

Guía general de soluciones

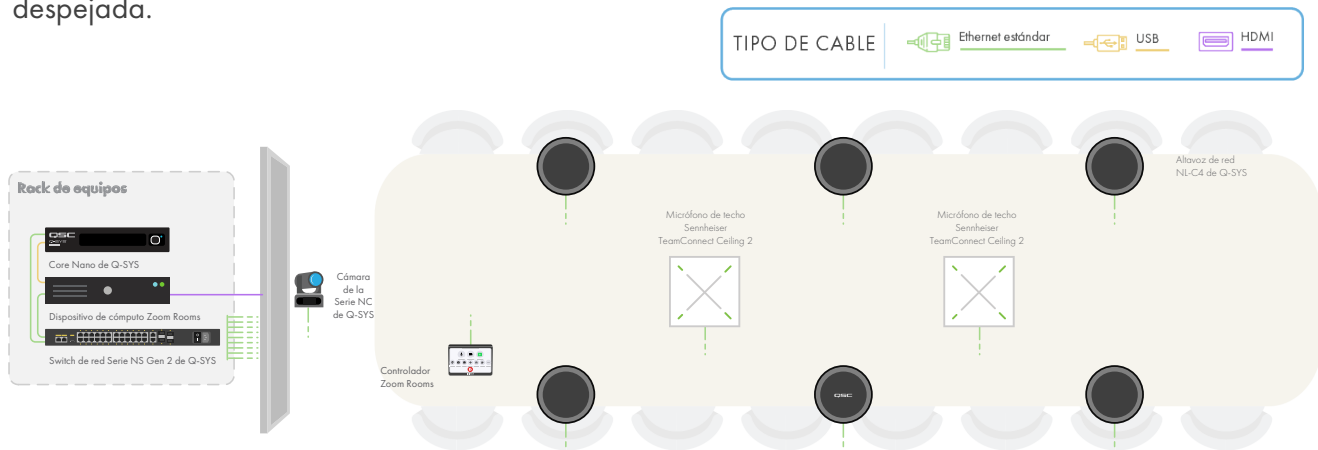
Solución para sala de reuniones: Sala de conferencias extra grande - **Número de asientos:** 14 o más

Transforme sus salas de tamaño extra grande de alto impacto en excepcionales entornos de Zoom Rooms utilizando Q-SYS. Nuestra variada gama de dispositivos está diseñada para satisfacer los requisitos específicos de su sala, ofreciéndole varias opciones de altavoces para necesidades de audio empotradas en el techo, en techos abiertos y direccionales. Más allá del procesamiento avanzado de audio, el procesador Q-SYS Core le ofrece funciones de conmutación multicámara, automatización y control integral de la sala.

- El procesador Core Nano de Q-SYS es el centro del sistema. Se conecta al dispositivo de cómputo de Zoom Rooms con una única conexión USB sin driver para audio y video.
- El diseño de muestra de Zoom Rooms ofrece ajustes de audio optimizados para Zoom Rooms, presentando cancelación avanzada de eco acústico (AEC) y reducción de ruido configurables. Estas mejoras garantizan un audio sin ecos, incluso en los espacios acústicamente más complicados.
- La cámara PTZ de red NC-12x80 de Q-SYS aprovecha el poder de la red permitiéndole utilizar varias cámaras de conferencia en red Q-SYS en un espacio proporcionando múltiples puntos de vista para encuadrar la toma correcta.
- Los NL-C4 y NL-P4 de Q-SYS son ideales para la colocación de altavoces en techo para aplicaciones empotradas y colgantes respectivamente. Ambas opciones se integran en su espacio con un único cable Ethernet para reducir el espacio que ocupa el equipo y disminuir el costo del sistema.
- La NL-SB42 de Q-SYS es una barra de sonido en red ideal para colocar en la pantalla para aplicaciones de audio direccional
- La tecnología automática de formación dinámica de haz del TeamConnect Ceiling 2 de Sennheiser permite configuraciones de sala flexibles y capta la voz desde cualquier punto de la sala.

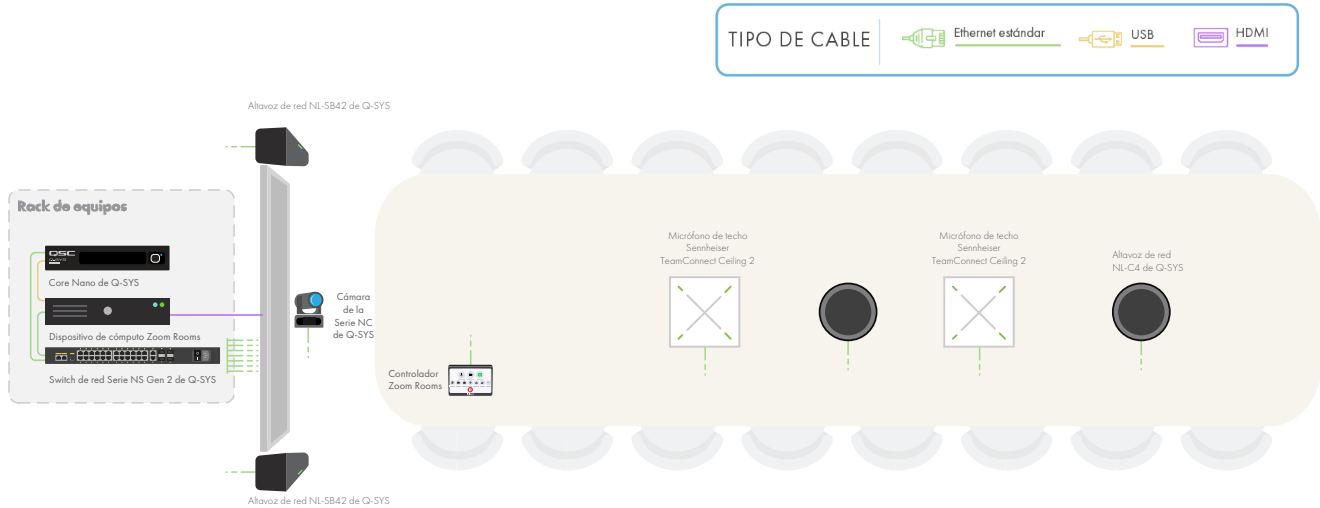
Altavoces y micrófono empotrados en el techo

Un espacio de reuniones tradicional con una altura de techo estándar y el deseo de mantener la mesa despejada.



Altavoz direccional

Posibilidad de que el audio del punto remoto proceda de la parte delantera de la sala para ofrecer una experiencia más realista.



Altavoces colgantes

Un entorno de techo abierto en el que los altavoces tradicionales no resultan prácticos.



Componentes principales: Producto

Unidades

[Procesador Core Nano de Q-SYS](#)

1



[Switch de red NS26-300+ de Q-SYS](#)

1



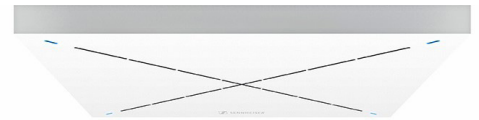
[Cámara de red Serie NC-12x80 de Q-SYS](#)

1



[Micrófono de techo Sennheiser TeamConnect Ceiling 2](#)

2



Opciones de altavoz (Elija configuración*) Producto

Unidades

[Altavoz de red para techo NL-C4 de Q-SYS](#)

6



[Altavoz de red colgante NL-P4 de Q-SYS](#)

6



[Altavoz de red NL-SB42 de Q-SYS](#)

2



[Altavoz de red para techo NL-C4 de Q-SYS](#)

2



*Todas las configuraciones utilizan los mismos componentes básicos. Elija una opción de producto de la lista de altavoces en función de la infraestructura de su sala y de las necesidades de espacio para un sistema completo.