



# HP DesignJet

Soluciones para la construcción



# Potencie la colaboración y acelere los plazos de construcción

Soluciones de impresión y escaneado HP DesignJet para la construcción

## Necesidades de impresión en el sector de la construcción

### Entregas dentro del plazo y el presupuesto

Comunique rápidamente cualquier cambio en un proyecto o calendario con la impresión y escaneado in situ. Se evitan los tiempos y gastos asociados a la externalización y se ayuda a garantizar la confidencialidad de los documentos.

- Acelere el tiempo de impresión y escaneado
- Ayude a reducir los costes de escaneado y copia
- Experimente la impresión, escaneado y compartición seguros



### Colabore y controle los cambios

La comunicación eficaz es esencial para el éxito de un proyecto. Capture los cambios, escanee rápidamente los documentos modificados en el estudio o en obra y compártalo para que todo el equipo esté al día.

- Comparta información de forma rápida y sencilla con el escaneado in situ
- Realice un seguimiento de los progresos con una documentación segura y precisa



### Complete las tareas según el plan

Mantener los calendarios y completar las tareas en fecha es tan importante como el producto final. Utilice las soluciones de impresión HP DesignJet para documentar claramente los cambios que se van produciendo en el diseño o el calendario.

- Mantenga un registro preciso de elementos completados y su estado final
- Realice un seguimiento de todos los cambios y aprobaciones de un proyecto, desde el comienzo hasta el final
- Mantenga un calendario preciso y claramente documentado





# Las soluciones HP encajan en las necesidades de cada uno de los miembros del equipo

Lograr que todos los participantes dispongan de toda la información actualizada es uno de los principales desafíos en cualquier proyecto de construcción.

La **impresora multifunción HP DesignJet T830** está diseñada para satisfacer las necesidades de la construcción, tanto en el despacho como en obra.

La impresora multifunción HP DesignJet T830  
Multifunción reinventada: escáner incorporado a un precio imbatible!

## Contratista

El contratista, que responde directamente ante la propiedad y facilita la comunicación entre las distintas partes, confía en las soluciones HP DesignJet para comunicar claramente la información necesaria para **realizar los trabajos que correspondan, dentro del plazo y el presupuesto**, así como para ayudar a garantizar el pago a tiempo.

## Subcontratista

Las impresoras y escáneres HP DesignJet **permiten compartir a tiempo y con eficacia** los cambios realizados en el proyecto durante el proceso de construcción, manteniendo a los subcontratistas sincronizados con la contrata general y facilitando un registro preciso de los trabajos realizados.

## Administración

La Administración exige una documentación impresa y clara para el proceso de aprobación. Las impresoras y escáneres HP DesignJet **documentan con claridad los cambios realizados en los planos y el proyecto**, lo que permite a los funcionarios determinar si se está cumpliendo la normativa.

## Jefe de obra

El jefe de obra coordina los equipos de obra y confía en las impresoras y escáneres HP DesignJet para **comunicar con claridad los cambios en el proyecto** a las personas correspondientes, en el momento adecuado y en el orden correcto.

## Propiedad

La propiedad está en comunicación directa con el contratista y quiere garantías de que **el plazo y el presupuesto de la obra están bajo control**. Las impresoras y escáneres HP DesignJet son esenciales para documentar los cambios y progresos realizados en el proyecto.

## Arquitecto

Los arquitectos, que idean, supervisan, aprueban y realizan un seguimiento de los cambios realizados en el proyecto, tienen la garantía, gracias a las soluciones HP DesignJet, de que **todos los planos están actualizados, se cumple la normativa aplicable** y se dispone de todas las aprobaciones.

**MULTITAREA**  
Impresión, escaneado y copia

**ROBUSTA**  
Estuche protector opcional con ruedas para un fácil transporte

**WI-FI**  
Conectividad inalámbrica integrada<sup>2</sup>

**COMPACTA**  
MFP de 36 pulgadas con escáner integrado

**CÓMODA**  
Reduzca los residuos un 50%: imprima a la mitad de tamaño con la bandeja o el alimentador de rollos automático; reduzca el trabajo adicional y el desperdicio de rollos anchos<sup>3</sup>

★ Disponible en enero de 2016. La representación del estuche reforzado HP DesignJet se basa en un diseño preliminar del producto y el diseño final podría variar.



# Impresoras e impresoras multifunción HP DesignJet

Soluciones para todas sus necesidades de impresión y escaneado, tanto en el estudio como en la oficina y la obra



24  
pulgadas

36  
pulgadas

44  
pulgadas

## Pequeño despacho de arquitectura o subcontratista

Ideales para los pequeños despachos de arquitectura o subcontratistas que buscan resultados asequibles y de calidad en sus impresiones ocasionales.



Impresora HP DesignJet T120



Impresoras HP DesignJet T520



Impresoras HP DesignJet T520



## Oficina de pequeño y mediano tamaño

Ideales para despachos de arquitectura de tamaño pequeño o mediano, o para contratistas y subcontratistas que precisan de una solución centralizada de impresión y escaneado de planos y dibujos y, ocasionalmente, representaciones (renders) de alta calidad para licitaciones.



Impresora HP DesignJet serie T790



Impresora HP DesignJet serie T930



Impresora multifunción HP DesignJet T830

Impresora HP DesignJet T730



Impresora HP DesignJet T795



## En obra

La impresión y el escaneado en obra están diseñados principalmente para contratistas generales en organizaciones de tamaño mediano o grande que buscan un modo sencillo y eficaz de comunicar los cambios en los proyectos a todos los miembros de los equipos involucrados.



Impresora multifunción HP DesignJet serie T2530



Impresora multifunción HP DesignJet T830



## Empresa mediana o grande

Las firmas de arquitectura grandes y medianas y las oficinas de contratas generales requieren capacidades multifunción centralizadas, que ofrezcan alta productividad, volúmenes de trabajo altos, operatividad y gestión de nivel empresarial, conectividad y seguridad.



Impresora multifunción HP DesignJet serie T2530



Impresora HP DesignJet serie T1530



Impresora HP DesignJet T1300

1. Basada en las MFP integradas Wi-Fi de 36 pulgadas disponibles en el mercado en septiembre de 2015.
2. La impresión local requiere que el dispositivo móvil y la impresora estén en la misma red (normalmente los puntos de acceso Wi-Fi sirven de puente de conexiones inalámbricas a conexiones con cable) o tengan una conexión inalámbrica directa. El rendimiento del sistema inalámbrico depende del entorno físico y de la distancia desde el punto de acceso. Las operaciones inalámbricas son únicamente compatibles con operaciones de 2,4 GHz. La impresión remota requiere una conexión a través de Internet a una impresora con conexión a Internet de HP. El uso de banda ancha inalámbrica requiere un contrato de servicio para dispositivos móviles que se compra por separado. Consulte con el proveedor de servicios la cobertura y la disponibilidad en su zona. Visite [hp.com/go/designJetmobility](http://hp.com/go/designJetmobility) para obtener más información.
3. La impresión en hojas elimina el trabajo adicional y reduce los residuos de la impresión con un rendimiento equivalente a las impresoras de rodillos del mercado a fecha de setiembre de 2015. Por ejemplo, la impresión a la mitad de tamaño (13,5 pulgadas) en un rodillo típico (36 pulgadas) tiene como resultado un desperdicio de más del 50 % de papel y horas adicionales de mano de obra para cortar.

## Más información: [hp.com/go/designJet](http://hp.com/go/designJet)

© Copyright 2015 HP Development Company, L.P. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios HP son las establecidas en la declaración de garantía explícita que los acompaña. Nada de lo expuesto en este documento debe considerarse como una garantía adicional. HP no será responsable de los errores técnicos o editoriales ni de las omisiones contenidas en el presente documento.

PANTONE es propiedad de Pantone, Inc. El logotipo de FireWire es una marca registrada de Apple Computer, Inc.

4AA6-2116ESE, noviembre de 2015

