



# Creando #SaferWorkspaces con Kyocera



## Consejos de seguridad para operar con dispositivos Kyocera.

Es indudable que nuestra forma de interactuar y relacionarnos con el entorno está cambiando. Y con ello, también cambia nuestra forma de trabajar.

Con Smarter Workspaces, Kyocera ha demostrado que un espacio de trabajo puede encontrarse en cualquier lugar, siempre y cuando las personas, la tecnología, los procesos y la sostenibilidad estén conectados. Ante el nuevo escenario planteado por el virus COVID-19 queremos informarte que en **Kyocera estamos comprometidos con la seguridad más que nunca**, apoyándonos como siempre en estas 4 palancas de transformación en las que se fundamentan los espacios de trabajo inteligentes. Esta visión nos ha permitido poder avanzar hacia esta nueva forma de trabajar y realizar los ajustes necesarios de forma rápida, ordenada y humana.

Desde Kyocera hemos preparado esta guía para clientes y partners, con la información necesaria para poder mantener un espacio de trabajo más seguro en lo que se refiere a la operativa de nuestros dispositivos tanto en modo presencial, como en remoto.

# Operando dispositivos Kyocera de forma presencial.



Nuestros dispositivos pueden ser utilizados por muchas personas y con mucha frecuencia, por lo que es importante seguir los siguientes consejos de limpieza y desinfección para minimizar el riesgo de contagio.

Tanto los equipos de Kyocera como nuestras pantallas táctiles están preparados para su limpieza y desinfección diaria, siempre y cuando se realicen de la forma adecuada que detallamos a continuación.

La siguiente guía es aplicable a las superficies de multifuncionales, impresoras y prensas (por ejemplo, paneles, botones, interfaces de usuario, pantallas de visualización, pantallas táctiles, tiradores de puertas/accesos).

No es recomendable el uso de materiales con fibras, como toallitas de papel. El paño debe estar húmedo, sin exceso de líquido, para evitar el goteo.

## Instrucciones de limpieza y desinfección de dispositivos para minimizar el riesgo de contagio.



1. Ponte unos guantes desechables antes de comenzar el proceso de limpieza y desinfección de las superficies de nuestros dispositivos.



2. Apaga el equipo y desenchúfalo de la corriente eléctrica.



3. Utiliza un paño de microfibra humedecido con una solución compuesta por un 70% de alcohol isopropílico y un 30% de agua.



4. Limpia suavemente las superficies de arriba a abajo con el paño y en una única dirección.



5. Una vez que las superficies se hayan secado completamente al aire, ya puedes conectar el dispositivo a la corriente eléctrica y encenderlo.



6. Una vez desinfectadas las superficies, limpia el vidrio del escáner con el paño humedecido en alcohol y termina la limpieza con una bayeta de microfibra seca para eliminar las marcas y así evitar defectos en la calidad de la copia.



7. Una vez finalizado este proceso, desecha los guantes y lávate las manos, siguiendo las instrucciones.



## Precauciones

Por favor, ten en cuenta los siguientes aspectos en cuanto a limpieza y desinfección de tus dispositivos, ya que puede impactar directamente en la garantía de estos.



1. No rocíes ningún líquido directamente sobre los equipos.



2. No permitas el goteo de humedad en el teclado, paneles de visualización o puertos USB de los dispositivos, ya que pueden causar daños importantes en dispositivos electrónicos.



3. No conectes a la corriente eléctrica ni enciendas un dispositivo hasta que las superficies no estén totalmente secas tras limpieza y desinfección.



4. El uso de altos niveles de alcohol puede alterar el color de los equipos y facilitar la aparición de grietas. Se recomienda, antes de realizar la limpieza del equipo, probar en un lugar poco visible para asegurarse de que la solución que has preparado es la adecuada.



5. Para la limpieza de componentes que forman parte del mantenimiento periódico de nuestros equipos, así como el cambio de tóner, por favor sigue los métodos establecidos de forma habitual y que podrás consultar en la guía de usuario que se incluye con el equipo.

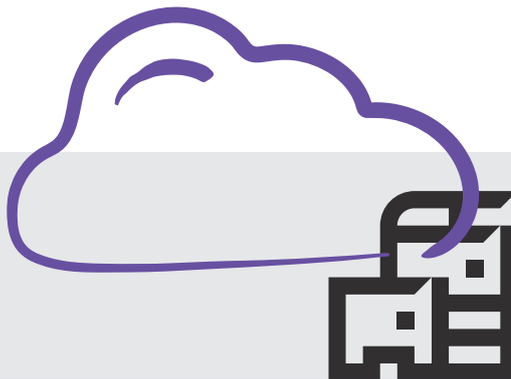
# Operando dispositivos Kyocera en remoto.



Un Smarter Workspace no es un espacio físico. Sobre todo tras la crisis provocada por el virus Covid-19, hemos sido testigos de que el trabajo reside allí donde se encuentren las personas, pilar fundamental de los espacios de trabajo inteligentes.

En línea con nuestra propuesta de valor de digitalización integral del entorno empresarial, Kyocera cuenta con las herramientas tecnológicas necesarias para continuar con la actividad en un entorno contactless; impresión desde teletrabajo o impresión presencial sin necesidad de tocar los dispositivos.

## Aplicaciones móviles de Kyocera:



**MyPanel**



**App móvil para manejar el MFP desde Smartphones**

Con la creciente popularidad y capacidad de los teléfonos inteligentes y las tabletas, el trabajador activo siempre busca maneras más prácticas de completar las tareas cotidianas, como enviar un e-mail, acceder a documentos almacenados en la nube o imprimir datos desde un dispositivo móvil. Con la aplicación de negocios Kyocera MyPanel, los trabajadores activos cuentan con un mayor nivel de flexibilidad y practicidad para utilizar dispositivos Kyocera, siempre desde el teléfono inteligente o la tableta que ya utilizan a diario.

Disponible en Apple iOS, Android y Windows Phone, la configuración intuitiva de MyPanel permite utilizar determinados equipos multifuncionales o impresoras Kyocera de forma remota para facilitar funciones como enviar un documento desde el teléfono inteligente o la tableta cuando se está conectado a la misma red inalámbrica.

Tener una funcionalidad de dispositivos avanzada al alcance de la mano simplifica los flujos de trabajo de documentos y ofrece una mayor practicidad, en especial en equipos multifuncionales e impresoras Kyocera que no tienen pantalla táctil.

### Características:

- + Configuraciones avanzadas para tareas complejas, como selección de papel, densidad y escaneo continuo para copias y resolución, formato de archivos y tamaño original para escanear, por nombrar algunas.
- + Puedes escanear a: e-mail, carpeta compartida o nube (Evernote, Dropbox y OneDrive) para distribuir los documentos escaneados y acceder a ellos de forma inmediata.
- + Imprime desde la nube (Evernote, Dropbox y OneDrive) para un acceso práctico y sobre la marcha a documentos en papel.
- + Crea y guarda flujos de trabajo de copiado y escaneo para aplicar la configuración con un solo toque.



## Kyocera Mobile Print ▶ App móvil de impresión y escaneado desde Smartphones

Kyocera Mobile Print es una aplicación gratuita que permite a los usuarios imprimir de manera segura documentos, páginas web e imágenes (y copiar e imprimir textos desde un portapapeles) según la demanda desde casi cualquier ubicación, en sus teléfonos inteligentes y tabletas de Apple y Android al seleccionar equipos multifuncionales e impresoras de Kyocera. Los usuarios también pueden escanear archivos e imágenes desde esos mismos equipos multifuncionales a sus dispositivos móviles.

### Características:

- + Impresión sobre la marcha en un entorno móvil.
- + Sin necesidad de costosas infraestructuras: la aplicación se encuentra en el dispositivo móvil.
- + Identificación automática de dispositivos compatibles.
- + Integración con Kyocera Net Manager para contabilidad de impresión.
- + Protege la información delicada con la función de cifrado de PDF.
- + Copia e imprime textos desde otras aplicaciones utilizando la funcionalidad de impresión de portapapeles de la aplicación.
- + Compatible con PDF, JPG, PNG, TXT, XPS, HTML, iWork, Microsoft Office para Apple.
- + Admite PDF, JPG, PNG, TXT (con baja resolución) XPS, GIF, BMP, HTML para Android.
- + Admite conexión Wi-Fi Direct en equipos multifuncionales e impresoras Kyocera compatibles.

Admite NFC (para Android) en equipos multifuncionales Kyocera compatibles.



## MyQ Mobile Printing ▶ App móvil de impresión y escaneado desde Smartphones

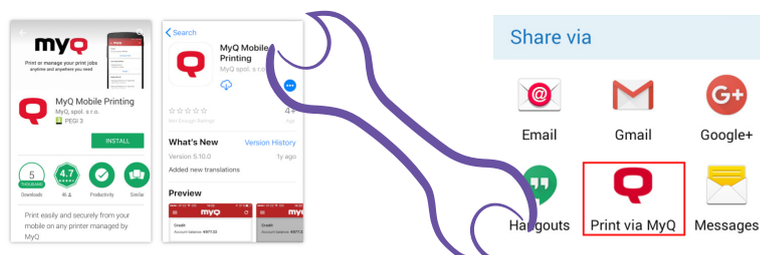
La aplicación MyQ Mobile Printing es una herramienta multifuncional para una administración simple de tareas dentro del entorno de impresión de la solución MyQ. Te ayuda en cualquier momento y en cualquier lugar a imprimir o administrar tus trabajos de impresión de forma sencilla y remota.

La aplicación de impresión móvil MyQ se puede instalar directamente desde Google Play (Versión de Android) o App Store (versión de iOS). Es gratuita y no requiere ninguna licencia.

### Con la aplicación, puedes realizar las siguientes operaciones:

- + Imprimir archivos PDF, documentos de Office y fotos directamente desde tu dispositivo.
- + Liberar de forma segura tus trabajos de impresión en un dispositivo de impresión seleccionado.
- + Desbloquear un dispositivo de impresión escaneando un código QR.
- + Administrar trabajos de impresión, volver a imprimir trabajos ya impresos y seleccionar proyectos.
- + Recargar el crédito MyQ.
- + Registrar y configurar MyQ escaneando un código QR o a través de servidor.

Puedes imprimir directamente desde aplicaciones móviles y desde navegadores web. Para hacerlo, abre el menú de la aplicación y selecciona la opción de compartir el archivo (imagen, página web, etc.) a través de Imprimir vía Opción MyQ.



# Creando #SaferWorkspaces



## con Kyocera.

KYOCERA Document Solutions España S.A.

Edificio KYOCERA – C/Manacor, 2 – 28290 Las Rozas – Madrid  
Tel + (34) 91 631 83 92 – Fax + (34) 91 631 82 19

Delegación de Cataluña  
Avinguda Diagonal 188 – 08018 Barcelona  
Tel + (34) 93 595 12 50



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