



Form 2

Diseñada para la precisión.
Diseñada para la fiabilidad.

La Form 2 es el estándar de oro para la
impresión 3D de escritorio profesional.



Un sistema de inicio a fin para piezas de alta calidad de forma consistente.

Form 2 Form Wash Form Cure

Impresión 3D profesional en tu escritorio.

Cree prototipos de ingeniería robustos, ilustraciones intrincadas o estructuras complejas y estancas. La Form 2 es la herramienta de su equipo para innovar.

RESOLUCIÓN Y ACABADO DE SUPERFICIAL INCREÍBLES

Utilizando la tecnología de estereolitografía de grado industrial (SLA), el potente motor óptico de la Form 2 ofrece impresiones láser con detalles espectaculares.

VERSÁTIL, PROTOTIPADO FUNCIONAL

Nuestra siempre creciente biblioteca de resinas amplía lo que la Form 2 puede hacer, permitiendo el prototipado funcional para una variedad de aplicaciones.

DISEÑO PARA LA FIABILIDAD Y LA ACCESIBILIDAD

El proceso de impresión completo de la Form 2 está diseñado para ser intuitivo: desde el software gratuito PreForm que ayuda a configurar los archivos para una impresión exitosa a hardware que es fácil de usar para cualquiera.

IMPRESIÓN CONECTADA

La Form 2 viene con conectividad inalámbrica y una pantalla táctil. Carga por WiFi, gestiona los consumibles y realiza un seguimiento del historial de impresión a través de nuestra herramienta de escritorio basada en la nube, y recibe notificaciones cuando se completan las impresiones.

POST-PROCESO COORDINADO

La impresión 3D no finaliza una vez que la impresión está completa: añada Form Wash y Form Cure para agilizar y automatizar el post-procesado para producir piezas de alta calidad de forma consistente, con menos tiempo y esfuerzo.

FORM 2

Tecnología	Stereolithography (SLA)
Dimensions	35 × 33 × 52 cm 13.5 × 13 × 20.5 in
Volumen Construcción	145 × 145 × 175 mm 5.7 × 5.7 × 6.9 in
Garantía	1 año. Pro Plan Opcional disponible.

RESOLUCIÓN

Grosor Capa min.	25 µm (.001 in)
Laser Spot Diameter (FWHM)	140 µm (.006 in)

SOFTWARE

Compatibilidad	Windows 7 and up Mac OSX 10.6.8 and up
Tipo Archivos	.STL or .OBJ