

# Hoja informativa

## Compatibilidad con AirPrint

### Introducción

AirPrint permite a los usuarios de iPad, iPhone, iPod Touch y Mac imprimir de forma inalámbrica fotos, correos electrónicos, páginas web y documentos de manera simple y sencilla. No hay que descargarse ningún software ni instalar ningún driver, ni tampoco hace falta conectar ningún cable. Con solo un par de toques, puede pasar de estar visualizando algo en la pantalla a obtener una copia impresa. Numerosos productos multifuncionales (MFP) e impresoras Ricoh, con controlador GWNX o posterior, son compatibles con AirPrint. Es decir, han recibido una certificación AirPrint específica de Apple Inc., y pueden ser “detectados” automáticamente desde las Opciones de impresora (Printer Options) del iOS, a través de una red inalámbrica.

### Lo que ve es lo que se imprime

Si lo puede visualizar en su iPhone, lo más probable es que pueda imprimirlo con AirPrint. AirPrint funciona con apps integradas como Safari, Mail, Photos, iWork y PDF en iBooks. En función de qué quiera imprimir, AirPrint se ajustará en consecuencia. Por ejemplo, si quiere imprimir una imagen y su impresora tiene una bandeja de papel fotográfico, AirPrint seleccionará automáticamente papel fotográfico. También puede alinear múltiples trabajos de impresión y gestionar su cola de impresión.

### ¿Cómo funciona?

Una vez que se han establecido los requisitos, los usuarios de iPad, iPhone y iPod Touch solo tienen que seleccionar la impresora o MFP compatible con AirPrint desde las opciones de impresora del iOS. AirPrint también permite que usuarios Mac con OS X 10.7 o posterior puedan imprimir por el dispositivo sin tener que instalar la opción PostScript. El dispositivo Ricoh se detectará en la red Wi-Fi mediante Bonjour; sin tener que instalar ningún driver ni configurar la impresora.

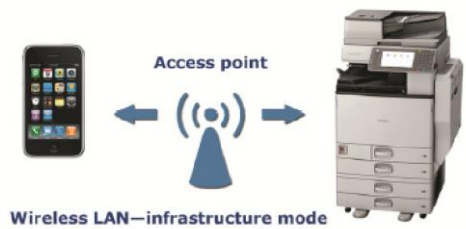
### Ventajas para el cliente

- AirPrint es ideal para ejecutivos y gente de negocios con gran movilidad que necesitan imprimir billetes, fotos y correos electrónicos de forma segura y rápida desde su teléfono móvil o iPad
- No hay que descargarse ningún software ni instalar ningún driver, ni tampoco hace falta conectar ningún cable: los clientes valorarán muy positivamente obtener impresiones con un tiempo de configuración mínimo
- Fácil de utilizar y de instalar - no es necesario consultar instrucciones complejas; el iPhone o el iPad detectarán de forma automática dispositivos con AirPrint habilitado en la red Wi-Fi
- Dado que la impresión se lleva a cabo en segundo plano, no hace falta quedarse esperando, los usuarios pueden iniciar la impresión y volver inmediatamente a navegar por internet u ojear fotos

**Nota:** Para más información sobre dispositivos Ricoh compatibles, contacte con su compañía de ventas local

## Impresión inalámbrica mediante Bonjour

A través de la tecnología de red Bonjour de Apple, los iPad, iPhone y iPod Touch detectan automáticamente dispositivos de redes IP, sin tener que introducir manualmente la dirección IP ni configurar servidores de sistema de nombres de dominio (DNS).



**Nota:** Es necesario tener instalada la opción de LAN inalámbrica Ricoh en la impresora o MFP para todas las configuraciones de LAN inalámbrica, ya sean ad-hoc o utilicen el modo infraestructura.

### Para utilizar AirPrint

Abra una app compatible con AirPrint, como Safari, Mail o Photos

Pulse el icono para compartir  y seleccione imprimir (Print)

Seleccione una de las impresoras detectadas automáticamente e imprima.

**Nota:** AirPrint no se puede utilizar si la autenticación de usuario está activada.

## Requisitos

Dispositivo Apple	Requisito
iPad, iPhone o iPod Touch	iOS 4.2 o posterior
Mac	OS X 10.7 o posterior (La opción PostScript no se requiere para AirPrint)
Dispositivo Ricoh	
Impresora o MFP Ricoh	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Controlador GWNX</li> <li>✓ Certificación AirPrint</li> <li>✓ Conexión a la misma red inalámbrica que el dispositivo iOS u OS X</li> </ul>

**Nota:** Verifique que el dispositivo Ricoh tenga AirPrint habilitado y la última versión de firmware instalada, ya que algunos dispositivos pueden estar certificados únicamente a partir de una fecha determinada o si tienen un número de versión específico.

(Zeroconf), un conjunto de nombres de protocolos que es la forma en que los nombres de dominio perfecta de nuevos dispositivos añadidos a una red Apple. El sistema de dominio (DNS) que permite una configuración que los nombres de dominio de internet se ubican y traducen a direcciones IP.

Cuando un dispositivo operativo móvil añade a una red, cada creado y distribuido por uno de los ordenadores Apple Inc. Originalmente se lanzó 2007 para iPhone y iPod Touch, y ahora se ha ampliado su soporte a otros dispositivos Apple como iPad Bonjour es el equivalente al método Universal Plug and Play (UPnP) utilizado en redes de PC.

**iOS**  
Sistema operativo móvil añade a una red, cada creado y distribuido por uno de los ordenadores Apple Inc. Originalmente de la red lo detecta se lanzó 2007 para iPhone automáticamente sin y iPod Touch, y ahora se ha ninguna instalación ni ampliado su soporte a otros configuración especial. dispositivos Apple como iPad Bonjour es el equivalente y Apple TV. al método Universal Plug and Play (UPnP) utilizado en redes de PC. La interfaz de usuario del iOS está basada en el concepto de manipulación directa, a través de múltiples gestos táctiles

iPad, iPhone, iPod y iPod Touch son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los EE. UU. y en otros países.

