

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)