

logitech®

QSC®



# LLEVA AUDIO Y VIDEO DE PRIMER NIVEL A TODOS LOS ESPACIOS

Las soluciones de video colaboración de Logitech combinadas con la plataforma Q-SYS de QSC brindan procesamiento AV avanzado y control de la sala en todos los espacios. Flexible y basada en software, Q-SYS facilita la integración y el mantenimiento en toda la empresa y al mismo tiempo ofrece la confiabilidad y la continuidad necesarias para que la comunicación y la colaboración sigan siendo sólidas.

## **JUNTOS SOMOS AÚN MEJORES**

QSC y Logitech ofrecen soluciones diseñadas específicamente para espacios de gran valor que brindan la experiencia de colaboración familiar que los usuarios esperan. Gracias a que la TI es fácil de usar, Q-SYS se centra, al igual que Logitech, en plataformas abiertas y experiencias de usuario bien diseñadas.

## **FACILIDAD DE IMPLEMENTACIÓN**

Q-SYS de QSC es una plataforma basada en software que se puede administrar en la nube, lo que facilita su implementación. Impulsado por el SO de Q-SYS, un Q-SYS Core proporciona procesamiento de audio avanzado, distribución de video y control de la sala para el espacio y solo necesita una sola conexión USB al dispositivo informático de la sala, incluido Logitech RoomMate.

## **CON CERTIFICACIÓN PARA GOOGLE, MICROSOFT Y ZOOM**

QSC y las soluciones Logitech para salas de reunión brindan soluciones certificadas para Microsoft Teams Rooms, Google Meet y Zoom Rooms y están validadas para funcionar con las otras plataformas de UC líderes.

## **CONTROL DE LA SALA CON TAP**

El motor de control integrado en Q-SYS ofrece una experiencia de usuario personalizable y familiar al mismo tiempo. Al utilizar Microsoft Teams Rooms, los usuarios pueden controlar su reunión y otros elementos de la sala, como la iluminación y las sombras, directamente con TAP.

# QSC Y LOGITECH

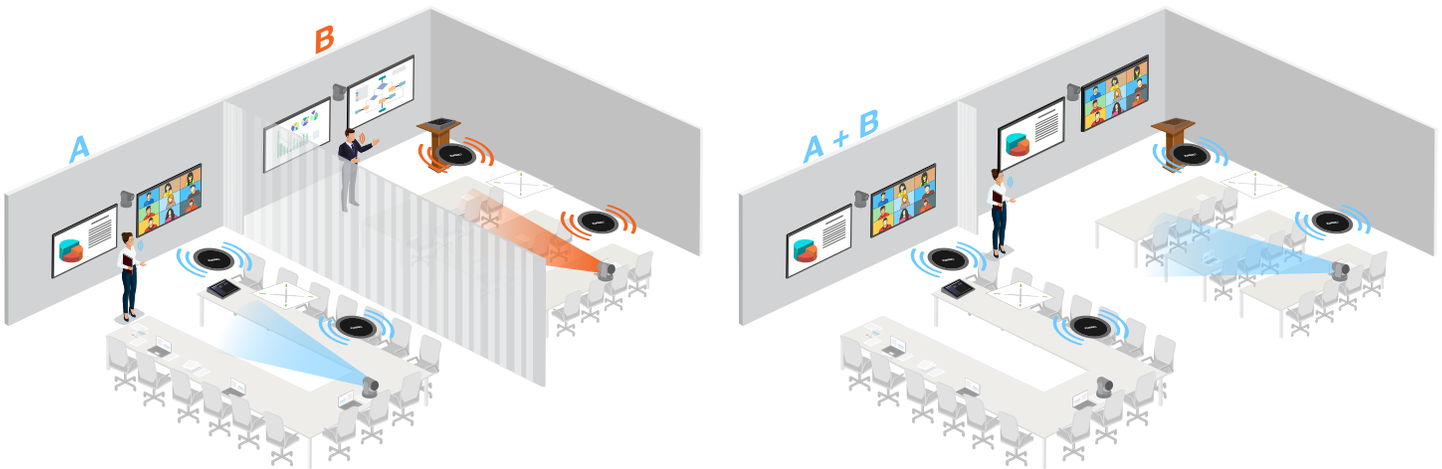
---

## VISUALIZA TU CONFIGURACIÓN

Te mostramos algunos ejemplos de configuraciones de salas con dispositivos de video Logitech y soluciones QSC para salas divisibles o flexibles, salas de juntas y aulas.

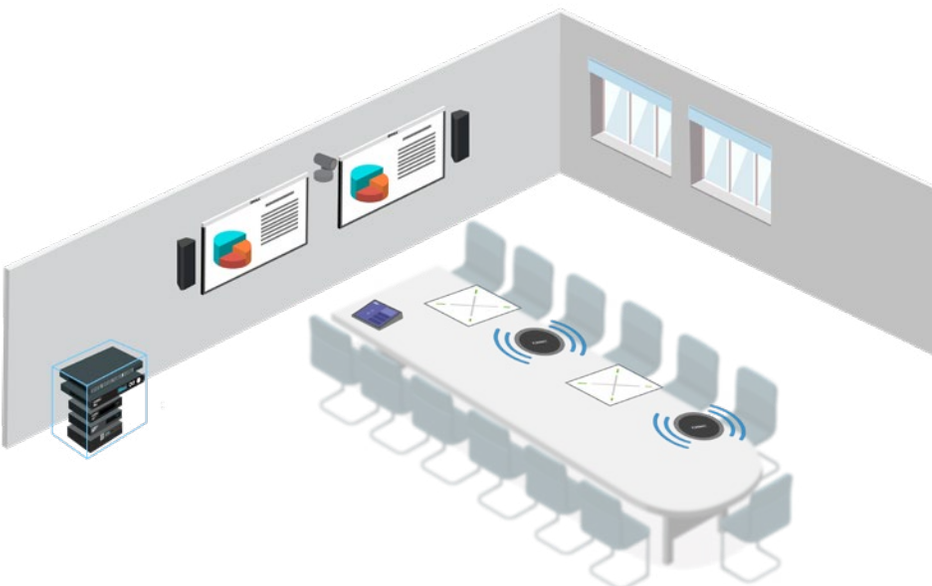
## CONFIGURACIÓN PARA SALAS DIVISIBLES O FLEXIBLES

---

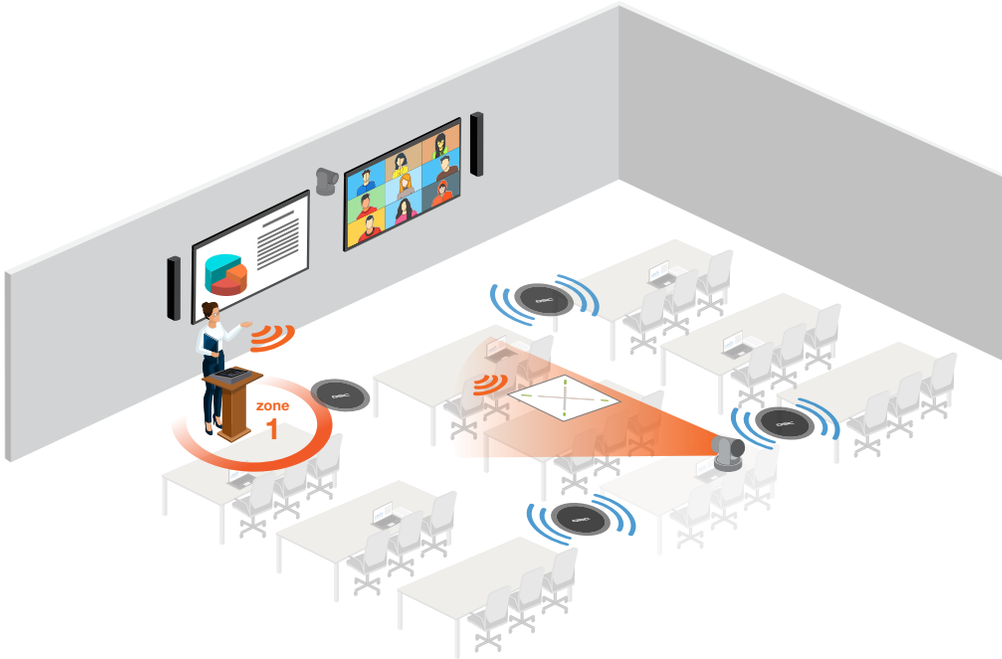


## CONFIGURACIÓN PARA SALAS DE JUNTAS

---



## CONFIGURACIÓN PARA AULAS Y SALAS DE CAPACITACIÓN



### SOLUCIONES LOGITECH PARA SALAS DE REUNIÓN: DISEÑADAS PARA BRINDAR SIMPLICIDAD Y FLEXIBILIDAD

Las salas de reunión diseñadas con componentes de Logitech crean una experiencia sencilla para los participantes de la reunión y ofrecen a los administradores de TI la flexibilidad de elegir un proveedor de videoconferencia en la nube.



#### TAP

Gracias a la incorporación con un solo toque, la facilidad para el intercambio de contenido y el control desde el centro de la sala, Logitech Tap hace que sea superfácil y rápido unirse a una reunión.



#### CÁMARA RALLY

Rally Camera ofrece un rendimiento superior en espacios de reunión profesionales de todas las formas y tamaños. Cuenta con Panorámica/Inclinación/Zoom (PTZ) mecánicos, zoom HD de 15X de gran nitidez, campo visual diagonal expansivo de 90° y un potente sensor 4K.



#### DISPOSITIVO INFORMÁTICO PARA SALAS

Gracias a la combinación de su potencia informática y software de videoconferencia en un dispositivo dedicado, RoomMate, una PC y Chromebox facilitan la implementación de Zoom Rooms y Microsoft Teams Rooms.

## SOLUCIONES DE VIDEO COLABORACIÓN QSC: AUDIO, VIDEO Y CONTROL



### PROCESADOR DE AUDIO, VIDEO Y CONTROL Q-SYS CORE

Elige el procesador Q-SYS Core según los requisitos de E/S y la posibilidad de escalar de cada instalación única. Procesamiento de audio avanzado, enrutamiento y administración de AV en red y un motor de control con todas las funciones para habilitar espacios de gran valor.



### AMPLIFICADORES Y ALTAVOCES QSC

QSC ofrece una cartera completa de altavoces instalados junto con amplificadores de red y fuera de la red para ofrecer a los usuarios la flexibilidad de elegir la solución adecuada para su espacio único.



### TERMINALES DE VIDEO EN RED Q-SYS

Los terminales de video Q-SYS nativos permiten una distribución de video simple basada en la red y también pueden actuar como terminal USB para conectar el sistema Q-SYS con el dispositivo informático de la sala.



### MATRIZ DE MICRÓFONO DE TECHO SENNHEISER

Como plataforma abierta, Q-SYS puede permitir la integración con algunos de los software y terminales más utilizados en el mundo, como Sennheiser TeamConnect Ceiling 2, una matriz de micrófono de techo habilitado para Dante™.

## LISTA DE COMPONENTES RECOMENDADOS

TIPO DE SALA	LOGITECH	QSC
<b>Sala divisible o flexible</b>	Dispositivo informático para salas Tap	Q-SYS Core Cámara Q-SYS Amplificador de la serie SPA Altavoces de la serie AcousticDesign Terminales de video NV-32-H Matriz de micrófono de techo Dante
<b>Sala de reunión</b>	Dispositivo informático para salas Cámara Rally Tap	Q-SYS Core Amplificador de la serie SPA Altavoces de la serie AcousticDesign Terminales de video NV-32-H Matriz de micrófono de techo Dante
<b>Aula o sala de capacitación</b>	Dispositivo informático para salas Tap	Q-SYS Core Cámara Q-SYS Amplificador de la serie SPA Altavoces de la serie AcousticDesign Terminales de video NV-32-H Matriz de micrófono de techo Dante

*Las características compatibles pueden variar según la selección del dispositivo informático y la plataforma.*



### PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN

[www.logitech.com/QSC](http://www.logitech.com/QSC)

Publicado en junio de 2022

© 2022 Logitech. Logitech, el logo de Logitech y otras marcas de Logitech son propiedad de Logitech y pueden estar registradas. Las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. Logitech no asume ninguna responsabilidad por la presencia de posibles errores en esta publicación. La información del producto, los precios y las características que se detallan aquí están sujetos a posibles cambios sin previo aviso.

**América**  
7700 Gateway Blvd  
Newark, CA 94560 EE. UU.

**Logitech Europe S.A.**  
EPFL - Quartier de  
l'Innovation Daniel Borel  
Innovation Center  
CH - 1015 Lausana, Suiza

**Logitech Asia Pacific Ltd.**  
Tel.: 852-2821-5900  
Fax: 852-2520-2230