

Guía general de soluciones

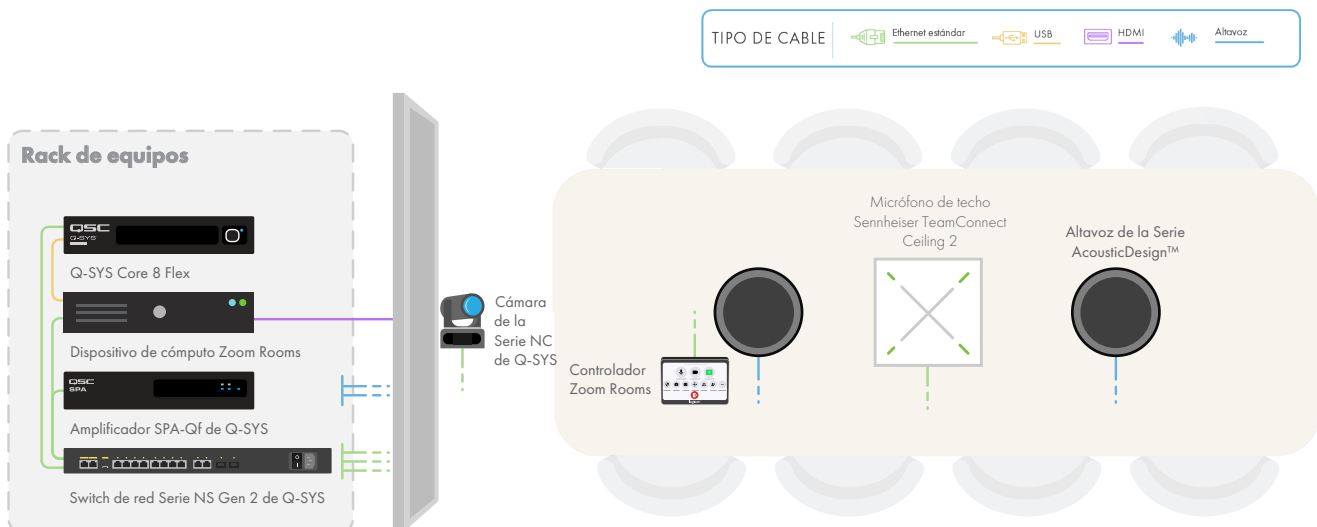
Solución para salas de reuniones: Sala de conferencias grande - **Número de asientos:** 10-12




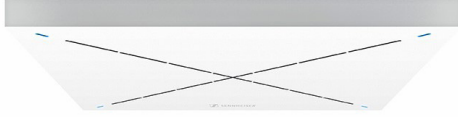
Incorpore la experiencia de Zoom Rooms a sus salas grandes de alto impacto con Q-SYS. Nuestra amplia cartera de dispositivos con la certificación Zoom permite diseñar según las necesidades de la sala, e incluye opciones de altavoces para necesidades de audio empotradas en el techo, en techos abiertos y direccionales. Además del procesamiento de audio, el procesador Core de Q-SYS admite conmutación multicámara, automatización y control de salas.

- El procesador Core 8 Flex 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 Zoom Rooms Certificado proporciona una configuración de audio certificada para las salas Zoom Rooms, incluyendo la cancelación avanzada de eco acústico (AEC) y reducción del ruido configurables, lo que proporciona un audio sin eco incluso en las salas más exigentes.
- 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 altavoces de techo de la serie AcousticDesign™ AD-C4T son ideales para aplicaciones de altavoces empotrados y colgantes.
- 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.



Producto	Unidades	
Procesador Q-SYS Core 8 Flex	1	
Switch de red NS10-125+ de Q-SYS	1	
Cámara de red Serie NC-12x80 de Q-SYS	1	
Micrófono de techo Sennheiser TeamConnect Ceiling 2	1	
Altavoz de techo AD-C4T	4	