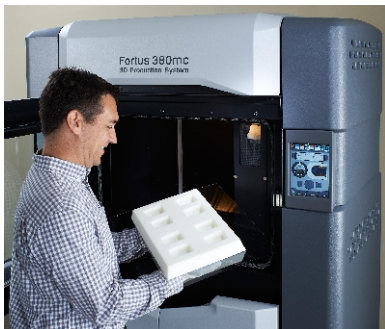


Encuentra su sistema de producción 3D Rendimiento

Sistemas de producción 3D Rendimiento le proporcionan piezas duraderas y precisos con previsible propiedades mecánicas, químicas y térmicas. Basados en la tecnología FDM, estos sistemas utilizan los mismos termoplásticos de nivel 'fabricación' utilizados en el moldeo por inyección, el mecanizado CNC y otros procesos de fabricación tradicional.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	FORTUS 380MC	FORTUS 450MC	FORTUS 900MC
Opciones de materiales	<p>ABS-M30™ en marfil, blanco, negro, rojo, azul y gris oscuro</p> <p>ABS-M30i™</p> <p>ABS-ESD7™</p> <p>ASA en negro, blanco marfil, rojo, naranja, amarillo, verde, azul oscuro, blanco, gris oscuro y gris claro</p> <p>PC-ISO™ en blanco y translúcido</p> <p>PC</p> <p>FDM Nylon 12™</p> <p>PC-ABS</p>	<p>ABS-M30 en marfil*, blanco, negro* rojo, azul y gris oscuro</p> <p>ABS-M30i</p> <p>ABS-ESD7</p> <p>ASA en negro, blanco marfil, rojo, naranja, amarillo, verde, azul oscuro, blanco, gris oscuro y gris claro</p> <p>PC-ISO en blanco y translúcido</p> <p>PC*</p> <p>FDM Nylon 12</p> <p>ULTEM™ 9085 resina en tostado y negro</p> <p>ULTM 1010 resina</p> <p>*También disponible en paquetes Xtend 500 Fortus Plus</p> <p>PC-ABS</p> <p>ST-130</p>	<p>ABSi™ en translúcido natural, translúcido ámbar y translúcido rojo</p> <p>ABS-M30 en marfil*, blanco, negro*, rojo, azul y gris oscuro</p> <p>ABS-M30i</p> <p>ABS-ESD7</p> <p>PC-ABS</p> <p>ASA en negro, blanco marfil, rojo, naranja, amarillo, verde, azul oscuro, blanco, gris oscuro y gris claro</p> <p>PC-ISO en blanco y translúcido</p> <p>PC*</p> <p>FDM Nylon 12</p> <p>ULTEM™ 9085 en color de piel* y negro</p> <p>ULTEM 1010 resina</p> <p>PPSF</p> <p>*También disponible en paquetes Xtend 500 Fortus Plus</p>
Dimensiones y peso del sistema	127 x 90.17 x 198.44 cm 601 kg	127 x 90.17 x 198.44 cm 601 kg	277.2 x 168.3 x 202.7 cm 2896 kg
Precisión obtenible	Piezas están producido con una precisión de $\pm .127$ mm o $\pm .0015$ mm/mm, qué sea más grande. ¹	Piezas están producido con una precisión de $\pm .127$ mm o $\pm .0015$ mm/mm, qué sea más grande. ¹	Piezas están producido con una precisión de $\pm .127$ mm o $\pm .0015$ mm/mm, qué sea más grande. ¹
Software	Insight y Control Center™	Insight y Control Center	Insight y Control Center
Materiales del soporte	soluble y BASS	soluble y BASS	soluble y BASS
Tamaño del modelo (X x Y x Z)	355 x 305 x 305 mm	406 x 355 x 406 mm	914 x 610 x 914 mm
Grosor de Capa	capas horizontales hasta 0.127 mm	capas horizontales hasta 0.127 mm	capas horizontales hasta 0.127 mm
Compatibilidad de la estación de trabajo	Windows 2003 – Windows 8	Windows 2003 – Windows 8	Windows 2003 – Windows 8
Conectividad de red	protocolo Ethernet, conexión 10/100 base T	protocolo Ethernet, conexión 10/100 base T	protocolo Ethernet, conexión 10/100 base T
Requisitos de alimentación	120/208 VAC (trifase); 18 A; 50/60Hz circuito dedicado de cinco hilos	120/208 VAC (trifase); 18 A; 50/60Hz circuito dedicado de cinco hilos	230VAC (trifase) con un 5% de regulación; 230VAC fase a fase; 50 Hz o 60 Hz; Circuito de 40 amperios
Conformidad con normas	CE	CE	CE

¹ Los términos exactos son geoméricamente dependientes. Se puede considerar un 95% de precisión en los cálculos.



stratasys