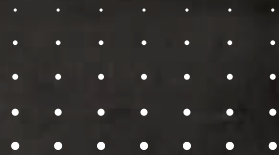




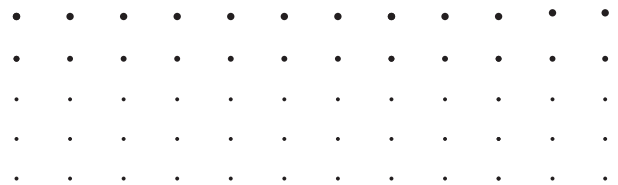
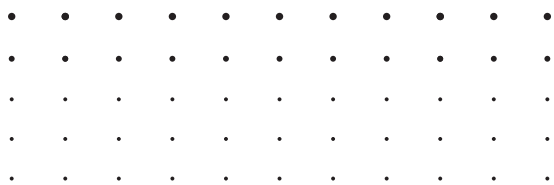
IMPRESORAS
HP
DESIGNJET
DE LAS SERIES
T200, T600
Y
STUDIO



**PIENSE A LO GRANDE
IMPRIMA CON FACILIDAD**

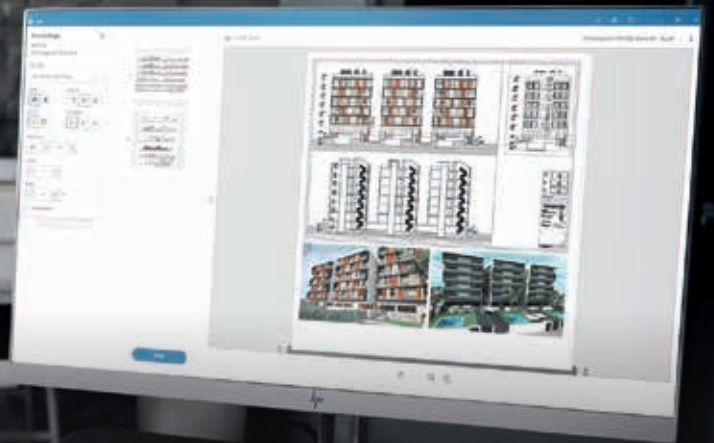
LAS **IMPRESORAS HP DESIGNJET DE LAS SERIES T200, T600 Y STUDIO** SE INTEGRAN PERFECTAMENTE EN SU MANERA DE TRABAJAR Y PUEDEN **AHORRARLE TIEMPO** DESDE LA PREPARACIÓN INICIAL DEL TRABAJO HASTA LA IMPRESIÓN FINAL, EL **FLUJO DE TRABAJO INTEGRAL IDEAL.**

DISEÑADAS PARA **ADAPTARSE** A LA ESTÉTICA Y AL TAMAÑO DE SU ESPACIO DE TRABAJO, CON UN **DISEÑO MÁS SOSTENIBLE¹** Y CON LA CAPACIDAD DE IMPRIMIR DESDE **PRÁCTICAMENTE CUALQUIER LUGAR.**



SE INTEGRA EN SU FLUJO DE TRABAJO CON EXTREMA SENCILLEZ

Como profesional de construcción, ingeniería y arquitectura, tiene muchas prioridades y a menudo es complicado concentrarse en lo que realmente importa: su visión, sus proyectos y sus clientes. Para ayudarle a concentrarse y reducir el estrés, necesita herramientas tecnológicas que funcionen de manera sencilla, necesiten menos atención y puedan integrarse a la perfección en el flujo de trabajo de sus proyectos.



Las impresoras HP DesignJet de las series T200, T600 y Studio son los plotters de gran formato más sencillos del mundo². Son intuitivos y fáciles de utilizar, para que usted, como profesional de construcción, ingeniería y arquitectura, pueda centrarse en lo que es importante.

IMPRESIÓN AUTOMÁTICA A3 - A1

Imprima proyectos A3/B y A1/D o A0/E en varios tamaños, sin necesidad de cambiar la fuente del soporte manualmente.

VARIOS ARCHIVOS EN UN SOLO CLIC²

Envíe varios archivos de manera inmediata con un solo clic gracias al software HP Click² sin tener que preocuparse por seleccionar diferentes tamaños de salida.

CONTROLADOR INTUITIVO

La vista previa de la impresión real le permite imprimir con confianza y le proporciona los resultados que desea.



SE ADAPTA A SU LUGAR DE TRABAJO

Con la evolución del sector de construcción, ingeniería y arquitectura, se ha producido un aumento gradual en la demanda de diferentes lugares de trabajo, que le obliga a buscar formas para mejorar la eficiencia, cumplir con los requisitos de espacio y ajustarse a los presupuestos.

UN DISEÑO MÁS SOSTENIBLE¹

La sostenibilidad no solo es relevante para sus proyectos, sino también para sus herramientas y flujos de trabajo. Las impresoras HP DesignJet de las series T200, T600 y Studio se han diseñado pensando en la sostenibilidad, y le permiten equipar su oficina con plotters que tienen un diseño más sostenible.¹

Con hasta un 30 % de plástico reciclado, el diseño más sostenible de las impresoras HP DesignJet de las series T200, T600 y Studio reduce las emisiones de CO₂ en hasta 7,3 toneladas al año.⁵

Eficiencia energética superior certificada con opciones de energía compatibles con ENERGY STAR®.⁶

Registro EPEAT®Gold.⁷ Cumple con la más rigurosa distinción «Gold» de esta calificación ambiental integral.

Reciclado cómodo y gratuito de cartuchos de tinta HP.⁸ papel con certificación FSC®,⁹ y una gama de soportes HP reciclables mediante un programa de recogida.¹⁰

HASTA UN 38 % MENOS DE ESPACIO³

Las impresoras HP DesignJet de las series T200 y T600 se han diseñado para ocupar un 38 % menos de espacio que los modelos de la competencia, lo que las convierte en los plotters más pequeños del mundo³, incluyendo la base integrada con las impresoras HP DesignJet de la serie T600.

HASTA UN 95 % MENOS DE TINTA

Hasta un 95 % menos de tinta durante el mantenimiento⁴. Esto significa que obtiene hasta 100 páginas A1/D extra al mes en comparación con la competencia⁴



SE ADAPTA A SU FORMA DE TRABAJAR

Usted pasa mucho tiempo fuera de la oficina, a menudo entre obras de construcción, oficinas y presentaciones externas. Por eso, necesita herramientas que le den la libertad y la capacidad de trabajar de forma remota, segura y sencilla, con los resultados de calidad que necesita.

CALIDAD DE IMPRESIÓN

Como profesional de construcción, ingeniería y arquitectura, necesita uniformidad, exactitud y detalles nítidos para evitar errores. Las tintas HP Bright Office ofrecen hasta un 31 % más de precisión lineal, para obtener una mayor claridad en los detalles del proyecto y gamas¹¹ hasta un 65 % más amplias frente al resto de la competencia.

IMPRESIÓN REMOTA

La aplicación HP Smart ofrece una tecnología basada en la nube con la funcionalidad de impresión desde cualquier parte, que ofrece la libertad de imprimir desde prácticamente cualquier lugar.



CONSEJOS PARA ELEGIR



HP DesignJet T230



HP DesignJet T250



HP DesignJet T630



HP DesignJet T650



HP DesignJet Studio

Tamaño de la impresora

24 pulgadas

24 pulgadas

24 y 36 pulgadas

24 y 36 pulgadas

24 y 36 pulgadas

Tamaño del soporte

A4/A, A3/B,
y A1/D

A4/A, A3/B,
y A1/D

24 pulg.: A4/A, A3/B y A1/D
36 pulg.: A4/A, A3/B, A1/D y A0/E

24 pulg.: A4/A, A3/B y A1/D
36 pulg.: A4/A, A3/B, A1/D y A0/E

24 pulg.: A4/A, A3/B y A1/D
36 pulg.: A4/A, A3/B, A1/D y A0/E

Velocidad

24 pulg.: 35s/A1

24 pulg.: 30s/A1

24 pulg.: 30s/A1

24 pulg.: 26s/A1
36 pulg.: 25s/A1

24 pulg.: 26s/A1
36 pulg.: 25s/A1

Softwares

HP Click (selección de fuente automática)
HP SmartApp (impresión remota)

Bandeja de salida

No

No

Sí

Sí

Sí

Papelera integrada

No

No

No

No

Sí

Alimentador de hojas automático

No

No

Sí

Sí

Sí

Cubierta del rollo

No

No

No

Sí

Sí

Accesorios disponibles

Cubierta del rollo, alimentador de hojas automático,
bandeja de salida estándar

Cubierta del rollo

Integrado

Integrado

Memoria

500 mb

500 mb

1 GB

1 GB

1 GB

Compatible con HP/GL - 2

No

No

Sí

Sí

Sí

[1] Para las impresoras HP DesignJet de la serie T200: diseño más sostenible en comparación con los modelos de impresoras anteriores (HP DesignJet de la serie T100) sustituidas por las HP DesignJet de la serie T200. Sobre la base de cálculos según la evaluación del ciclo de vida ISO 14040/14044 utilizando Recipe (H) v. 1.1 (2016) en el software GaBi 8.5 (2018) y escalados para reflejar las ventas anuales previstas. Para las impresoras HP DesignJet de la serie T600: diseño más sostenible en comparación con los modelos de impresoras anteriores (HP DesignJet de la serie T500) sustituidas por las HP DesignJet de la serie T600. Sobre la base de cálculos según la evaluación del ciclo de vida ISO 14040/14044 utilizando Recipe (H) v. 1.1 (2016) en el software GaBi 8.5 (2018) y escalados para reflejar las ventas anuales previstas. Para las impresoras HP DesignJet de la serie Studio: primer plotter HP DesignJet neutro en emisiones de carbono. HP trabaja para reducir la huella de carbono de la impresión mediante iniciativas como la eficiencia energética, la reducción de los embalajes y el uso de plásticos reciclados. La impresora HP DesignJet Studio es la primera HP DesignJet en la que HP ha compensado el impacto en carbono derivado de la extracción y el procesamiento de las materias primas, la fabricación y el transporte de la impresora, así como el consumo de electricidad, papel y cartuchos conforme al protocolo Carbon Neutral <https://www.carbonneutral.com/how/carbonneutral-protocol>.

[2] Las impresoras HP DesignJet de las series Studio y T600 son las únicas soluciones que permiten la impresión perfecta de hojas de formato pequeño y grande gracias a una cesta de impresión para varios tamaños, frente a las alternativas de la competencia de tamaño y características comparables en enero de 2020.

[3] Las impresoras HP DesignJet de la serie T200 son hasta un 40 % más pequeñas que alternativas de la competencia con tamaños y características comparables a enero de 2020. Las impresoras HP DesignJet de la serie T650 de 36 pulgadas son hasta un 18 % más pequeñas que las alternativas de la competencia con tamaños y características comparables a enero de 2020. Plotters de gran formato más pequeños del mundo, ya que ocupan un espacio más compacto.

[4] Para las impresoras HP DesignJet de la serie T200: sobre la base de pruebas internas de HP, realizadas en enero de 2020, que compararon las impresoras HP DesignJet de la serie T200 y las impresoras Canon TM-200 y TM-300 en términos de tinta consumida durante las limpiezas rutinarias de los cabezales. Para las impresoras HP DesignJet de la serie T600: sobre la base de pruebas internas de HP, realizadas en enero de 2020, que compararon la impresora HP DesignJet T200, que utiliza la misma tinta y el mismo modo de impresión que las impresoras HP DesignJet de la serie T600, y las impresoras Canon TM-200 y TM-300 en términos de tinta consumida durante las limpiezas rutinarias de los cabezales.

[5] Diseño más sostenible en comparación con los modelos de impresoras anteriores (HP DesignJet de la serie T500) sustituidas por las HP DesignJet de la serie T600. Sobre la base de cálculos según la evaluación del ciclo de vida ISO 14040/14044 utilizando ReCiPe (H) v. 1.1 (2016) en el software GaBi 8.5 (2018) y escalados para reflejar las ventas anuales previstas.

[6] ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas comerciales registradas que pertenecen a la Agencia de protección del medio ambiente de Estados Unidos.

[7] Para las impresoras HP DesignJet de la serie T200/T600. Registro EPEAT® donde corresponda. El registro EPEAT varía en función del país. Visite <http://www.epeat.net> para ver el estado del registro según el país.

[8] Visite <http://www.hp.com/recycle> para saber cómo participar y conocer la disponibilidad y las características del programa HP Planet Partners; es posible que este programa no esté disponible en su zona.

[9] Código de licencia de marca comercial de BMG FSC®-C115319, visite <http://www.fsc.org>. Código de licencia de marca comercial HP FSC®-C017543, visite <http://www.fsc.org>. No todos los productos con certificación FSC® están disponibles en todos los países/regiones.

[10] Muchos materiales de impresión de HP se pueden reciclar a través de programas de reciclaje normalmente disponibles. Para más información acerca de los materiales de impresión de gran formato de HP, visite <http://www.HPLFMedia.com>.

[11] Una precisión lineal hasta un 31 % mayor, basándose en pruebas internas de HP realizadas en septiembre de 2019 sobre la rectitud de la línea vertical de 1 píxel, comparando impresiones de las impresoras HP DesignJet de las series Studio y T200/T600 y la impresora Canon TM-305 en papel liso, usando modos equivalentes de impresión rápida/borrador. Una gama de colores hasta un 65 % más amplia, basándose en pruebas internas de HP realizadas en septiembre de 2019 sobre el volumen de gamas, comparando impresiones de las impresoras HP DesignJet de la serie T200 y la impresora Canon TM-305 en papel liso Océ de 75 g/m², usando modos equivalentes de impresión rápida/borrador.

