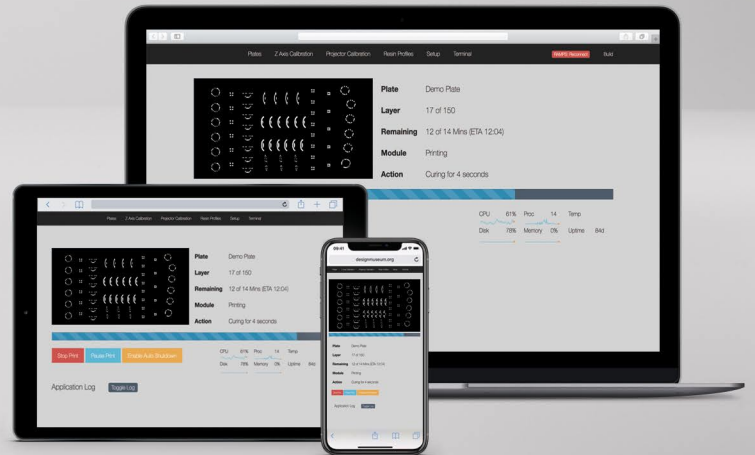




ELEVA P100

Rápida, precisa, conectada.



Siempre conectada

Conexión wifi, ethernet y USB. Puedes imprimir desde cualquier dispositivo, o cargar e imprimir tus modelos directamente en la impresora 3D.



Máxima velocidad

Con nuestro sistema de impresión podrás imprimir 34mm por hora. Imprimas una o varias piezas, el tiempo de impresión será el mismo.



Pantalla táctil 7"

Controla todo el proceso de impresión desde la pantalla, podrás cargar modelos, generar soportes y seleccionar entre varias resinas preconfiguradas.



Más materiales

Eleva P100 es compatible con resinas de terceros, tan solo tienes que seleccionar la configuración deseada.

www.presolid.com
eleva@presolid.com
t. 93 639 56 39



PRESOLID
— TECHNOLOGIES —

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tecnología	DLP SLA
Dimensiones	37 x 29 x 65 cm
Peso	16,4 Kg
Volumen de impresión	96 x 54 x 180 mm
Velocidad de impresión	3,4 cm altura/hora
No requiere calibración	

Resolución de la impresora

Altura de capa	10 micras
Resolución en X-Y	50 micras

Software

OS compatibles	Windows Mac OS
Archivos compatibles	STL, SLC, SVG, PNG

+ Diseñada para ofrecer una precisión y acabados increíbles.

- Construcción sólida en aluminio anodizado.
- Tanque de resina fabricado en aluminio.
- Sistema de proyección UV Full HD alta resolución.
- Sistema de guía lineal IGUS.
- Plataforma de impresión autocalibrada.
- Carcasa de protección de acrílico.
- Pantalla tácil 7"
- Conexión USB Wifi y Ethernet.
- Interfaz de impresión integrada NanoDLP.

- Carga de archivos directa a la impresora.
- Creación de bandejas de impresión.
- Generación de soportes.
- Gestión de parámetros de impresión.
- Biblioteca de resinas preconfiguradas.
- Posibilidad de imprimir desde la impresora, ordenador, tablet o smartphone.

