



EDUCACIÓN Y ENSEÑANZA A DISTANCIA EN TIEMPOS DE COVID-19

Yolanda Vieyra Juárez – Sales & Business Development
Gustavo Rios Roalandini - Business Development Director
Juan Carlos Rios - Infotechnology Business Director



EDUCACIÓN Y ENSEÑANZA A DISTANCIA

- 1 CAMBIOS EN LA EDUCACIÓN Y ENSEÑANZA**
- 2 ESCENARIOS Y APLICACIÓN DE LA TECNOLOGÍA**
- 3 DEMOSTRACIÓN DE SOLUCIONES**



1 CAMBIOS EN LA EDUCACIÓN Y ENSEÑANZA

Desde educación primaria hasta universitaria

Los estudiantes iniciarán cursos con nuevas reglas de **interacción social** que a la vez promuevan el **aprendizaje** y la **continuidad de la enseñanza**

Docentes en grupos de riesgo conectados remotamente

Educación híbrida

Virtualidad masiva

Nuevas herramientas de uso diario

Nuevos canales de comunicación

Cambios en la distribución de las aulas

Distancia física

2 ESCENARIOS Y APLICACIÓN DE LA TECNOLOGÍA

COLABORACIÓN DE POLY



AUDIO Y VIDEO PARA DOCENTES: AMBIENTE PERSONAL

VOYAGER 5200



Inalámbrico
Hi Fi
BT – USB
Monoaural
Noise Canc- Mic

VOYAGER FOCUS UC



Inalámbrico
Hi Fi
BT – USB
Biaural
Noise Canc- Mic

VOYAGER 4200



Inalámbrico
Hi Fi
BT – USB
Biaural
Noise Canc- Mic

BLACKWIRE 5215



Con cable
Hi Fi
USB – 3.5 mm
Biaural
Noise Canc- Mic
Control

BLACKWIRE 3325



Con cable
Hi Fi
USB – 3.5 mm
Biaural
Noise Canc- Mic
Control

BLACKWIRE 3315



Con cable
Hi Fi
USB – 3.5 mm
Biaural
Noise Canc- Mic
Control

EE Mini



FHD
HD
2x
Procesamiento
82 grados

EE Cube



4K – FHD – 5x
120 grados
Encuadre automático
Administración
Procesamiento
Mic

STUDIO USB



Zoom 4x
Mic 3.6 m
Plug and Play
Encuadre/seguimiento
automáticos

CALISTO 7200



Hi-Fi
3m radio
360 grados
USB - BT

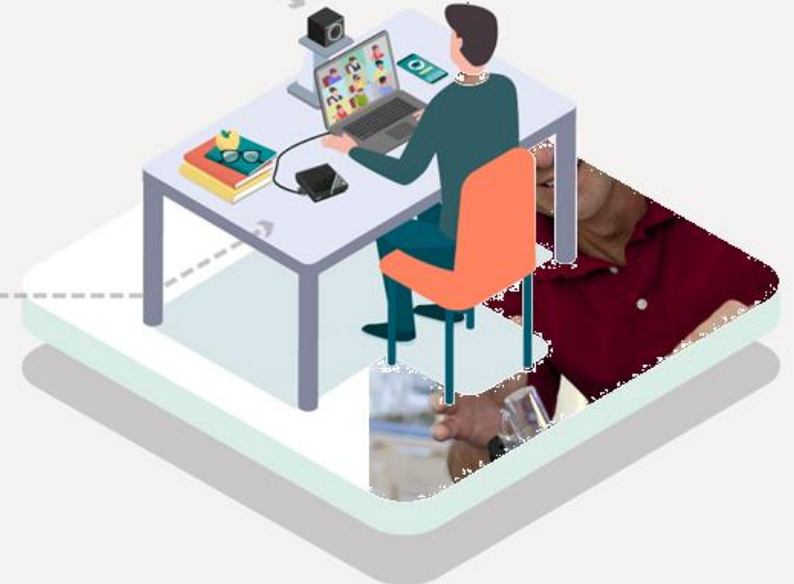
CALISTO 5200



Hi-Fi
1.5 m radio
360 grados
USB – 3.5 mm

EN CASA U OFICINA

DOCENTE REMOTO



EN CASA U OFICINA

DOCENTE REMOTO



DEMOSTRACIÓN

CALIDAD DE LA CÁMARA POLY EAGLEEYE MINI



POLY STUDIO USB

AUDIO Y VIDEO PLUG AND PLAY

- **Acoustic Fence** que capta solo las voces dentro de una zona definida

- **Modo Presentador**

- **Tecnología NoiseBlockAI** que bloquea de forma inteligente los ruidos molestos

- Calidad y claridad de video que podrías esperar de alternativas mucho más costosas con una **óptica de nivel superior y reproducción de colores altamente precisa.**

- **Encuadre automático de grupo y seguimiento del participante activo** para garantizar que todos vean la imagen claramente.

- Mejor calidad e audio de su clase con **cobertura de 3,6 metros** y estéreo de alta fidelidad.

- Se enfoca en los participantes sin perder la calidad gracias a la **resolución 4K y al zoom electrónico de 5x.**

- Conversaciones más productivas y fáciles de usar con el **encuadre**

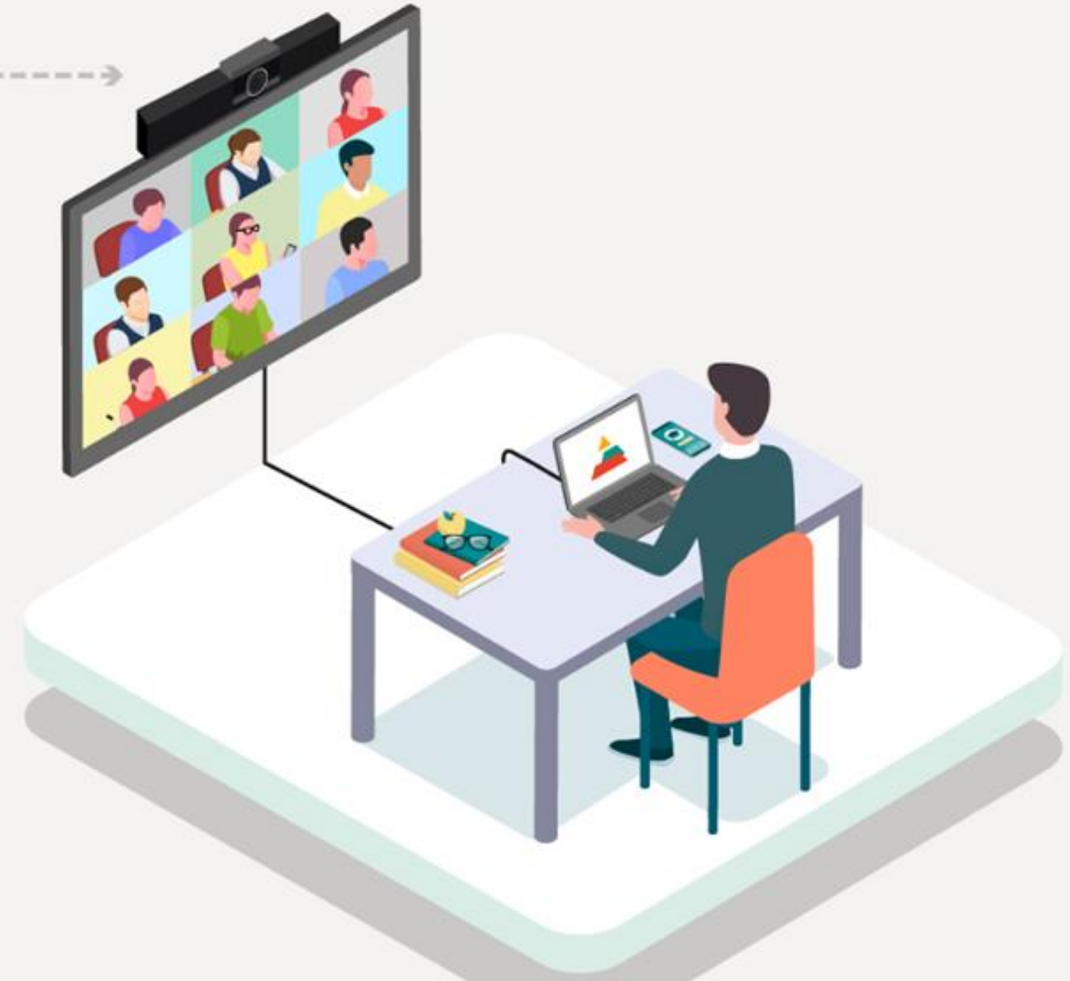
- Asegúrate de que todos sean vistos durante las llamadas con un **campo de visión panorámico de 120 grados**



POLY STUDIO USB

AUDIO Y VIDEO PLUG AND PLAY

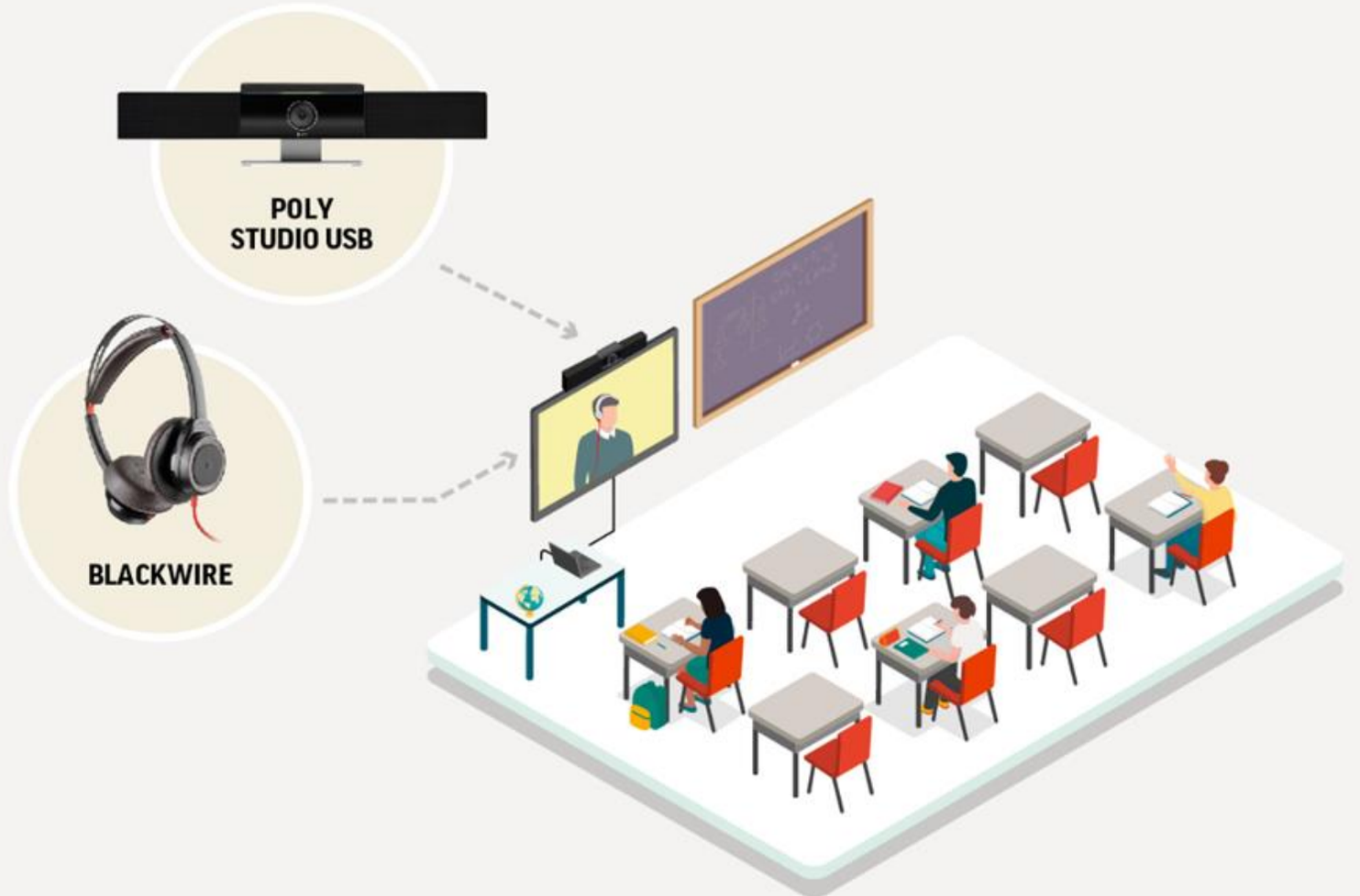
DOCENTE REMOTO



POLY STUDIO USB

AUDIO Y VIDEO PLUG AND PLAY

DOCENTE REMOTO



POLY STUDIO USB

AUDIO Y VIDEO PLUG AND PLAY

**DOCENTE
LOCAL
Y CLASE
HÍBRIDA**



DEMOSTRACIÓN

MODO PRESENTACIÓN



SOLUCIÓN CON POLY TRIO

- Registro híbrido



- **Bluetooth®**
| nfc* | usb.

POLY TRIO 8000

- Teclas convenientes para silenciar.

- Fidelidad de audio excepcional + voz hd y tecnología **poly Noiseblock**

- Pantalla táctil a color + un **botón para conectarte**



- Campo de Visión **120°**

- **Encuadre automático** de docentes y alumnos



VISUAL PLUS E EAGLE EYE CUBE

- **2x** Micrófonos integrados

SOLUCIÓN CON POLY TRIO

DOCENTE LOCAL Y CLASE HÍBRIDA



POLY
EAGLEEYE
CUBE



POLY TRIO
VISUAL+



POLY
TRIO



SOLUCIÓN GROUP SERIES 700



Group Series 700



EagleEye Director II



EagleEye Producer

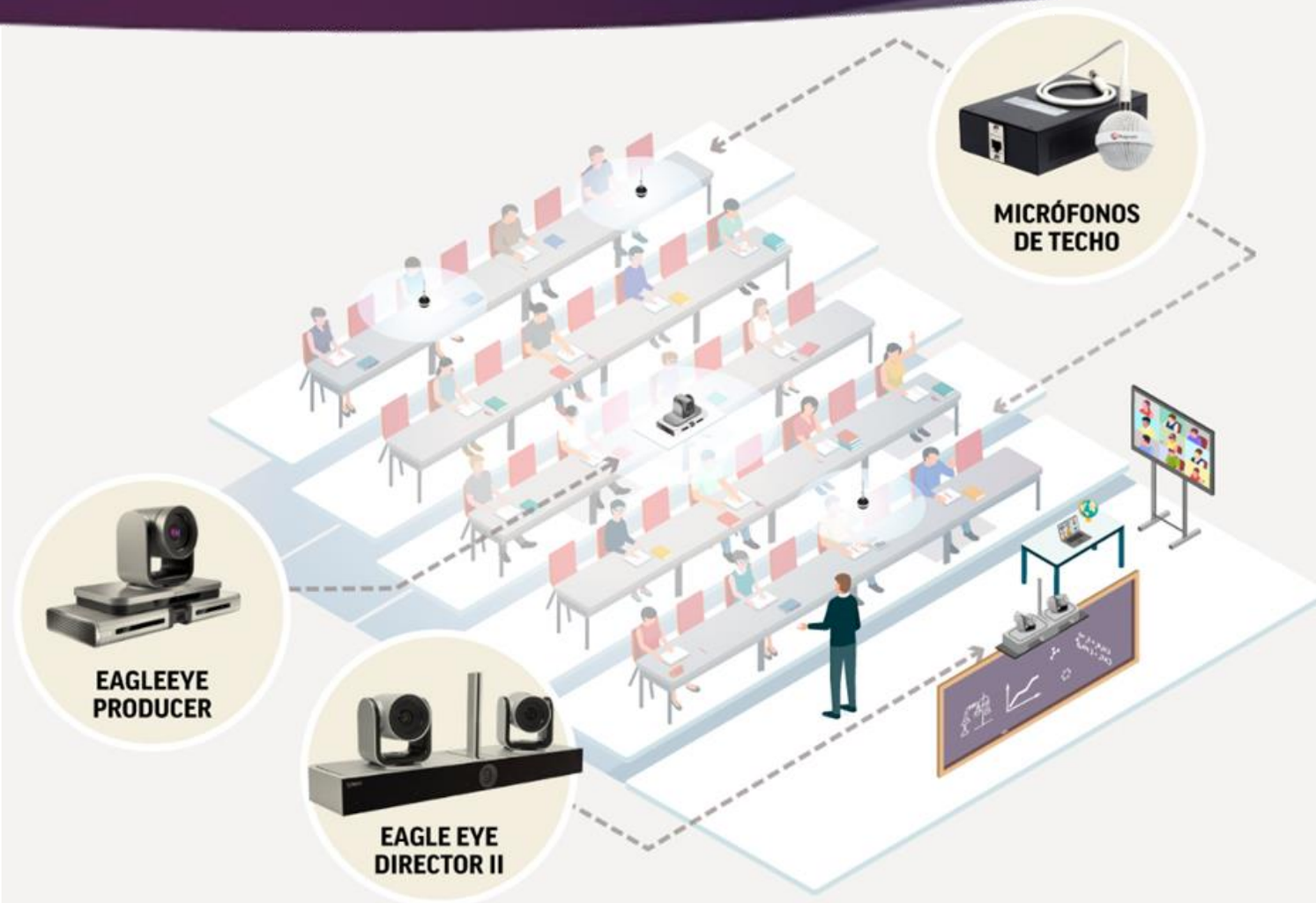
- Seguimiento de Orador (Docente) con alcance de hasta 6 mts
- Seguimiento de Orador (Alumnos) con alcance de hasta 10 mts.
- Microfonía de Techo para cubrir el total de la sala.



Micrófonos IP de techo

SOLUCIÓN CON POLY TRIO

**DOCENTE
LOCAL
Y CLASE
HÍBRIDA**



LIMPIEZA DE DISPOSITIVOS DE POLY

Cómo limpiar y desinfectar los productos de colaboración de Poly

[Descárgalo hoy desde el portal de canales de Poly](#)



Cómo limpiar y desinfectar los productos de colaboración de Poly

Es importante limpiar y desinfectar de forma regular los productos de mayor uso para reducir la propagación de bacterias y virus. En este documento, Poly te brinda orientación sobre cómo limpiar y desinfectar de manera eficaz el hardware de colaboración de Poly ubicado en áreas de mayor uso, como salas de conferencias y vestíbulos.

Importante: Soluciones y métodos de limpieza

Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) recomiendan limpiar y desinfectar los dispositivos y las superficies de mayor uso con una solución de 70 % de alcohol isopropílico medicinal y 30 % de agua (70:30). Las recomendaciones de Poly para la solución de alcohol isopropílico medicinal y agua varían según el producto de Poly, dependiendo de los materiales que lo componen. Toma nota de las medidas de solución que se incluyen a lo largo de este documento.

Lee y comprende las siguientes pautas antes de limpiar y desinfectar los productos de colaboración de Poly. El incumplimiento de estas pautas puede provocar daños al equipo o a las personas.

- Apaga siempre el producto y desconecta los cables antes de limpiarlo.
- Limpia siempre los productos usando guantes desechables de látex o nitrilo, y en un área bien ventilada.
- No utilices productos químicos fuertes, como lejía, peróxido, etanol, acetona, ácido etílico, cloruro de metilo, amoníaco o limpiadores multiusos, para limpiar superficies de plástico, metal, goma o pantallas.
- Cuando utilices alcohol isopropílico, asegúrate de que sea de uso medicinal. El alcohol isopropílico de uso industrial puede corroer algunas superficies.
- Utiliza siempre un paño de microfibra limpio y seco para limpiar los productos.
- Rocía siempre las soluciones de limpieza en el paño antes de limpiar el producto, pero tenga cuidado de no sobresaturar el paño.
- Nunca apliques o rocíes la solución directamente sobre el producto, ya que el líquido podría manchar o filtrarse, y dañar el hardware.
- Deja siempre que el dispositivo se seque al aire por completo antes de volver a conectar los cables.
- Si tienes un dispositivo de irradiación germicida ultravioleta (UVGI) que emite radiación UV-C, desconecta el producto y colócalo en el dispositivo UVGI durante 1 o 2 minutos.
- Después de limpiar los productos, lávate las manos según las [pautas](#) de los CDC.
- Mantén un registro de frecuencia de limpieza cerca de todos los dispositivos de mayor uso, como por ejemplo, un teléfono para conferencias, y actualízalo después de cada limpieza.

 **Precaución:** Ten en cuenta que si utilizas toallitas desinfectantes germicidas para limpiar los productos, pueden llegar a causar algún tipo de daño visible o funcional en el hardware con el transcurso del tiempo.

GRACIAS

**SOLICITE UNA ASESORÍA
DEMOSTRACIÓN SIN COSTO.**



**Data Center Ags: (449) 478-2000
Ventas México: (55) 3003-0770**



**yvieyra@ioconda.com
grios@ioconda.com
jcrios@ioconda.com**



www.ioconda.com

