







	FDM (Fused Deposition Modeling) F170	FDM (Fused Deposition Modeling) F270	FDM (Fused Deposition Modeling) F370	FDM (Fused Deposition Modeling) Fortus 380CF	FDM (Fused Deposition Modeling) Fortus 380mc	FDM (Fused Deposition Modeling) Fortus 450mc
Printer						
\$ Aprox.	\$	\$\$	\$\$\$	\$\$\$	\$\$\$\$	\$\$\$\$\$
Marca	Stratasys	Stratasys	Stratasys	Stratasys	Stratasys	Stratasys
País origen	USA	USA	USA	USA	USA	USA
Material Modelo	ABS M30 ASA PLA PC-ABS TPU	ABS M30 ASA PLA PC-ABS TPU	ABS M30 ASA PLA PC-ABS TPU DIRAN ABS-ESD7	ASA Nylon 12 Carbon Fiber	Máquina Base: ABS Standard Material Bundle 4 Materiales: ABS-M30, ABS-M30i, ABS-ESD7, ASA. Engineering Material Bundle 4 Materiales: PC, PC-ISO, PC-ABS, Nylon 12.	Máquina Base: ABS Standard Material Bundle 4 Materiales: ABS-M30, ABS-M30i, ABS-ESD7, ASA. Engineering Material Bundle 4 Materiales: PC, PC-ISO, PC-ABS, Nylon 12. High Performance Material Bundle 5 Materiales ULTEM 9085, ULTEM 1010, Nylon 12CF, ST130 and Antero800NA
Materiales para Imprimir	5 Materiales (Diferentes colores)	5 Materiales (Diferentes colores)	7 Materiales (Diferentes colores)	2 Materiales (Diferentes colores)	8 Materiales (Diferentes colores)	13 Materiales (Diferentes colores)
Material Soporte	SR-35 (soluble)	SR-35 (soluble)	SR-35 (soluble)	SR 30, SR110, SR100 (solubles)	SR 30, SR110, SR100 (solubles)	SR 30, SR110, SR100 (solubles)
Volumen de impresión	254x254x254mm 10x10x10in	305x254x305mm 12x10x12in	355x254x355mm 14x10x14in	355x305x305mm 14x12x12in	355x305x305mm 14x12x12in	406x355x406mm 16x14x16in
Grosor de capa	0.330mm / 0.254mm / 0.178mm / 0.127mm (Depende del material)	0.330mm / 0.254mm / 0.178mm / 0.127mm (Depende del material)	0.330mm / 0.254mm / 0.178mm / 0.127mm (Depende del material)	0.330mm / 0.254mm / 0.178mm / 0.127mm (Depende del material)	0.330mm / 0.254mm / 0.178mm / 0.127mm (Depende del material)	0.330mm / 0.254mm / 0.178mm / 0.127mm (Depende del material)
Compatibilidad	Windows XP/7/8/8.1/10	Windows XP/7/8/8.1/10	Windows XP/7/8/8.1/10	Windows XP/7/8/8.1/10	Windows XP/7/8/8.1/10	Windows XP/7/8/8.1/10
Conectividad	Ethernet / Wireless	Ethernet / Wireless	Ethernet / Wireless	Ethernet	Ethernet	Ethernet
Software Impresora	GrabCAD Print	GrabCAD Print	GrabCAD Print / Insight	GrabCad Print / Insight	GrabCad Print / Insight	GrabCad Print / Insight
Dimensiones y Peso	1626x864x711mm 227kg	1626x864x711mm 227kg	1626x864x711mm 227kg	1295x902x1984mm 601kg	1295x902x1984mm 601kg	1295x902x1984mm 601kg
Requerimientos	110-132V 15A / 200-240V 7A 50/60Hz	110-132V 15A / 200-240V 7A 50/60Hz	110-132V 15A / 200-240V 7A 50/60Hz	208V 3 fases 18A 50/60Hz	208V 3 fases 18A 50/60Hz	208V 3 fases 18A 50/60Hz
Sist. Limpieza de piezas**	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Start up Kit	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido
Bandejas de trabajo	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Garantía	1 año*	1 año*	1 año*	1 año*	1 año*	1 año*

*Por un costo determinado se puede extender garantía cada año (el equipo debe pasar un proceso de recertificación, para obtener dicho beneficio).

**Sistema suministrado, costo adicional a la impresora

***El uso de cada material dependerá de la licencia que se adquirió en el momento de la compra. Puede adquirir todas las licencias o comprarlas en el momento que desee.

El incoterms de Stratasys es ExWorks USA-Minesota, es decir, el monto anterior no incluye fletes, gastos aduaneros, ni los impuestos que puedan aplicar al producto.

Stratasys es representada por ToolTec para todo Costa Rica. Consumibles, repuestos y servicio técnico son proporcionados, se cuenta con técnicos certificados para el respectivo soporte. Mantenimientos preventivos son coordinados dependiendo de las horas uso del equipo.