

Comparativa de Impresoras 3D

Elige tu impresora 3D para
tus tratamientos

ODONTOLOGÍA
DIGITAL LAB



Mars 5 Ultra

[Comprar](#)

Saturn 4 Ultra 16k

[Comprar](#)

Jupiter SE

[Comprar](#)

| | | | |
|---------------------------------|--|---|---|
| Ideal para... | Laboratorios dentales y clínicas de restauración | Laboratorios dentales y clínicas de restauración | Laboratorios que requieren alta capacidad y fidelidad en cada impresión |
| Capacidad para... | Modelos impresos de alta fidelidad | Modelos detallados en tiempo de impresión de hasta 150 mm/hr | Producción profesional de modelos dentales |
| Destaca por... | Su cámara AI que permite un control total y monitoreo en tiempo real, con capacidad para grabar la impresión | Su generoso volumen de impresión permite producir múltiples restauraciones, modelos de trabajo o alineadores en una sola sesión | Tanque de gran capacidad con sistema de autollenado que permite sesiones de impresión largas sin interrupciones |
| Peso | 8.8 kg | 16.1 kg | 19.5 kg |
| Volumen | 2 L | 5.94 L | 5.94 L |
| Velocidad de impresión | 150 mm / hr | 150 mm / hr | 0.70 mm / hr |
| Fuente de luz | LED COB (Chip on Board) + Fuente de luz refractaria (405 nm) | LED COB (Chip on Board) con Lente colimadora Fresnel | LED COB (Chip on Board) + Fuente de luz refractaria (405 nm) |
| Tanque | 2.8 L | 800 mL | 2 L (con sistema de autollenado) |
| Plataforma | Aluminio con retenciones grabadas por láser y microserado | Aluminio anidado con retenciones grabadas por láser y microserado por ambos lados | Aluminio con retenciones grabadas por láser y microserado |
| Fuente de alimentación | 144 W (100–240 VAC, 50/60 Hz, 24 V, 7.5 A) | 72 W (100–240 VAC, 50/60 Hz, 24 V, 3A) | 180 W (100–240 VAC, 50/60 Hz, 24 V, 7.5 A) |
| Panel | Táctil de 7" 9K | Táctil de 10" 16K | Táctil de 12.8" 6K |
| Eje Z | 0.02 mm | 0.02 mm | 0.02 mm |
| Dimensiones de impresión | 153.36 × 77.76 × 165 mm (HWD) | 220 × 118.37 × 211.68 mm (HWD) | 300 × 156.26 × 277.84 mm (HWD) |