

Serie Neo



Impresora Neo800, Impresora Neo450s, Impresora Neo450e

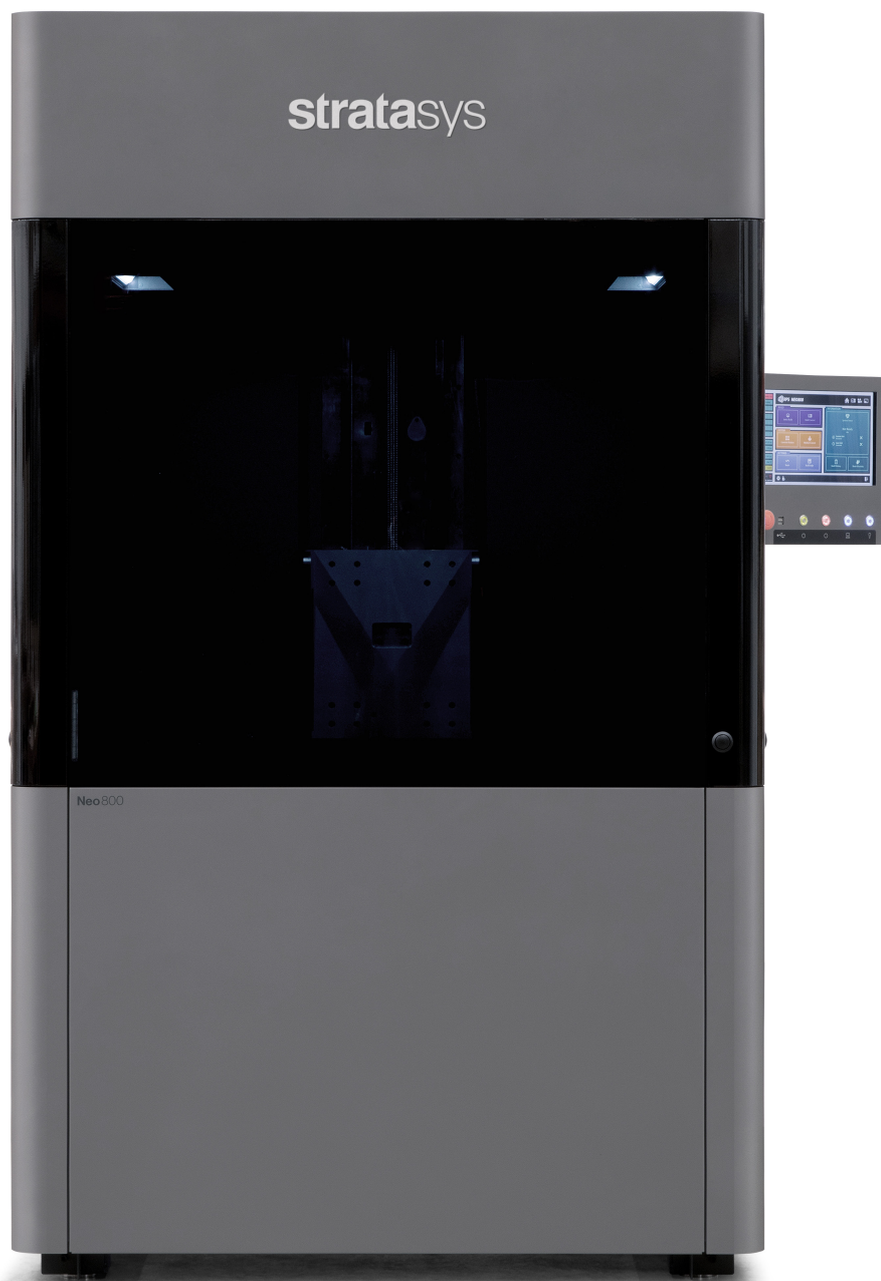
Neo800

Fabrique piezas grandes con excelente calidad de la superficie, precisión y detalle

Construya prototipos de gran tamaño, herramientas rápidas y patrones maestros con un sistema de estereolitografía industrial de gran formato de clase mundial. La Neo@800 fabrica piezas de alta calidad con una calidad de superficie, precisión y detalle superiores.

¿Por qué elegir la Neo800?

- Calidad excepcional de la pared lateral de las piezas: la excelente resolución de escaneo reduce el tiempo de acabado hasta en un 50%.
- Sistema de resina abierto: compatible con todas las resinas SL de 355 nm disponibles en el mercado, lo que permite la libertad de selección de materiales.
- Servicios conectados: manténgase conectado y actualizado con la cámara incorporada, informes de progreso enviados por correo electrónico y actualizaciones de estado.
- Desarrollo impulsado por el cliente: las sugerencias y comentarios de los clientes están bienvenidas, puesto que impulsan la optimización y actualizaciones del software para el usuario.
- Gran volumen de construcción: mide 31,5 x 31,5 x 23,6 pulgadas (800 x 800 x 600 mm).
- Construya piezas más grandes sin sección y vinculación.
- Software intuitivo Titanium™: el software fácil de usar optimiza el tiempo de construcción y la calidad de la pieza con historial de construcción, detalles de parámetros, informes de datos de uso de hardware y trazabilidad de piezas.
- Asistencia accesible: diagnóstico remoto o asistencia conveniente en el sitio de nuestro equipo de servicio.
- Garantía de calidad: la Stratasys Neo800 está cuidadosamente diseñada y fabricada, utilizando componentes, partes y acabados de primera calidad.



Especificaciones de la impresora 3D Neo800**

Sistema láser y de escaneado	Láser	2 Watt
		355 nm, triple frecuencia de estado sólido Nd: YVO ⁴
	Enfoque del haz	Dinámico y variable
	Tamaño del haz	De 150 a 600 µm
	Velocidad de escaneado	Hasta 400 pulgadas/s (10 m/s)
Resolución de capa	De 50 a 200 µm*	
Tamaño mínimo del elemento	0,2 mm (0,008 pulgadas) en X e Y [†] / 0,4 mm (0,016 pulgadas) en Z [†]	
Modos de fabricación	HD y SD	
Precisión	Dimensión <3,94 in. ±0.004 in.; Dimension >3,94 pulgadas ±0,15 % [†] Dimensión <100 mm ±0.1 mm; Dimension >100 mm ±0,15 % [†]	
Compatibilidad de los materiales	Sistema de resina abierto: compatible con resinas para estereolitografía de 355 nm disponibles comercialmente	
Prestaciones	Fabricación (XYZ)	800 × 800 × 600 mm (31,50 × 31,50 × 23,62 pulgadas)
	Llenado de cubeta	555 litros (630 kg [†]) [147 galones EE. UU. (1389 libras [†])]
Software	Sistema operativo	Windows 10 Pro
	Formato de archivo de entrada	SLC
	Software de control	Titanium
	Editor remoto	Titanium Assistant (opcional)
Conectividad	Ethernet	Compatibilidad total con IEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
	Puerto USB	USB 2.0
Características y opciones de fabricación	Validación de la fabricación / Estimación del tiempo de fabricación / Estimación del uso de materiales / Inicio programado / Parámetros de fabricación abiertos con los que se puede procesar cualquier material / Ajuste de parámetros y eliminación de piezas sobre la marcha / Optimización de la calidad de fabricación de la superficie superior / Eliminación de burbujas con opción automática.	
Servicios avanzados y herramientas de generación de informes	Compatible con Industria 4.0 / Trazabilidad completa de las piezas / Registro del uso de la máquina; historial de fabricación; parámetros; uso de materiales; exportación de datos con formato / Notificación por correo electrónico del estado del sistema y de la fabricación [§] / Cámara integrada / Seguimiento de la viscosidad de la resina / Control de acceso de nivel de usuario / Iluminación programada.	
Soporte	Paquete de diagnóstico de trabajo «instantáneo» con un clic para la asistencia remota / Diagnóstico remoto [§]	
Requisitos eléctricos	208 ~ 240 V, 50/60 Hz Funcionamiento típico de 900 W, máximo de 1900 W	
Requisitos medioambientales	Intervalo de temperatura: 20-23 °C (68-74 °F), tasa máxima de cambio 1 °C/h (±2°F/h). Humedad relativa 20-50 %, sin condensación.	
Dimensiones (ancho x fondo x alto)	1350 × 1630 × 2300 mm (53,2 × 64,2 × 90,6 pulgadas)	
Peso	Impresora	
	Cubeta (vacía)	
Garantía	Sistema	12 meses de servicio y soporte in situ, según las condiciones de venta de Stratasys
	Láser	Sustitución <800 mW antes de 10 000 horas o 18 meses (lo que suceda antes)
Accesorios	Carro de descarga para Neo800 / Horno y cámara de calefacción UV800	
Conformidad normativa	  	

Neo450

Una impresora versátil con opciones flexibles que se adaptan a diversas necesidades

La serie Neo450, fiable, productiva y eficiente, se ha diseñado y concebido para ofrecer un rendimiento de nivel industrial.

Basada en la probada Stratasys Neo800, la compacta serie Stratasys Neo450 dispone de una plataforma de 450 x 450 x 400 mm

(17,72 x 17,72 x 15,75 pulgadas) y fabrica prototipos, herramientas rápidas y patrones maestros con una excepcional calidad de la superficie, precisión y detalle. La serie Neo450, diseñada para ofrecer mayor flexibilidad y versatilidad, se encuentra disponible en dos modelos, con diferentes prestaciones y funcionalidades en función de sus necesidades.

La Neo450e es una impresora 3D asequible de nivel industrial con la que se producen piezas pequeñas y medianas con una precisión y repetibilidad uniformes. Fiable y segura, la Neo450e se ha diseñado para imprimir sin descanso piezas de producción industrial.

La Neo450s ofrece rendimiento y versatilidad, además de todas las ventajas de la Neo450e. La Neo450s, que produce piezas de excelente calidad, es hasta un 40 % más rápida y ofrece modos de fabricación de definición alta y estándar.

¿Por qué elegir la Neo450?

- Excepcional calidad de la pared lateral de las piezas: la excelente resolución de escaneo reduce el tiempo de acabado hasta en un 50%.
- Diseño compacto, rendimiento versátil: imprima piezas individuales de gran tamaño o muchas piezas detalladas más pequeñas en el volumen de impresión de 17,72 x 17,72 x 15,75 pulg. (450 x 450 x 400 mm).
- Sistema de resina abierto: compatible con todas las resinas SL de 355 nm disponibles en el mercado, lo que permite la libertad de selección del material.
- Software intuitivo Titanium™: el software fácil de usar optimiza el tiempo de fabricación y la calidad de la pieza con el historial de construcción, los detalles de los parámetros, el uso de hardware y los informes de datos de trazabilidad de la pieza.
- Desarrollo impulsado por el cliente: se fomentan las sugerencias y comentarios de los clientes, lo que impulsa las actualizaciones de software centradas en el usuario.
- Asistencia accesible: diagnóstico remoto o asistencia conveniente en el sitio de nuestro equipo excepcional de servicio.
- Garantía de calidad: la serie Neo450 está cuidadosamente diseñada y fabricada, utilizando componentes, piezas y acabados de primera calidad
- Servicios conectados: manténgase conectado y actualizado con la cámara incorporada, informes de progreso enviados por correo electrónico y actualizaciones de estado.



Especificaciones de la impresora 3D ^{††}		Neo450e	Neo450s
Sistema láser y de escaneado	Láser	1 Watt	2 Watt
		355 nm, triple frecuencia de estado sólido Nd: YVO ⁴	355 nm, triple frecuencia de estado sólido Nd: YVO ⁴
	Enfoque del haz	Dinámico	Dinámico y variable
	Tamaño del haz	250 µm	De 80 a 750 µm
	Velocidad de escaneado	Hasta 400 pulgadas/s (10 m/s)	Hasta 400 pulgadas/s (10 m/s)
Resolución de capa		De 50 a 200 µm*	De 50 a 200 µm*
Tamaño mínimo del elemento		0,3 mm (0,012 pulgadas) en X e Y [†] 0,4 mm (0,016 pulgadas) en Z [†]	0,15 mm (0,006 pulgadas) en X e Y [†] 0,4 mm (0,016 pulgadas) en Z [†]
Modos de fabricación		SD	HD y SD
Velocidad de fabricación	En comparaciones de productos similares, el tiempo de fabricación es hasta un 40 % menor con la Neo450s ^{† †}		
Precisión	Dimensión <3.94 in. ±0.004 in.; Dimension >3,94 pulgadas ±0,1 % [†] Dimensión <100 mm ±0.1 mm; Dimension >100 mm ±0,1 % [†]		
Compatibilidad de los materiales	Sistema de resina abierto: compatible con resinas para estereolitografía de 355 nm disponibles comercialmente		
Prestaciones	Fabricación (XYZ)	Pequeño: ** 450 × 450 × 50 mm (17,72 × 17,72 × 1,97 pulgadas) Medio: ** 450 × 450 × 200 mm (17,72 × 17,72 × 7,87 pulgadas) Completo: 450 × 450 × 400 mm (17,72 × 17,72 × 15,75 pulgadas)	
	Llenado de cubeta	Pequeño: 38 litros (43 kg [†]) [10 galones EE. UU. (95 libras [†])] Medio: 82 litros (92 kg [†]) [22 galones EE. UU. (203 libras [†])] Completo: 141 litros (158 kg [†]) [37 galones EE. UU. (348 libras [†])]	
Software	Sistema operativo	Windows 10 Pro	
	Formato de archivo de entrada	SLC	
	Software de control	Titanium	
	Editor remoto	Titanium Assistant (opcional)	
Conectividad	Ethernet	Compatibilidad total con IEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab	
	Puerto USB	USB 3.1	
Características y opciones de fabricación	Validación de la fabricación / Estimación del tiempo de fabricación / Estimación del uso de materiales / Parámetros de fabricación abiertos con los que se puede procesar cualquier material / Ajuste de parámetros y eliminación de piezas sobre la marcha / Optimización de la calidad de fabricación de la superficie superior / Eliminación de burbujas con opción automática / Inicio programado		
Servicios avanzados y herramientas de generación de informes	Compatible con Industria 4.0 / Trazabilidad completa de las piezas / Registro del uso de la máquina; historial de fabricación; parámetros; uso de materiales; exportación de datos con formato / Notificación por correo electrónico del estado del sistema y de la fabricación [§] / Cámara integrada / Seguimiento de la viscosidad de la resina / Control de acceso de nivel de usuario / Iluminación programada		
Soporte	Paquete de diagnóstico de trabajo «instantáneo» con un clic para la asistencia remota / Diagnóstico remoto [§]		
Requisitos eléctricos	110 ~ 120 V, 60 Hz	Funcionamiento típico de 300 W, máximo de 550 W	
	220 ~ 240 V, 50 Hz	Funcionamiento típico de 700 W, máximo de 1300 W	
SAI	20 ~ 40 minutos de tiempo de funcionamiento del sistema con Intelligent Control (no se vende con la serie Neo450; póngase en contacto con Stratasys para conocer los proveedores recomendados)		
Requisitos medioambientales	Intervalo de temperatura: 20-23 °C (68-74 °F), tasa máxima de cambio ±1 °C/h (±2°F/h). Humedad relativa 20-50 %, sin condensación.		
Dimensiones (ancho x fondo x alto)	1050 × 1225 × 1900 mm (41,3 × 48,2 × 74,8 pulgadas)		
Peso	Impresora		
	Cubeta (vacía)		
Garantía	Sistema	12 meses de servicio y soporte in situ, según las condiciones de venta de Stratasys	
	Láser	Sustitución <400 mW después de 10 000 horas o 18 meses (lo que suceda antes)	Sustitución <800 mW después de 10 000 horas o 18 meses (lo que suceda antes)
Conformidad normativa			



* Para los materiales certificados por Stratasys, se proporcionan los parámetros de capa de 100 µm. Puede haber parámetros para espesores alternativos. El intervalo de espesor de capa depende del material. Póngase en contacto con Stratasys si desea más información.

† La precisión y el tamaño mínimo de los elementos variarán en función del material, los parámetros, la geometría y el tamaño de la pieza, así como de los métodos anteriores y posteriores al procesamiento y del entorno.

‡ Según la densidad de material típica de 1,12 kg/litro a 26 °C (2,47 libras/0,3 galones a 78,8 °F).

§ Para la funcionalidad total o parcial, se requiere una conexión a Internet.

◇ Según las pruebas internas de octubre de 2019.

** Disponible en el cuarto trimestre de 2021.

†† Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Sede de Stratasys

7665 Commerce Way,
Eden Prairie, MN 55344, Estados Unidos
+1 952 937 3000 (internacional)
+1 952 937 0070 (Fax)

1 Holtzman St., Science Park, PO Box 2496
Rehovot 76124, Israel
+972 74 745 4000
+972 74 745 5000 (fax)

Stratasys GmbH
Airport Boulevard B120
77836 Rheinmünster, Alemania
+49 7229 7772-0
+49 7229 7772-990 (fax)

stratasys.com/es
Certificación ISO 9001:2015

© 2020 Stratasys Ltd. Todos los derechos reservados. Stratasys, Stratasys signet, PolyJet, J826, J835, J850, Digital ABS Plus, Digital ABS2 Plus, Agilus30, Vero, VeroVivid, VeroClear, VeroUltraClear, DraftGrey, SUP705, SUP706B y GrabCAD Print son marcas comerciales o marcas registradas de Stratasys Ltd. o sus filiales o afiliados y pueden estar registradas en determinadas jurisdicciones. PANTONE® y otras marcas comerciales de Pantone son propiedad de Pantone LLC. Los derechos de autor y las marcas comerciales de Pantone se utilizan con permiso de Pantone LLC bajo contrato de licencia con Stratasys Ltd. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Las especificaciones de productos están sujetas a cambios sin previo aviso. PSS_PJ_J8 Series_EMEA_A4_ES_0120a

