



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.