

(/es-mx)

Colaboración con vídeo (/es-mx/video-collaboration)



CONTACTAR

## RALLY MIC POD

Micrófonos modulares con RightSound™ para Logitech Rally



### BUEN ASPECTO CON BUEN SONIDO

Con un diseño atractivo y discreto, y materiales de primera calidad, las bases de micrófono Rally ofrecen un sonido claro y natural. Las bases de micrófono individuales contienen elementos de formación de haces que se centran en los hablantes activos

- mientras se eliminan automáticamente las distracciones acústicas. Una matriz de micrófono puede estar compuesta de hasta siete bases de micrófono que colaboran para crear una cobertura de sonido consistente en una sala.
- Nivelan voces automáticamente y suprime ruido para ofrecer audio claro
  - Práctico centro de sonido consistente en una sala para cada uno de los asientos de un espacio de reunión grande.
  - Los materiales premium quedan bien en cualquier sala

## ESPECIFICACIONES FUNCIONES



HOJA DE DATOS ([HTTPS://WWW.LOGITECH.COM/ASSETS/65604/RALLY-ACCESSORIES.PDF](https://www.logitech.com/assets/65604/RALLY-ACCESSORIES.PDF))



## TODAS Y CADA UNA DE LAS VOCES SE OYEN CLARAMENTE

Con la tecnología RightSound™ y múltiples elementos de formación de haces en cada base de micrófono individual, el audio siempre se centra automáticamente en el hablante activo. Una sola base proporciona cobertura para 10 personas. En espacios de reunión grandes se pueden usar hasta 7 bases funcionando al unísono para recibir y transmitir audio de asombrosa nitidez entre todos los participantes.



## CABLEADO SIMPLIFICADO

Es posible conectar en serie hasta 7 bases de micrófono Rally con una sola conexión de cable al hub de sobremesa Rally. Para mesas dispuestas en forma de U o cableado simple a través de pasacables, el hub de base de micrófono Rally proporciona tres conexiones con que optimizar la colocación y acercar el control de silenciamiento.

**HUB DE BASE DE MICRÓFONO RALLY** ([/es-mx/product/13181](https://www.logitech.com/es-mx/product/13181))



## DISEÑO PREMIUM CON DISCRETA PRESENCIA

Las bases de micrófono Rally son elegantes y, a pesar de su reducido tamaño, tienen un alto grado de sensibilidad y un gran radio de acción. RightSound suprime el ruido de fondo mediante la aplicación de eco acústico y la reducción de ruido, y las bases tienen almohadillas antideslizantes que aíslan los micrófonos de las vibraciones de la mesa (por ejemplo, al usar teclados). Los materiales avanzados son resistentes a las marcas de los dedos y las manchas. Un LED rojo situado en la parte superior de cada base identifica el silenciamiento visualmente.



## UNA MISMA VOZ

Las tecnologías de ecualización de voz RightSound y de formación de haces permiten que no sea necesario levantar la voz para que nos oigan. La base Rally capta todas las voces, no sólo las más fuertes, para que se oiga y se entienda lo que dicen las personas que hablan más suave o están sentadas más lejos. El hub de sobremesa Rally puede cambiar de haz acústico hasta 125 veces por segundo, para capturar con total fluidez las conversaciones más animadas.



## SENSIBILIDAD OPTIMIZADA

Rally se ha diseñado para ofrecer máxima sensibilidad con el mínimo de interferencias. Mediante la colocación de los altavoces junto a la pantalla y los micrófonos junto a los participantes, Rally ofrece una experiencia de audio intuitiva, con reducción natural del eco y las interferencias. Pero eso no es todo: el altavoz Rally tiene un sistema de suspensión pendiente de patente para impedir interferencias producidas por vibraciones y resonancia. Esto significa que la base Rally puede ofrecer una sensibilidad imposible de lograr con los diseños de sistemas manos libres de sobremesa.

**ALTAVOZ RALLY** (</es-mx/product/13180>)

ESPECIFICACIONES Y DETALLES

## DIMENSIONES

**Altura x Anchura x Profundidad:** 21 mm x 102 mm x 102 mm

## REQUISITOS DEL SISTEMA

Logitech Rally o Logitech Rally Plus

*Nota: Las bases de micrófono Rally se conectan al hub de sobremesa incluido en los sistemas Logitech Rally, pero no son compatibles con una cámara USB Rally independiente.*

### Tecnologías RightSound

Sistema de inteligencia artificial capaz de distinguir la voz humana de otros sonidos

AEC (Acoustic Echo Cancellation)

VAD (Voice Activity Detector)

Supresión de ruido de fondo

Graduación automática de volumen para voces altas y bajas

Matriz de micrófonos RightSound

Con emparejamiento de fábrica, el algoritmo de formación de haces de radiación transversal de muy baja distorsión dirige los micrófonos a la persona que habla para ofrecer la mejor captación de voz y reducción de ruido

Admite hasta 56 haces acústicos (8 por base de micrófono Rally) para centrarse en el hablante activo

Frecuencia de actualización del foco del haz: 8 ms (125 veces/s)



## ESPECIFICACIONES

Alcance de captación: 4,5 m

Cuatro micrófonos omnidireccionales forman ocho haces acústicos

AEC (Acoustic Echo Cancellation)

VAD (Voice Activity Detector)

Supresión de ruido de fondo

Botón de silencio con LED indicador de estado

Cable cautivo de 12 patillas y 2,95 m

Conexión en serie de hasta 7 bases de micrófono Rally

Respuesta de frecuencia: 90Hz - 16kHz

Sensibilidad: >-27 dB +/-1 dB a 1 Pa

Velocidad de datos de micrófono: 48 kHz

N.º de participantes recomendado:

- Rally (una base de micrófono): 10
- Rally Plus (dos bases de micrófono): 16
- Participantes adicionales por base: 6
- N.º de participantes recomendado para Rally con 7 bases: 46

## COMPATIBILIDAD Y CERTIFICACIONES

Certified for Skype for Business y compatible con Teams

Con certificación para Zoom

Con certificación para hardware Google® Hangouts Meet

Con certificación para Microsoft Cortana®

Compatible con Cisco Jabber® y WebEx

Compatible con BlueJeans, BroadSoft, GoToMeeting, Vidyo y otras aplicaciones de videoconferencia, grabación y difusión utilizables con dispositivos USB

