

# Guía general de soluciones

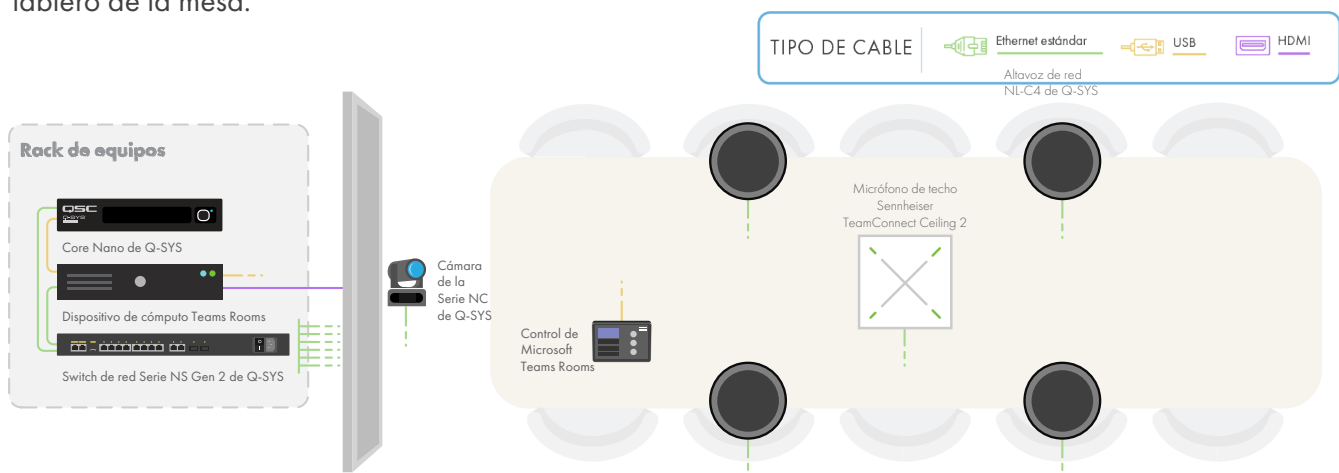
**Solución para sala de reuniones:** Sala de conferencias Grande - **Número de asientos:** 10-12

Incorpore la experiencia de Microsoft Teams Rooms a sus salas de gran tamaño de alto impacto con Q-SYS. Nuestra amplia cartera de dispositivos con la certificación Teams permite diseñar según las necesidades de la sala, incluidas opciones de altavoces para requisitos de audio empotrado en el techo, en techos abiertos y direccional. Además del procesamiento de audio, el procesador Core de Q-SYS admite conmutación multicámara, automatización y control de salas.

- El procesador Q-SYS Core Nano es el centro del sistema. Se conecta al dispositivo de cómputo Teams Rooms con una única conexión USB sin driver para audio y video.
- El diseño de muestra de "Certified Teams Rooms" proporciona una configuración de audio certificada para las salas de Microsoft Teams Rooms, incluida la cancelación avanzada configurable de eco acústico (AEC) y reducción del ruido, lo que proporciona un audio sin eco incluso en las salas más exigentes.
- La cámara PTZ en red NC-12x80 de Q-SYS aprovecha la potencia de la red permitiéndole utilizar un mayor número de cámaras de conferencia en red Q-SYS en el 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 de techo abierto respectivamente. Ambas opciones se integran en su espacio con un único cable Ethernet para reducir el espacio que ocupa el equipo y disminuir el coste 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
- El micrófono en red NM-T1 de Q-SYS ofrece una avanzada tecnología de formación de haz para garantizar una claridad óptima con controles de llamada integrados y función de muteo sin contacto.
- 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 reunión tradicional con una altura de techo estándar y el deseo de mantener despejado el tablero de la mesa.

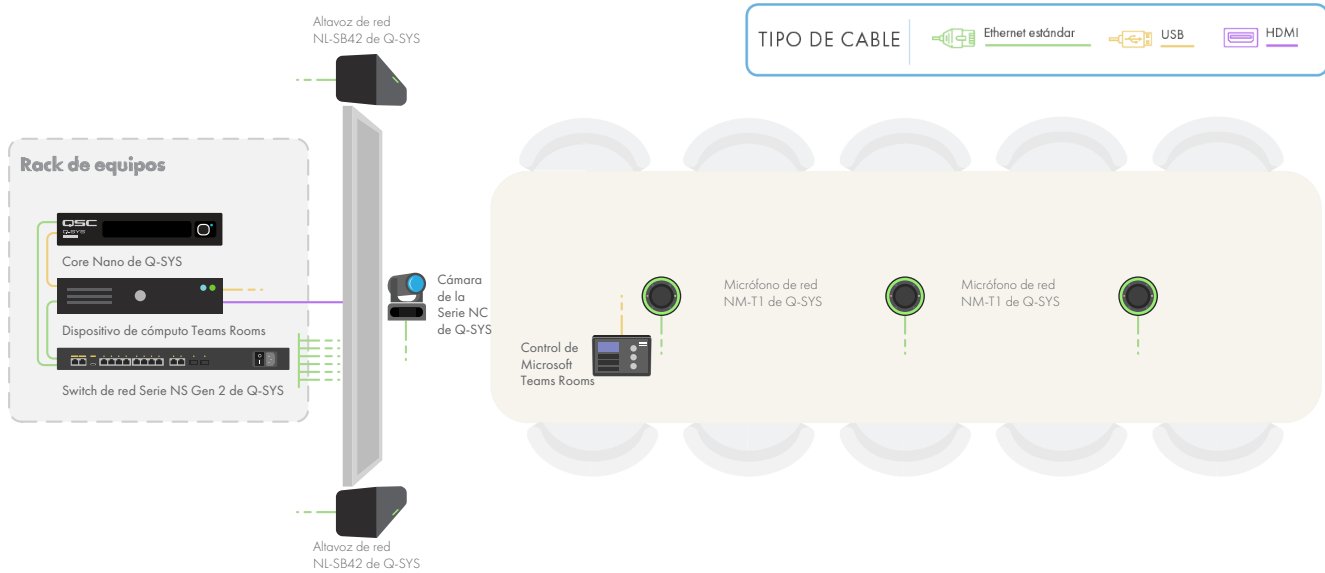


## Solución para salas de reuniones:

Sala de conferencias grande

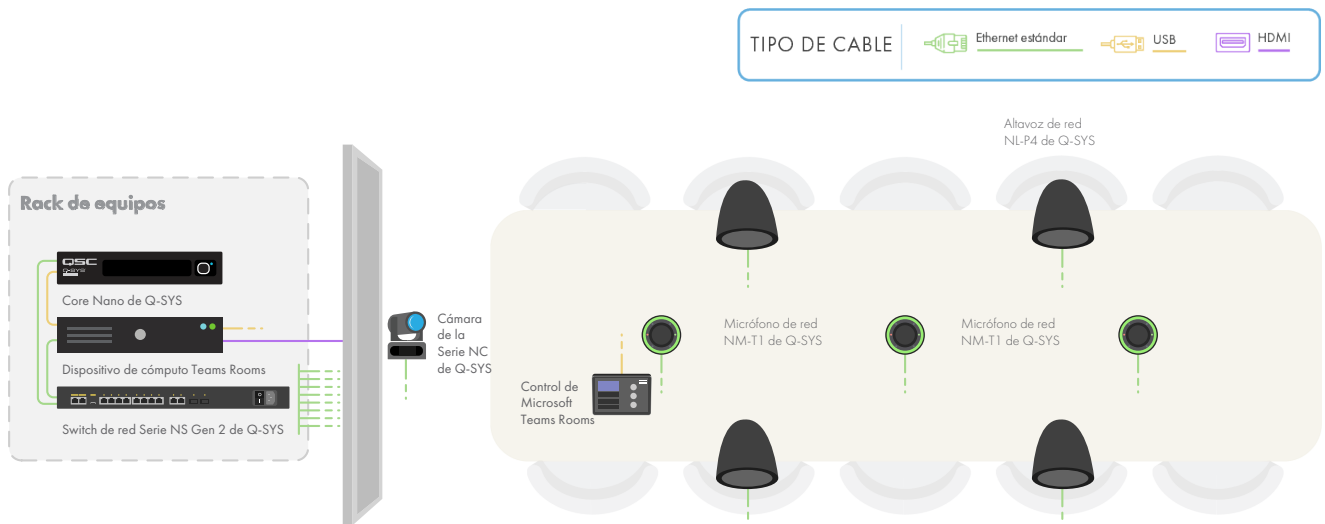
### Micrófonos de mesa y altavoz direccional

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



### Micrófonos de mesa y 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 NS10-720++ de Q-SYS](#)

1



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

1



## Opciones de micrófono (Elija configuración \*) Producto

## Unidades

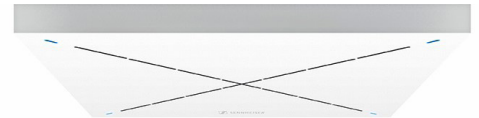
[Micrófono de mesa en red NM-T1 de Q-SYS](#)

3



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

1



## Opciones de altavoz (Elija configuración \*) Producto

## Unidades

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

4



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

4



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

2



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