

# Guía general de soluciones

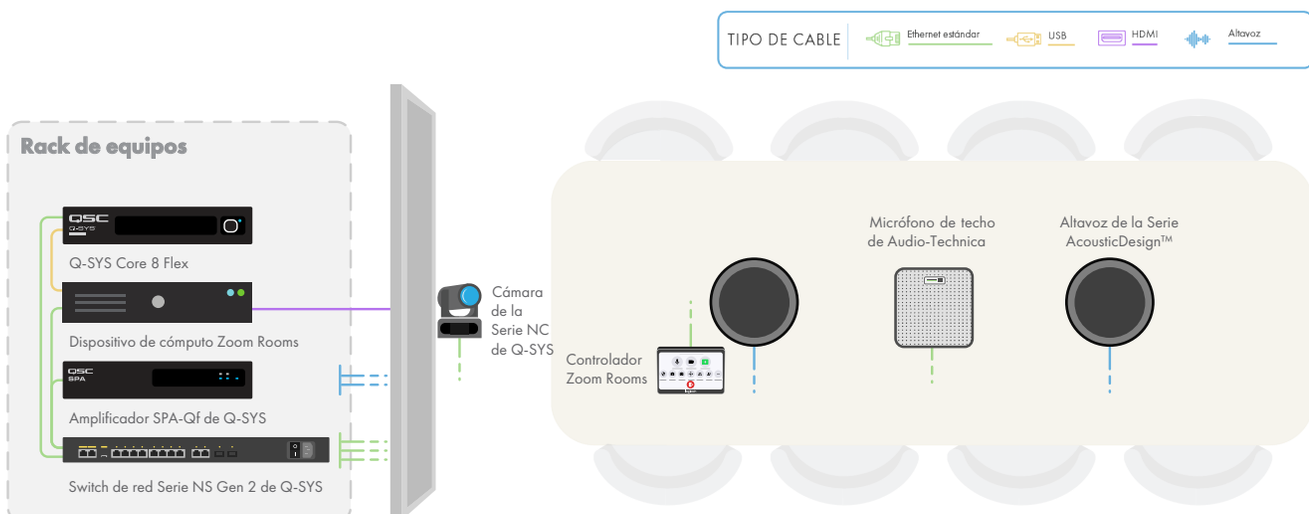
**Solución para salas de reuniones:** Sala de conferencias mediana - **Número de asientos:** 6-8

Incorpore la experiencia de Zoom Rooms a sus salas medianas 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 para permitirle utilizar varias cámaras de conferencia en red Q-SYS en el 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.
- El arreglo de micrófonos de red para techo con formación de haz ATND1061 de Audio-Technica es perfecto para salas en las que se necesita la flexibilidad de un micrófono montado en el techo.

## 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	
<a href="#">Procesador Q-SYS Core 8 Flex</a>	1	
<a href="#">Switch de red NS10-125+ de Q-SYS</a>	1	
<a href="#">Cámara de red Serie NC-12x80 de Q-SYS</a>	1	
<a href="#">Micrófono de techo ATND1061 de Audio-Technica</a>	1	
<a href="#">Altavoz de techo AD-C4T</a>	2	