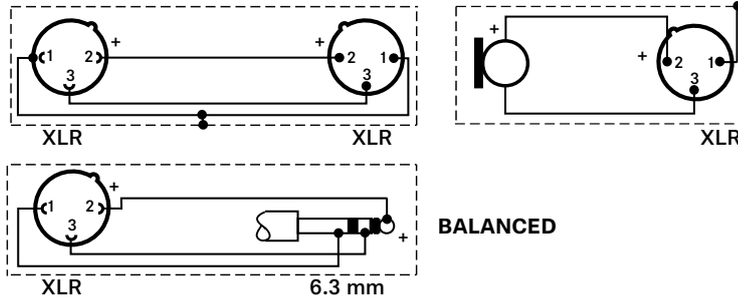


Respuesta de frecuencia





Asignación de contactos



Vista general de las aplicaciones

- Aplicación principal
- Aplicación secundaria

e 602 II				●		●		●	●		●					●	
e 604				●							●	●	●	●		●	
e 608				●							●	●		●		●	
e 609 silver							●				●	●	●	●		●	
e 614		●	●		●	●			●					●	●	●	
e 835	●	●														●	
e 845	●	●														●	
e 865	●	●														●	
e 901									●	●						●	
e 902								●	●		●					●	
e 904				●							●	●	●	●		●	
e 906							●				●	●	●	●		●	
e 908				●							●	●	●	●		●	
e 914		●	●			●	●		●					●	●	●	
e 935	●															●	
e 945	●															●	
e 965	●	●			●											●	●