



ProJet 1200 Impresora

Imprima piezas de plástico y patrones de fundición con detalles minuciosos

Extraordinaria precisión SLA en un paquete asequible del tamaño de una cafetera. Consiga un acabado de superficies y una precisión sin precedentes en las piezas de forma rápida y económica para los prototipos de escala pequeña más intrincados, patrones de fundición y piezas de uso final desde su escritorio.

ProJet 1200 Impresora

COSTOS BAJOS. NIVEL PROFESIONAL

COMODIDAD EN SU ESCRITORIO

Instalación sencilla de cartuchos de la selección de materiales VisiJet FTX, interfaz sencilla, calibración de fábrica y estación de curado independiente incorporada para un funcionamiento sin problemas.

PIEZAS DE JOYERÍA PERFECTAS

El nuevo material FTX Cast se adapta a la perfección al flujo de trabajo de los joyeros. Imprima piezas de joyería económicas en menos de dos horas.

PROTOTIPOS Y PATRONES CONFIABLES

Cree modelos de fundición, así como prototipos de plástico precisos y resistentes de pequeños componentes mecánicos.

LA NUEVA HERRAMIENTA PARA LOS DISEÑADORES 3D

La impresora ProJet 1200 ofrece precisión y unos detalles y usabilidad excepcionales para redefinir la forma en los que los artistas 3D, los fabricantes de juguetes, los escultores, los diseñadores de coleccionables y los diseñadores de moda fabrican sus productos.

PARA CUALQUIER LABORATORIO DENTAL

Imprima 10 modelos de cera moldeables y prensables en menos de una hora de forma económica. La precisión de la impresora ProJet 1200 garantiza un ajuste perfecto en cualquier ocasión.





Tecnología

Micro-estereolitografía (Micro-SLA)

Volumen de impresión

43 x 27 x 150 mm (1,69 x 1,06 x 5,90 pulg)*

Grosor de capa

0,03 mm (0.0012 pulg)

Resolución nativa (xy)

56 micras (585 ppp efectivos**)

Velocidad de impresión vertical Hasta 14 mm/hora (0,55 pulg/hora)

Materiales de impresión

VisiJet FTX Green, FTX Cast, FTX Gray

- El tamaño máximo de la pieza depende de la geometría, entre otros factores.
- ** La tecnología DLP basada en LED mejorada provee una resolución efectiva de 585 ppp.



3D Systems Corporation 333 Three D Systems Circle Rock Hill, SC 29730 www.3dsystems.com ©2017 por 3D Systems, Inc. Todos los derechos reservados. Las especificaciones están sujetas a cambio sin aviso previo. 3D Systems, el logotipo de 3D Systems, Projet y Visijet son marcas comerciales registradas de 3D Systems, Inc.