

logitech®

QSC®



# LLEVE EL AUDIO Y VÍDEO DE **PRIMERA CLASE A TODOS LOS ESPACIOS**

Las soluciones de videocolaboración Logitech combinadas con la plataforma Q-SYS de QSC ofrecen procesamiento audiovisual avanzado y control de sala en todos los espacios. Flexible y basado en *software*, Q-SYS facilita su integración y mantenimiento en toda la empresa, al mismo tiempo que proporciona la fiabilidad y la continuidad necesarias para que la comunicación y la colaboración sigan siendo buenas.

## **JUNTOS SOMOS AÚN MEJORES**

Capaces de proporcionar la experiencia de colaboración familiar que los usuarios desean, QSC y Logitech ofrecen soluciones específicas para espacios de gran valor. Fácil de usar a nivel informático, Q-SYS se centra, al igual que Logitech, en plataformas abiertas y en ofrecer una experiencia al usuario bien diseñada.

## **FACILIDAD DE IMPLEMENTACIÓN**

Q-SYS de QSC es una plataforma basada en *software* que se puede administrar a través de la nube, por lo que su implementación es muy sencilla. Basado en el sistema operativo Q-SYS OS, Q-SYS Core ofrece procesamiento de audio, distribución de vídeo y control de la sala avanzados y únicamente requiere una conexión USB al dispositivo informático de la sala, como Logitech RoomMate.

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

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

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

El motor de control integrado en Q-SYS proporciona una experiencia de usuario personalizable y familiar a la vez. En el caso de Microsoft Teams Rooms, los usuarios pueden controlar la reunión y otros elementos de la sala como la iluminación y las sombras directamente con el Tap.

# QSC Y LOGITECH

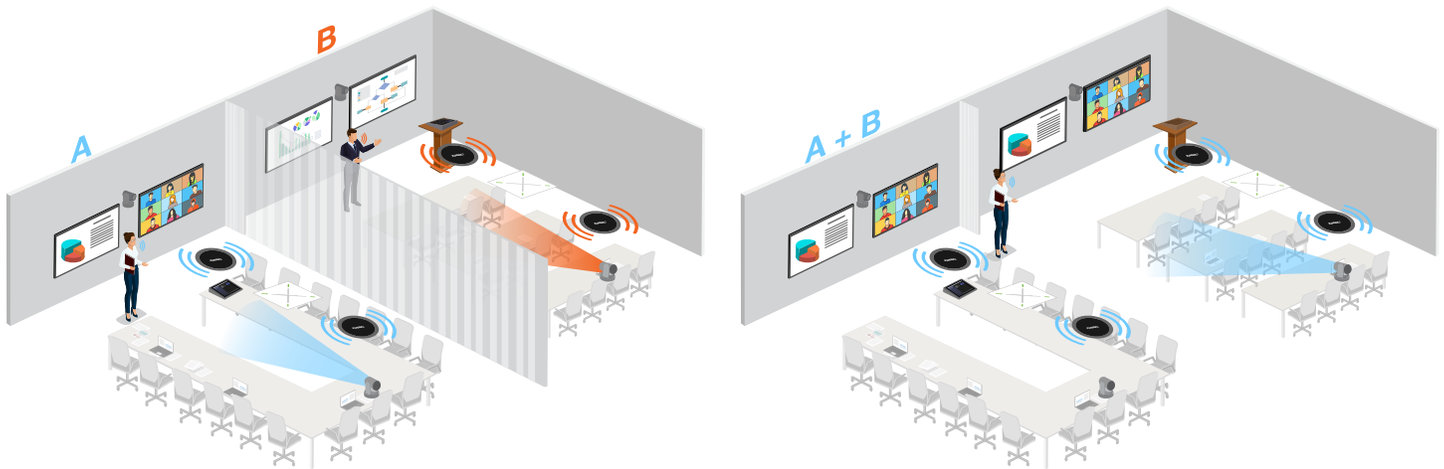
---

## IMAGINE SU CONFIGURACIÓN

Fíjese en algunos ejemplos de configuraciones de salas con dispositivos de vídeo Logitech y soluciones QSC para salas divisibles o flexibles, salas de juntas y aulas.

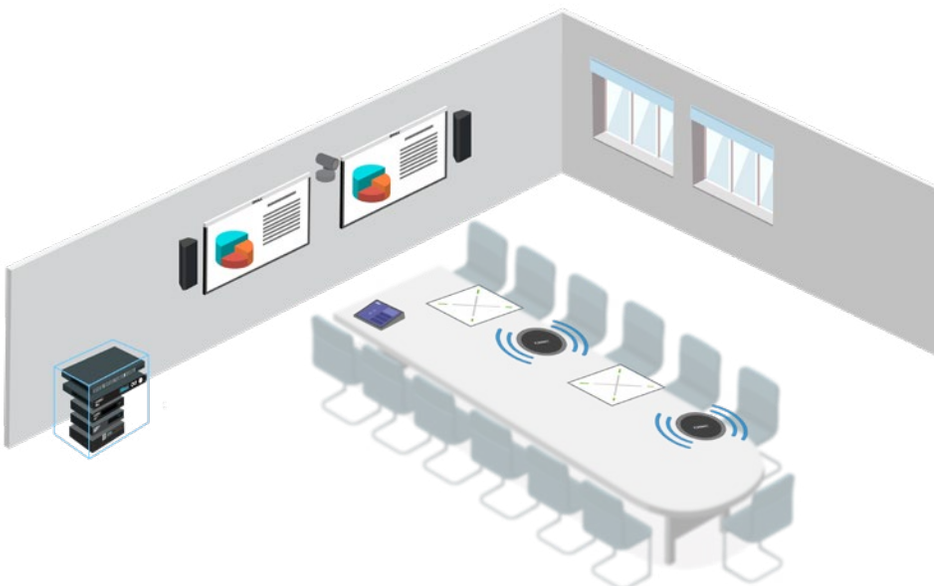
## CONFIGURACIÓN PARA SALAS DIVISIBLES O FLEXIBLES

---

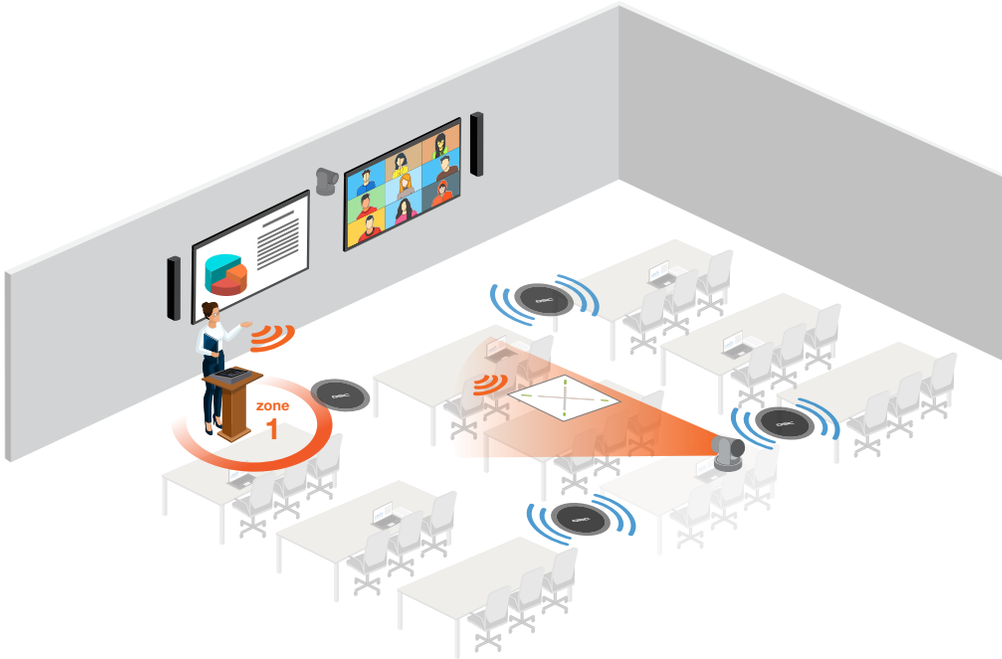


## CONFIGURACIÓN PARA SALAS DE JUNTAS

---



## CONFIGURACIÓN PARA AULAS Y SALAS DE FORMACIÓN



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

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



#### TAP

Gracias a la incorporación con un solo toque, la facilidad de intercambio de contenido y el control desde el centro de la sala, con Logitech Tap es superfácil y rápido unirse a las reuniones.



#### RALLY CAMERA

Rally Camera ofrece un rendimiento superior sea cual sea el tamaño o la forma del espacio de reunión. Incluye panorámica, inclinación y zoom (PTZ) mecánicos, un nitidísimo zoom HD de 15 aumentos, un campo visual diagonal expansivo de 90° y un potente sensor 4K.



#### ROOM COMPUTE

Gracias a la combinación de su potencia informática y *software* de videoconferencia en un dispositivo específico, RoomMate, el ordenador y Chromebox facilitan la implementación de Zoom Rooms y Microsoft Teams Rooms.

## SOLUCIONES DE VIDEOCOLABORACIÓN QSC: AUDIO, VÍDEO Y CONTROL



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

Elija el procesador Q-SYS Core según los requisitos de E/S y la escalabilidad de cada una de las instalaciones. Con procesamiento de audio avanzado, administración y enrutamiento audiovisual en red y un motor de control con todas las funciones para los espacios de gran valor.



### ALTAVOCES Y AMPLIFICADORES QSC

QSC proporciona una cartera completa de altavoces instalados junto con amplificadores en red y sin red para que los usuarios tengan flexibilidad para elegir la solución adecuada para su espacio único.



### TERMINALES DE VÍDEO EN RED Q-SYS

Los terminales de vídeo nativos Q-SYS permiten la sencilla distribución de vídeo basada en red y, además, pueden servir como terminal USB para vincular el sistema Q-SYS con el dispositivo informático de la sala.



### MICRÓFONO DE MATRIZ DE TECHO SENNHEISER

Como plataforma abierta, Q-SYS puede integrarse con algunos de los terminales y aplicaciones de *software* más utilizados del mundo, incluido el Sennheiser TeamConnect Ceiling 2: un micrófono de techo habilitado para Dante™.

## LISTA DE COMPONENTES RECOMENDADOS

TIPO DE SALA	LOGITECH	QSC
Sala divisible o flexible	Room Compute Tap	Q-SYS Core Cámara Q-SYS Amplificador de la serie SPA Altavoces de la serie AcousticDesign Terminales de vídeo NV-32-H Micrófono de matriz de techo Dante
Sala de juntas	Room Compute Rally Camera Tap	Q-SYS Core Amplificador de la serie SPA Altavoces de la serie AcousticDesign Terminales de vídeo NV-32-H Micrófono de matriz de techo Dante
Aula o sala de formación	Room Compute Tap	Q-SYS Core Cámara Q-SYS Amplificador de la serie SPA Altavoces de la serie AcousticDesign Terminales de vídeo NV-32-H Micrófono de matriz de techo Dante

*Las funciones admitidas pueden variar según el equipo 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 logotipo de Logitech y las demás marcas de Logitech pertenecen a 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 de producto, precios y características aquí contenida está sujeta a posibles cambios sin previo aviso.

**Americas**  
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