

Communication Services

# RICOH Interactive Whiteboard D8400

**RICOH**  
imagine. change.



Pantalla HD  
4k

Videoconferencia

Posibilidad de compartir

Función de OCR

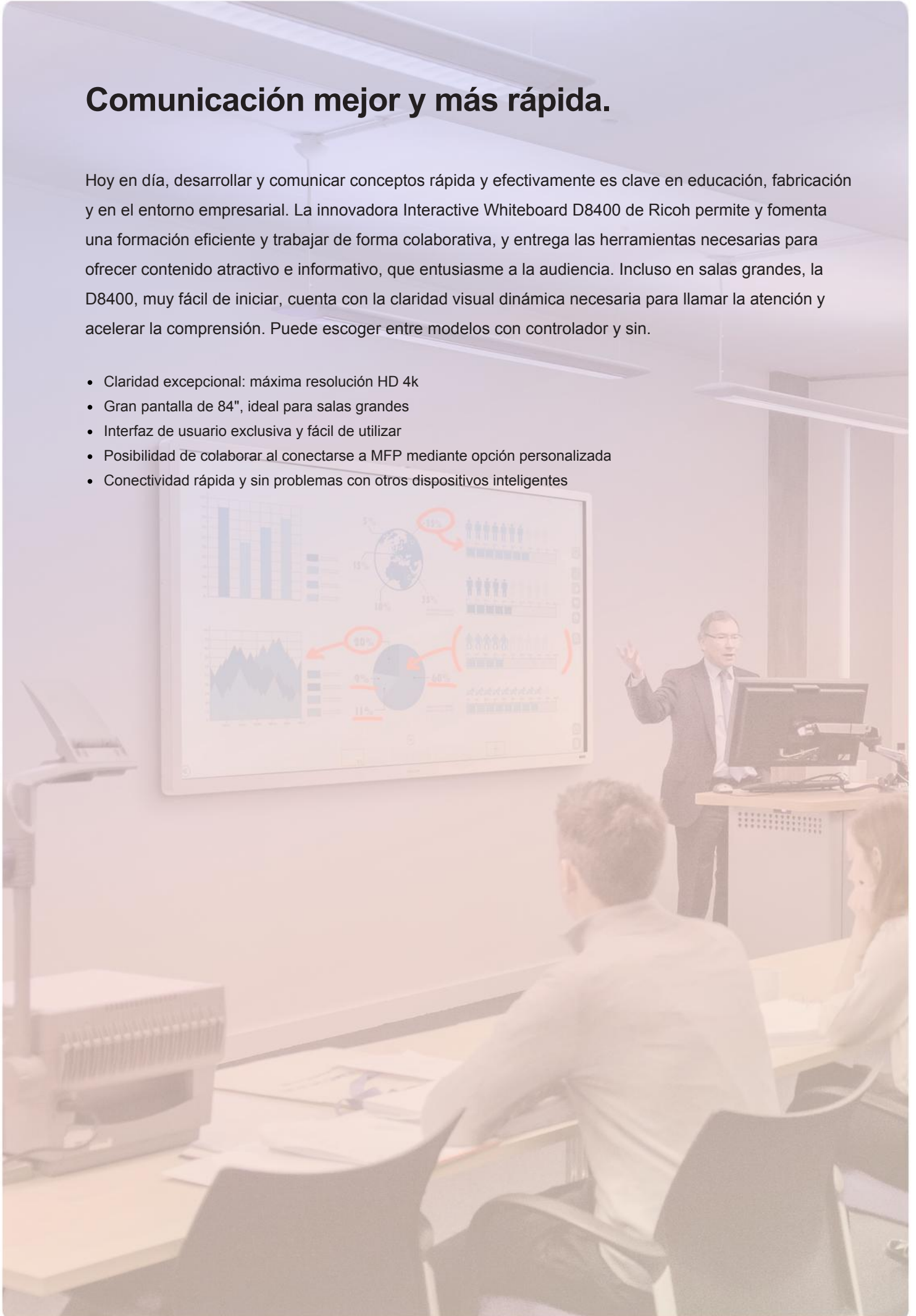
Conectividad con dispositivos inteligentes

Software y aplicaciones interactivos

# Comunicación mejor y más rápida.

Hoy en día, desarrollar y comunicar conceptos rápida y efectivamente es clave en educación, fabricación y en el entorno empresarial. La innovadora Interactive Whiteboard D8400 de Ricoh permite y fomenta una formación eficiente y trabajar de forma colaborativa, y entrega las herramientas necesarias para ofrecer contenido atractivo e informativo, que entusiasme a la audiencia. Incluso en salas grandes, la D8400, muy fácil de iniciar, cuenta con la claridad visual dinámica necesaria para llamar la atención y acelerar la comprensión. Puede escoger entre modelos con controlador y sin.

- Claridad excepcional: máxima resolución HD 4k
- Gran pantalla de 84", ideal para salas grandes
- Interfaz de usuario exclusiva y fácil de utilizar
- Posibilidad de colaborar al conectarse a MFP mediante opción personalizada
- Conectividad rápida y sin problemas con otros dispositivos inteligentes



# Resolución, pantalla e interactividad superiores.

## Funcionamiento sencillo, intuitivo e inmediato

Nada más encenderla, la D8400 se pone manos a la obra, no perderá ni un segundo en ajustes de calibración ni configuración de software. Su uso es realmente intuitivo a través del control remoto y la interfaz de usuario exclusiva. Una vez finalizada la sesión, puede guardar su trabajo como PDF con opción de búsqueda mediante palabras clave y compartirlo a través de email en cualquier momento.



## Disfrute de una claridad visual excepcional

Una de las claves del éxito de la D8400 es la claridad dinámica de su pantalla HD 4k de 84" que incorpora retroiluminación LED y prevención de reflejos. La interfaz de la pantalla permite que varios usuarios dibujen y escriban a la vez. Hay disponibles sistemas de videoconferencia, por ejemplo, a través de UCS o Skype (con opción personalizada).

## Guarde y comparta notas espontáneas

Al escribir en la pantalla de la D8400, también puede utilizar la función de OCR para convertir contenido manuscrito en texto. El texto del OCR se guarda con opción de búsqueda, lo cual es útil para una revisión posterior de sus notas. La D8400 permite dibujar simultáneamente y, en función del software utilizado, también mover, editar y cambiar el tamaño de los gráficos de la pantalla.



## Más conectividad, más creatividad, más productividad

Aproveche toda la creatividad de la sala, incluso una sala de juntas o una sala de conferencias grande, y más allá. La D8400 permite compartir contenido con hasta ocho unidades D8400 a través de conexión a intranet sin necesidad de software ni servidor independiente. Además, cada pantalla interactiva ofrece control a todos los participantes de diferentes ubicaciones al mismo tiempo.

# RICOH Interactive Whiteboard D8400

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

## PANTALLA

Tamaño del panel:	Diagonal: 84" de ancho (2.134 mm)
Tipo de pantalla:	Pantalla de cristal líquido
Retroiluminación:	Sistema LED
Área efectiva de pantalla (An x Al):	1.047 x 1.861 mm
Resolución:	Máximo: 3.840 x 2.160 dot
Color:	Máximo: Más de 1.060.000.000 de colores
Brillo:	Máximo: 308 cd/m <sup>2</sup>
Relación de aspecto:	16 : 9
Relación de contraste:	1.400 : 1
Distancia entre píxeles (pitch):	0,744 x 0,744 mm
Velocidad de respuesta:	13 ms (Gris a gris, promedio)
Ángulo de visión (H/V):	178°/178° (Relación de contraste >= 12)

## PANTALLA TÁCTIL

Tecnología de pantalla táctil:	Infrarrojos
Puntos táctiles:	10 puntos (solo pantalla) 2 puntos (con opción de controlador Ricoh)
Resolución pantalla táctil:	32.767 x 32.767
Precisión:	+/- 10 mm en área táctil
Salida:	USB 2.0 (tipo B)
Sistema detección lápiz electrónico:	Método de interceptación de luz (son necesarios el kit de sensor del lápiz y el controlador opcionales)
Grosor del cristal protector:	Aprox. 4 mm (capa antirreflectante incluida)

## GENERAL

Interfaz (entrada):	Vídeo: VGA, HDMI, DVI-D, Puerto de pantalla Audio: Línea 3,5 mm
Interfaz (salida):	Audio: Altavoz
Interfaz (otros):	USB2.0 (tipo B) x1 RS-232C
Dimensiones (An x Pr x Al):	1.935 x 131 x 1.134 mm
Peso:	104 kg
Fuente de energía:	100 - 240 V, 50/60 Hz

## MEDIO AMBIENTE

Nivel potencia sonora (sistema completo):	40 dB
Consumo de energía:	Máximo: 564 W Modo en espera: 50 W
Tiempo de recuperación desde modo en espera:	5 seg.
Temperatura de funcionamiento:	0°C - 32°C
Humedad de funcionamiento:	10% - 80%

## ACCESORIOS

Guía de instalación e instrucciones de seguridad, Cable RGB, Cable de alimentación, control remoto con pilas, Cable USB, Lápiz óptico

## OPCIONES

Licencia remota, Kit de sensor de lápiz que incluye lápiz digital, Controlador IWB de Ricoh tipo 1

Para más información sobre la disponibilidad de modelos, opciones y software, consulte a su distribuidor local.

**RICOH**  
imagine. change.

[www.ricoh.es](http://www.ricoh.es)

Certificación ISO9001, certificación ISO14001, certificación ISO27001

Todas las marcas y/o productos son marcas registradas de sus respectivos dueños. Las especificaciones y apariencia externa pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. El color del producto real puede variar del color mostrado en el catálogo. Las imágenes de este catálogo no son fotografías reales y puede haber pequeñas diferencias de detalle.

Copyright © 2017 Ricoh Europe PLC. Todos los derechos reservados. Este catálogo, su contenido y/o presentación no deben modificarse y/o adaptarse, copiarse en su totalidad o en parte y/o incorporarse a otros documentos sin consentimiento previo escrito de Ricoh Europe PLC.