

## FormLabs 3L



Se trata de una impresora 3D con tecnología de estereolitografía por láser de gran formato, que permite producir a escala real prototipos voluminosos o modelos detallados como, por ejemplo, prototipos de cascos listos para ser probados. Destinada a piezas de ingeniería, esta maquinaria tiene capacidad para imprimir con resinas genéricas, rígidas, flexibles, de colores y traslúcidas.

Principales prestaciones de funcionamiento:

- Tecnología estereolitografía por láser
- Resolución XY: 25 micras
- Capacidad para imprimir con resinas genéricas, rígidas, flexibles, de colores y traslúcidas
- Volumen de impresión: (A × P × A) 33,5 × 20 × 30 cm
- Espesura de capa mínima entre 25-300 micras según material

Unidad de lavado:

- Sistema de lavado automatizado, por baño y agitación
- Tiempo de lavado programable y automático
- Volumen de la cubeta: mínimo 36 L