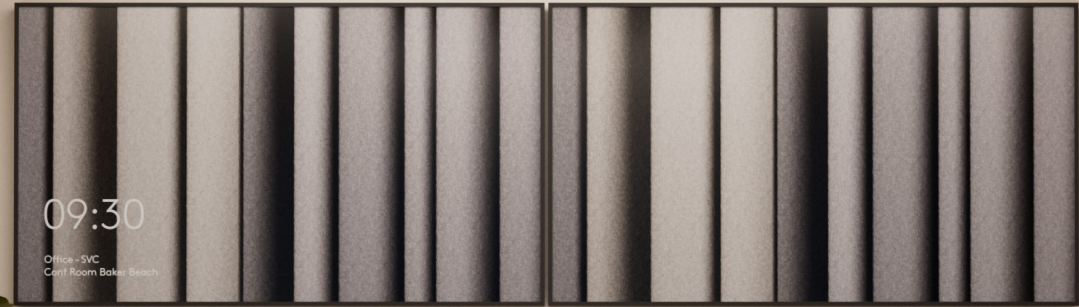


logitech®



Grandes salas.  
Grandes expectativas.  
Grandes oportunidades.

Supera los desafíos de los espacios de reunión más grandes y complejos con videoconferencias de alta calidad.

# ¿Por qué es tan difícil garantizar buenas experiencias de colaboración en espacios más grandes?

Hoy en día, se espera que cada sala de tu oficina ofrezca una experiencia de reunión de alta calidad sin complejidad adicional. Pero los espacios más grandes como las salas de capacitación, las salas de juntas y las áreas de reunión generales no se diseñaron para tener primero video. Son menos directas que otras salas de reunión.

Como resultado, estos diseños complicados a menudo vienen con complejidades de cobertura y dolores de cabeza durante la implementación:

- ¿Dónde se instala una cámara de conferencia si la disposición del mobiliario y el diseño de la sala cambian de un día para el otro?
- ¿Dónde van los micrófonos si no se pueden implementar en escritorios móviles?
- ¿Qué pasa si el espacio ha sido diseñado en torno a requisitos únicos de la sala, como pantallas grandes en múltiples paredes o un área para el orador?



Para los equipos de TI y de las instalaciones, los espacios más grandes, los diseños multipropósito o las salas con requisitos de instalación específicos hacen que ofrecer una experiencia fluida sea un verdadero desafío.

Para los participantes remotos, no poder seguir el flujo de la sala es uno de los desafíos más comunes de las reuniones híbridas. Investigaciones de la industria muestran que el 62 % de los participantes tienen dificultades para escuchar a los demás claramente, mientras que el 31 % no puede leer el lenguaje corporal o las señales sociales, y a 1 de cada 3 le resulta difícil hacerse oír.<sup>1</sup>

Diseños más grandes y desafiantes significan que las conversaciones de la sala son más difíciles de capturar, y la dificultad aumenta a medida que las personas y el mobiliario se mueven.

Sin embargo, agregar más equipos para cubrir el espacio desde todos los ángulos introduce más complejidad en la instalación y gestión, lo que aumenta la carga de trabajo del departamento de TI. Además, los cables, los concentradores y el hardware crean desorden que distrae del diseño intencional de estos espacios de alto valor.

En estos espacios complejos, a menudo se prefieren soluciones AV modulares que ofrezcan flexibilidad para la colocación y la forma en que deseas personalizar la experiencia para ese espacio.

Ofrecer experiencias excepcionales de reunión por video en estos espacios más desafiantes no tiene que ser difícil. Este eBook explora cómo los sistemas de video inteligentes y modulares pueden ayudar a solucionar estos problemas comunes en el lugar de trabajo.



# Los espacios grandes y complejos exigen una colocación más inteligente de las cámaras

Las grandes salas amigables con el trabajo híbrido funcionan mejor cuando la colocación de los dispositivos refleja cómo las personas realmente utilizan el espacio, no donde están los muebles.

Por el contrario, forzar soluciones de video estándar en salas para las que no fueron diseñadas casi siempre genera resultados negativos. Una sola cámara o barra de video en un extremo de una sala profunda o ancha no puede mostrar todo el espacio ni captar las voces con claridad.

Su posición fija reduce la visibilidad de los presentadores y las interacciones de la sala. Un espacio donde las personas pueden estar de pie y presentar o debatir mientras están sentadas requiere la mejor captura desde múltiples puntos de vista.

Es posible que una sola cámara no sea capaz de capturar un espacio más profundo o más ancho, lo que reduce la visibilidad y la capacidad de captar voces, y agregar micrófonos adicionales o cámaras de escritorio puede no ser una opción si las personas mueven los muebles o se encuentran de pie en un área lateral específica para presentar o colaborar.

La buena noticia es que todos estos desafíos son fáciles de abordar con el enfoque correcto.





# 5 pasos para mejorar el video en espacios desafiantes

Los cinco pasos descritos a continuación te ayudarán a mejorar las experiencias de colaboración incluso en los entornos de sala más complejos mediante un sistema más moderno y modular.

## 1 Entender los escenarios de uso más comunes de la sala

¿Las personas estarán principalmente sentadas mirando hacia el interior o se moverán? ¿Habrá presentaciones o instrucciones de pie? Entender cómo es necesario capturar las personas y las acciones de la sala te ayudará a diseñar y equipar mejor un espacio.

## 2 Coloca las cámaras para que capturen personas y acciones

Posiciona el hardware para que coincida con las líneas de visión, la profundidad de los asientos y las zonas de presentación para que tanto los presentadores como los participantes permanezcan visibles.

## 3 Usa múltiples cámaras para múltiples ángulos

Agrega puntos de vista adicionales para mesas largas, filas profundas de asientos o presentadores activos para que los participantes remotos puedan seguir toda la conversación de manera natural.

## 4 Elije enfoque y encuadre inteligentes

Ofrece a los usuarios opciones flexibles e inteligentes, como seguimiento centrado en el presentador o encuadre del hablante, para garantizar que la acción en un espacio grande se capture claramente sin necesidad de controles manuales.

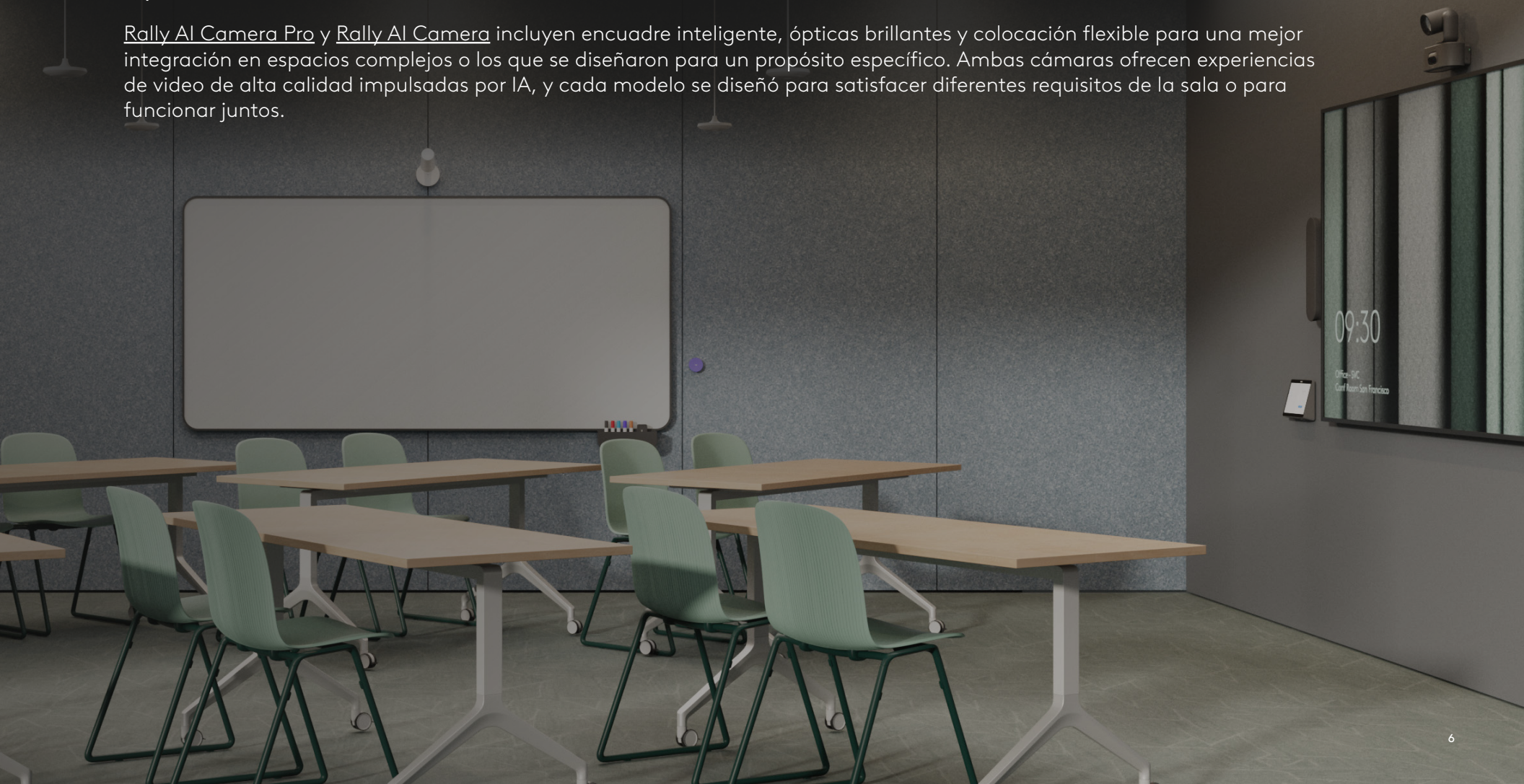
## 5 Considera opciones de montaje y extensión para instalaciones flexibles y seguras

Con el diseño de la sala en mente, elige montajes y extensiones de cableado diseñados para facilitar la adaptación de sistemas modulares a diseños inusuales y para que el hardware permanezca discreto.

# Logra mejor video en espacios complejos y de alto valor con Rally AI Camera Pro y Rally AI Camera

Benefíciate de experiencias de alta calidad con una configuración modular capaz de adaptarse a una variedad de espacios.

Rally AI Camera Pro y Rally AI Camera incluyen encuadre inteligente, ópticas brillantes y colocación flexible para una mejor integración en espacios complejos o los que se diseñaron para un propósito específico. Ambas cámaras ofrecen experiencias de video de alta calidad impulsadas por IA, y cada modelo se diseñó para satisfacer diferentes requisitos de la sala o para funcionar juntos.



# Rally AI Camera Pro

Una cámara PTZ inteligente con ópticas potentes diseñada para espacios más grandes y complejos.



## Optimizada para espacios complejos y de alto valor.

Diseñada para salas más grandes y dinámicas que necesitan un rendimiento de video premium, colocación flexible y control preciso, Rally AI Camera Pro se puede instalar con USB o un solo cable Cat.

## Captura cada detalle

Rally AI Camera Pro combina zoom óptico y digital para ofrecer un zoom híbrido de 15x<sup>2</sup>, lo que le permite capturar a los participantes y presentadores claramente en espacios grandes.

## Reuniones fáciles de seguir, incluso a distancia

Al utilizar RightSight 2 con Vista de Presentador y PTZ motorizado, Rally AI Camera Pro mantiene a los hablantes y presentadores claramente enmarcados en salas grandes, lo que facilita el seguimiento de las conversaciones cuando las personas están más lejos o se mueven entre los distintos puntos focales.

## Ideal para experiencias de múltiples cámaras

Rally AI Camera Pro funciona de manera increíble en configuraciones de múltiples cámaras para capturar presentadores, instructores y participantes desde múltiples ángulos. Con experiencias de múltiples cámaras compatibles<sup>4</sup> como Zoom Intelligent Director y la vista de múltiples cámaras de Microsoft Teams, los participantes remotos obtienen una imagen más completa e inmersiva de la sala.

# Rally AI Camera

Una cámara inteligente y discreta con ópticas brillantes y encuadre basado en IA RightSight 2 para garantizar que se vea a todos claramente.



## Se integra naturalmente al espacio

Como proporciona video inteligente y tiene un formato discreto y versátil, Rally AI Camera se integra perfectamente al diseño contemporáneo de la sala, ya sea que se monte directamente en la pared o con el soporte opcional empotrado.

## Muestra la imagen completa

Un campo de visión y un sensor amplios junto con zoom digital ofrecen video nítido y bien encuadrado para salas medianas y grandes sin necesidad de un sistema PTZ.

## Hecha para que las reuniones sean fáciles de seguir

Rally AI Camera utiliza RightSight 2<sup>5</sup> para encuadrar a los participantes de la reunión, lo que garantiza que todos sean visibles. Esto proporciona una mejor experiencia de reunión y más equitativa para los participantes remotos.

## Mejora las implementaciones de múltiples cámaras

Rally AI Camera está diseñada para usarse de manera independiente o en configuraciones de múltiples cámaras para capturar a los participantes desde múltiples ángulos. Con experiencias de múltiples cámaras compatibles<sup>6</sup> como Zoom Intelligent Director y la vista de múltiples cámaras de Microsoft Teams, los participantes remotos pueden obtener una imagen más completa de la sala.



# Personaliza tu video y tu audio para que se ajusten mejor al espacio.

Para espacios más complejos o especializados, las necesidades no siempre son estándar.

Las implementaciones modulares de videoconferencia te permiten personalizar la configuración de video y audio para que se ajusten mejor a cómo se utiliza ese espacio.

## Salas de capacitación y aulas

Rally AI Camera Pro sigue al presentador que está en la parte frontal, mientras que una segunda cámara Pro captura la participación desde el lateral (NO desde la parte posterior, o solo verías la parte posterior de las cabezas).

## Salas de juntas largas

Las salas de juntas se benefician al colocar Rally AI Camera Pro al frente para hacer un mejor zoom en las personas sentadas al final de la mesa, mientras que puedes considerar cámaras AI adicionales montadas en las paredes laterales para capturar mejor a las personas sentadas a los lados.

## Espacios para reuniones generales y eventos

Rally AI Camera Pro proporciona la vista del presentador principal, mientras que cámaras AI adicionales pueden mostrar a la audiencia y a los hablantes secundarios para garantizar una experiencia más conectada.

# Las grandes reuniones necesitan más que una gran cobertura

Más allá de ser útiles en espacios grandes y complejos, Rally AI Camera Pro y Rally AI Camera ofrecen las mismas experiencias amigables para empleados y TI por las que Logitech es conocido.



## Compatibilidad de plataformas sin interrupciones

Ambas cámaras funcionan con las principales plataformas de video como Microsoft Teams y Zoom Rooms, por lo que puedes usar las herramientas de conferencia y las características inteligentes en las que tu organización ya confía.



## Gestión remota centralizada

Administra estas cámaras con IA y otros dispositivos Logitech a través de Logitech Sync. Conéctate directamente a la red para gestionar, sin necesidad de adjuntar un dispositivo de computación adicional.



## Interoperabilidad con sistemas de audio

Crea la experiencia de audio adecuada para cada sala emparejando estas cámaras con IA con bocinas y micrófonos Logitech Rally o sistemas de audio profesional certificados de socios de Logitech.



## Información sobre ocupación y utilización

La detección de ocupación integrada permite automatizaciones de reserva inteligentes, reduce las "reuniones fantasma" y mejora la utilización del espacio. Estos datos también ayudan a los equipos de TI y de las instalaciones a planificar diseños y necesidades laborales de manera más efectiva.



## Experiencias de reunión consistentes y fáciles

Escalables sin esfuerzo y fáciles de implementar, ambas cámaras te ayudan a establecer estándares de colaboración confiables y de alta calidad en espacios de reunión y oficinas globales.



# Mejores reuniones. Espacios más inteligentes. Equipos más felices.

No tiene que ser tan desafiante habilitar el **video en los espacios complejos**. Cuando eliges un sistema modular equipado con características inteligentes que pueden adaptarse fácilmente a tu uso y diseño de la sala, incluso los espacios más difíciles se convierten en lugares donde la colaboración prospera.

Con colocación flexible, encuadre inteligente y cobertura clara, Rally AI Camera Pro y Rally AI Camera funcionan dentro de sistemas modulares y brindan experiencias de video atractivas y de alta calidad para tus equipos.

Los empleados disfrutan de experiencias híbridas más atractivas, el departamento de TI obtiene soluciones que son más fáciles de implementar y gestionar, y la empresa se beneficia de espacios de reunión que finalmente funcionan como deberían.



## ¿Estás listo para superar los desafíos de los espacios complejos?

Contáctanos para descubrir cómo Rally AI Camera Pro y Rally AI Camera pueden ayudar a modernizar y optimizar tus grandes salas de reunión.

[CONTÁCTANOS](#)

1. Barco
2. El zoom híbrido de 15x se logra a través de una combinación de zoom óptico de 5x y zoom digital de 3x.
3. Es posible que no todas las funciones estén disponibles al momento del lanzamiento
4. Dependiente de la plataforma en uso
5. Es posible que no todas las funciones estén disponibles al momento del lanzamiento
6. Dependiente de la plataforma en uso

**logitech** for business

**Americas**  
3930 North First St  
San José, CA 95134 EE. UU.

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

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

© 2026 Logitech. Logitech, el logotipo de Logitech y otras marcas de Logitech son propiedad de Logitech y pueden estar registradas. Las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos dueños. Logitech no asume ninguna responsabilidad por la presencia de posibles errores en esta publicación. La información sobre el producto, los precios y las características que se detallan aquí están sujetos a posibles cambios sin previo aviso.

Publicado en enero de 2026