

Parte importante del equipo. Prototipado inteligente.

PRESENTAMOS LA SERIE STRATASYS F123. DISEÑADO PARA TU FORMA DE TRABAJAR.

Del líder en impresión 3D viene un sistema más capaz, más accesible, uno que todo tu equipo de trabajo pueda compartir. Crea prototipos altamente precisos y confiables para la verificación de conceptos, validación de diseño y el rendimiento funcional. El software GrabCAD y su flujo de diseño a impresión lo hace más fácil que nunca. ¡Esto, es poder real para su negocio! Conócelo en Stratasys, nosotros estamos modelando el futuro.



Stratasys. Serie F123

PROTOTIPADO MÁS INTELIGENTE PARA TU NEGOCIO

La serie F123 de Stratasys es la solución definitiva, todo en uno en prototipado rápido. Nuestra plataforma cuenta con el respaldo de 25 años de experiencia con más de 20.000 clientes leales a Stratasys en todo el mundo. Como líder mundial en impresión 3D, Stratasys ofrece niveles incomparables de soporte, conocimiento de aplicaciones y colaboración en la industria. Lo que **te pone a la vanguardia** hacia el futuro.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS					
Medidas y Peso de Embarque	1626 x 864 x 711 mm (64 x 34 x 28 in.) 227 kg (500 lbs) con consumibles				
Especificaciones de Sonido	46 dB máximo durante la impresión, 35 dB en reposo				
Capacidades de Modelado		Stratasys F170	Stratasys F270	Stratasys F370	
	Máximo de construcción (XYZ)	254 x 254 x 254 mm (10 x 10 x 10 in.)	305 x 254 x 305 mm (12 x 10 x 12 in.)	355 x 254 x 355 mm (14 x 10 x 14 in.)	
	Materiales de Modelado	PLA*, ABS-M30™, ASA, QSR material de soporte	PLA*, ABS-M30, ASA, QSR material de soporte	PLA*, ABS-M30, ASA, PC-ABS, QSR material de soporte	
Espesor de Capa		0.013 in. (0.330 mm)	0.010 in. (0.254 mm)	0.007 in. (0.178 mm)	0.005 in. (0.127 mm)
	PLA		X		
	ABS	X	X	X	X
	ASA	X	X	X	X
	PC-ABS	X	X	X	X
Precisión	La piezas son producidas con una precisión de +/- .200 mm (.008 in), o +/- .002 mm/mm (.002 in/in), o el que sea mayor.				
Opciones de Alimentación de Material	Stratasys F170 = 2 bahías para rollo de material, 1 para modelo, 1 para soporte localizada en el cajón al frente de la unidad Stratasys F270/F370 = 4 bahías para rollo de material, 2 para modelo, 2 para soporte localizada en el cajón al frente de la unidad				
Conectividad	Por cable: Protocolos TCP/IP a 100 Mbps mínimo 100 base T, protocolo Ethernet, conector RJ45 Wireless: IEEE 802.11n, g, o b; Autenticación: WPA2-PSK, 802.1x EAP; Encriptación: CCMP, TKIP				
Software	GrabCAD Print (download): Stratasys F170, F270 and F370 Licencia de Insight software: Solo para Stratasys F370				
Requerimientos de Sistema	Windows 7, 8, 8.1 y 10 (solo 64bit) con un mínimo de 4GB RAM (8GB o mayor, recomendable)				
Ambiente de Operación	En operación: Temperatura: 59-86°F (15-30°C), Humedad: 30-70% RH En almacenamiento: Temperatura: 32-95°F (0-35°C), Humedad: 20-90% RH				
Requerimientos de Energía	100-132V/15A o 200-240V/7A. 50/60 Hz				
Cumplimiento Normativo	CE, FCC, EAC, EMC (bajo-voltaje), TUV, FCC, RC, RCM, RoHs, WEEE				

*PLA no utiliza material soluble. Los soportes están hechos de material PLA rompible.

CONOCE MÁS EN STRATASYS.COM

stratasys

THE 3D PRINTING SOLUTIONS COMPANY™

ISO 9001:2008 Certified

Stratasys México

Jaime Balmes 11 Torre D int. 301
Colonia Polanco. Delegación Miguel Hidalgo
C.P. 11510, México, Ciudad de México
Teléfono: +52 (55) 55 80 41 84

Stratasys South Cone

Av. Pdte. Kennedy 7100, of. 806
Vitacura - Santiago
Chile. C.p. 7650618
Teléfono: (+56) 2 2745 9237