

## ▶ Polycom® CMA® Desktop para Mac OS® X

### Trabajo en equipo mediante vídeo basado en estándares y de alta calidad para usuarios de Mac

La solución de escritorio Polycom® Converged Management Application® (CMA®) Desktop para Mac OS® X es un completo cliente de vídeo que permite disfrutar de comunicaciones cara a cara con otros entornos y sistemas operativos distintos.

Gracias a esta solución, que se implementa y supervisa centralmente mediante Polycom Converged Management Application (CMA) 5000/4000 para Mac OS X, los usuarios de equipos Mac® pueden conectarse con cualquier tipo de sala de videoconferencia o telepresencia H.323 basada en estándares, así como con sistemas de escritorio para Windows y otros clientes de Mac OS X. Ahora es posible trabajar en equipo mediante voz o vídeo de manera segura y en alta calidad, con independencia de la ubicación física de cada persona.

Polycom CMA Desktop para Mac OS X ofrece comunicaciones mediante voz y vídeo de alta calidad y compartición de contenidos basado en estándares y contribuye a maximizar las ventajas de las comunicaciones móviles y de escritorio en toda la organización. La intuitiva solución CMA Desktop para Mac OS X presenta una interfaz similar a la de los programas de mensajería instantánea, que permite hacer llamadas con un solo clic, y facilita las comunicaciones de vídeo multipunto y de punto a punto de alta calidad. Los usuarios pueden comprobar la presencia y el estado de los contactos, iniciar conversaciones de chat a través de mensajería instantánea y mantener conversaciones privadas con varios usuarios muy fácilmente.

Con el objetivo de simplificar la instalación y el servicio de asistencia técnica, la solución Polycom Converged Management Application (CMA) 5000/4000 incorpora servicios de directorio a gran escala y aprovisionamiento centralizado, así como funciones para la gestión de miles de clientes CMA, sistemas de videoconferencia y soluciones de infraestructura de trabajo en equipo como, por ejemplo, las plataformas de conferencias Polycom RMX®.

A través de Polycom CMA Desktop para Mac OS X, los administradores de TI disponen de excepcionales recursos de aprovisionamiento, gestión y elaboración de informes que les permiten implementar la solución de vídeo de escritorio en toda la organización. Polycom CMA gestiona de manera centralizada el software de los extremos y controla los permisos de los usuarios a través de las credenciales de Microsoft® Active Directory®.



- ▶ Vídeo y audio para empresas seguros directamente desde el escritorio de equipos con Mac OS X
- ▶ Implementación y gestión centralizadas de hasta 5.000 clientes registrados
- ▶ Aprovisionamiento avanzado que permite configurar los recursos y los permisos de acceso de los clientes antes de la implementación
- ▶ Integración de Microsoft® Active Directory® con la solución Polycom® CMA® para simplificar la gestión y garantizar una correcta sincronización de la lista de contactos
- ▶ Gran facilidad de uso a través una potente y sencilla interfaz que permite realizar llamadas con un solo clic
- ▶ Potentes clientes de escritorio para equipos de sobremesa y portátiles; máximo rendimiento con independencia de la ubicación física del usuario

# ► Especificaciones de Polycom CMA Desktop para Mac OS X

## Especificaciones de software y hardware

### Protocolos

- H.323
- XMPP
- Servicio web SOAP
- Aprovisionamiento HTTPS/XML
- TLS: seguridad

### Requisitos de software de Polycom CMA Desktop para Mac

- Sistemas operativos compatibles:  
Mac OS X 10,6 Snow Leopard

### Requisitos de hardware de Polycom CMA Desktop para Mac

- Intel® Core™ 2 Duo 1.83 o superior, compatible con decodificación de 720p (recepción) y codificación VGA
- RAM: 500 MB
- Almacenamiento: 15 MB
- 256 MB de RAM de vídeo
- Pantalla: XGA, color de 16 bits o superior
- Resultados basados en escenarios de prueba; el rendimiento real puede variar según las configuraciones de software o de hardware.

### Estándares de vídeo y protocolos

- H.264
- H.263
- H.263++
- H.261
- H.239 / tecnología Polycom People+Content™
- Compatibilidad con varios monitores (que deben ser admitidos por la tarjeta de vídeo del PC)
- PIP (Picture-In-Picture)
- Modo de sólo vídeo con barra de herramientas



### Estándares de audio y protocolos

- 20 KHz con G.719
- Ancho de banda de 14 kHz con Polycom Siren 14, G.722.1 anexo C
- Ancho de banda de 7 kHz con G.722 y G.722.1
- Ancho de banda de 3,4 kHz con G.711 y G.728
- Audio completamente dual
- Cancelación de eco
- Control automático de ganancia (AGC)

### Otras normas ITU admitidas

- H.224/H.281 control de cámara remota
- H.225, H.245, H.241
- H.239, transmisión en streaming dual

### Cámaras USB compatibles

- Cámaras web USB 2.0: cámara integrada iSight
- Polycom ha seleccionado los dispositivos USB enumerados anteriormente por su interoperación con el cliente de vídeo CMA Desktop. Puede que haya otros dispositivos USB Macintosh USB compatibles con CMA Desktop

### Dispositivos de audio compatibles

- Micrófonos y altavoces integrados

### General

- Idiomas admitidos por el cliente: inglés

**Polycom Worldwide Headquarters**  
4750 Willow Road, Pleasanton, CA 94588  
1.800.POLYCOM o +1.925.924.6000  
[www.polycom.com](http://www.polycom.com)

**Polycom EMEA**  
270 Bath Road, Slough, Berkshire SL1 4DX, UK  
T +44 1753 723282 | F +44 (0) 1753 723010  
[www.polycom.co.uk](http://www.polycom.co.uk)

**Polycom Spain S.A.**  
Torre Picasso, Planta 12 Pza.  
Pablo Ruíz Picasso 1 -º 28020 Madrid  
T 900-987197 | F +34 (0) 91 745 99 99  
[www.polycom.es](http://www.polycom.es)

