



IMPRESORAS  
HP DESIGNJET

DE LAS SERIES  
STUDIO  
T200 Y T600



**PIENSE A LO GRANDE  
IMPRIMA CON FACILIDAD**

¿POR QUÉ ACTUALIZAR?



EN TODOS LOS ARCHIVOS,  
TAMAÑOS Y DISPOSITIVOS

1.ª impresora con flujo de trabajo A3 realmente integrado<sup>1</sup>

**EL ENVÍO DE TRABAJOS MÁS SENCILLO DEL MUNDO** **NUEVO**  
Varios archivos en un clic con HP Click<sup>1</sup>

**RESULTADOS DE IMPRESIÓN PREDECIBLES** **NUEVO**  
El controlador más intuitivo con auténtica vista previa

EL PLOTTER CON DISEÑO  
MÁS SOSTENIBLE<sup>2</sup>

**AHORRE ESPACIO**  
La impresora de gran formato más pequeña del mundo<sup>3</sup>

**AHORRE HASTA UN 95 %**  
En tinta de mantenimiento en comparación con la competencia e imprima hasta 100 páginas más al mes<sup>4</sup>

**DISEÑO MÁS SOSTENIBLE** **NUEVO**  
Reduce hasta 7,3 toneladas de CO<sub>2</sub> al año por unidades vendidas, con hasta un 30 % de plástico reciclado<sup>2</sup>

PRODUCTIVIDAD EN  
CUALQUIER LUGAR

SU IMPRESIÓN LE ESTÁ ESPERANDO **MEJORADO**  
Diseños de gran calidad con velocidades de hasta 30s/A1<sup>5</sup>

**PRODUCTIVIDAD INTEGRAL** **NUEVO**  
Hasta un 102 % más rápidas que la competencia en la impresión de varios archivos<sup>5</sup>

**IMPRESIÓN REMOTA** **NUEVO**  
Experiencia íntegramente remota (impresión, supervisión y nube) desde prácticamente cualquier lugar

**RESULTADOS DE GRAN CALIDAD**  
Las tintas HP Bright Office traizan líneas con hasta un 31 % más de precisión<sup>6</sup>

## TECNOLOGÍA QUE REFLEJA SUS VALORES

**DISEÑADA PARA FUNCIONAR Y DESTACAR** **NUEVO**  
una nueva era en la estética, que se fusiona con el  
espacio de su oficina

**CONFIGURACIÓN ÍNTEGRAMENTE DIGITAL** **NUEVO**  
configuración sencilla e intuitiva desde su smartphone

**DISEÑO MÁS SOSTENIBLE** **NUEVO**  
Primer plotter HP DesignJet neutro en emisiones de carbono<sup>2</sup>

# A

		ALIMENTADOR DE HOJAS A3/A4	ENVÍO DE TRABAJOS	VISTA PREVIA DE LA IMPRESIÓN	DISEÑO SOSTENIBLE		IMPRESIÓN MÓVIL	VELOCIDAD	MEMORIA	RESOLUCIÓN	DISEÑO ATRACTIVO	PAPELERA INTEGRADA
		●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
	HP DesignJet 111	No	No	No	No		No	90 s//A1	64 MB	1200 x 600 ppp	No	No
	HP DesignJet T120	Manual	No	No	No		No	70 s//A1	256 MB	1200 x 1200 ppp	No	No
	HP DesignJet T120 <i>(edición 2018)</i>	Manual	HP Click	No	No		HP SmartApp	45 s//A1	256 MB	1200 x 1200 ppp	No	No
	HP DesignJet T130	Manual	HP Click	No	No		HP SmartApp	35 s//A1	256 MB	1200 x 1200 ppp	No	No
						A						
		NUEVO	MEJORADO	NUEVO	NUEVO		MEJORADO	MEJORADO				
	HP DesignJet de la serie T200	Alimentador de hojas automático	HP Click-Selección de fuente automática	Sí	Hasta un 30 % de plástico reciclado <sup>2</sup>		HP SmartApp - con impresión remota	30 s//A1	500 MB	2400 x 1200 ppp	No	Sí
	HP DesignJet 510	No	No	No	No		No	55 s//A1	160 MB	2400 x 1200 ppp	No	No
	HP DesignJet T520	Manual	No	No	No		No	35 s//A1	1 GB	2400 x 1200 ppp	No	No
	HP DesignJet T520 <i>(edición 2018)</i>	Manual	HP Click	No	No		HP SmartApp	35 s//A1	1 GB	2400 x 1200 ppp	No	No
	HP DesignJet T530	Manual	HP Click	No	No		HP SmartApp	30 s//A1	1 GB	2400 x 1200 ppp	No	No
						A						
		NUEVO	MEJORADO	NUEVO	NUEVO							
	HP DesignJet de la serie T600	Alimentador de hojas automático	HP Click-Selección de fuente automática	Sí	Hasta un 30 % de plástico reciclado <sup>2</sup>		HP SmartApp - con impresión remota	25 s//A1	1 GB	2400 x 1200 ppp	No	No
		NUEVO	MEJORADO	NUEVO	NUEVO		MEJORADO	MEJORADO			NUEVO	NUEVO
	HP DesignJet de la serie Studio	Alimentador de hojas automático	HP Click-Selección de fuente automática	Sí	Primera impresora neutra en emisiones de carbono <sup>2</sup>		HP SmartApp - con impresión remota	25 s//A1	1 GB	2400 x 1200 ppp	Sí	Sí

[1] Las impresoras HP DesignJet de las series Studio y T600 son las únicas soluciones que permiten la impresión sin contratiempos 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.

[2] 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 emisiones de 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 CarbonNeutral <https://www.carbonneutral.com/how/carbonneutral-protocol>.

[3] Las impresoras HP DesignJet de la serie T200 son hasta un 38 % más pequeñas que las alternativas de la competencia con tamaños y características comparables a enero de 2020. Los 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] Impresión en tres clics con el software HP Click en comparación con hasta 11 clics con alternativas de la competencia al imprimir 5 archivos de tamaños distintos. Válido para archivos PDF, JPEG, TIFF, DWF y HP-GL/2. Sobre la base de pruebas realizadas con la impresora de 24 pulgadas HP DesignJet T250, desde la preparación del trabajo hasta la impresión, es hasta un 101 % más rápida que alternativas de la competencia con tamaños y características comparables a enero de 2020.

[6] 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/m<sup>2</sup>, usando modos equivalentes de impresión rápida/borrador.

