



# Soluciones dentales de 3D Systems

---

Soluciones integradas  
para aplicaciones de  
odontología

# Libere el poder de la impresión 3D

Con las soluciones de odontología digital de 3D Systems, los laboratorios dentales pueden alinear, proteger y hacer reparaciones y reemplazos de una manera eficiente y sumamente precisa. La impresión 3D permite la producción de prótesis personalizadas, como coronas, puentes y alineadores, que ofrecen un ajuste riguroso, mayor durabilidad y resultados rentables.

Nuestras innovaciones optimizan los flujos de trabajo, crean una durabilidad confiable y permiten soluciones más rápidas y confiables para las diversas necesidades de los pacientes.



Con la confianza en **la fabricación aditiva** de múltiples industrias, las innovaciones de 3D Systems construyen una base sólida para el éxito de su negocio.

## Para laboratorios y clínicas odontológicas

Nuestros flujos de trabajo y materiales validados mejoran la eficiencia de la producción, reducen los costos de mano de obra y amplían la oferta de servicios para los laboratorios y clínicas odontológicas; esto permite que las empresas crezcan y se mantengan competitivas.

## Para los médicos

Nuestras soluciones avanzadas de impresión 3D permiten a los profesionales clínicos ofrecer restauraciones personalizadas y de alta calidad de forma más rápida, mejorando los flujos de trabajo del tratamiento y la satisfacción del paciente.

## Para los pacientes

Al aprovechar materiales líderes en la industria y flujos de trabajo digitales, garantizamos soluciones dentales de mejor ajuste, mayor durabilidad y estética superior, contribuyendo así a la confianza y a una mejor calidad de vida de los pacientes.



Más de 25 años de innovación en odontología



Flujos de trabajo validados e integrados



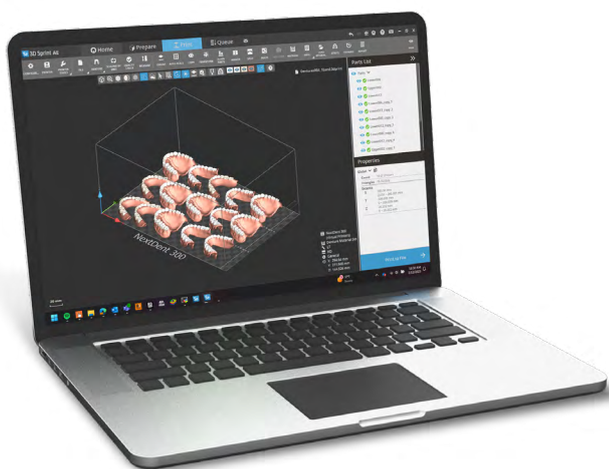
Respaldo global de expertos en aplicaciones



Materiales compatibles con impresoras 3D líderes en la industria



# Nuestras soluciones comienzan con nuestro software



## Sp 3D Sprint®

El software 3D Sprint®, propiedad de 3D Systems, agiliza la preparación, optimización y gestión de la producción, proporcionando eficiencia y precisión y reduciendo la dependencia de software externo de alto costo.

Ya sea diseñando modelos de ortodoncia, prótesis dentales o guías quirúrgicas, nuestro software permite una integración perfecta con los flujos de trabajo odontológicos.



## IMPRESORAS COMPATIBLES CON LOS MATERIALES NEXTDENT®

Impresora*	Material	Base	C&B MFH	Try-In	Model	Model Ortho	Ortho Flex
NextDent 5100		✓	✓	✓	✓	✓	✓
NextDent LCD1		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ackuretta SOL		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Asiga Max UV		✓	✓	✓	✓	✓	
Asiga PRO 4K		✓	✓	✓	✓	✓	
Phrozen XL 4K		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Phrozen Lumii		✓	✓		✓	✓	✓
Prusa Medical One			↻				↻
Accufab L4D de Shining3D			✓				✓
Accufab CEL de Shining3D		✓	✓		✓	✓	✓
Lumia X1 de Aextra3D		✓				✓	

\*Datos en archivo, estado: noviembre de 2024

✓ Validado

↻ Proceso en curso



## NextDent 5100

Solución dental de alta velocidad que abarca la gama más amplia de aplicaciones con materiales de impresión 3D NextDent

<b>Aplicaciones</b>	Gama completa de aplicaciones dentales
<b>Área máxima de impresión (mm)</b>	125 x 70 x 196
<b>Punto de precio</b>	\$



## NextDent 300

La primera solución de la industria para prótesis dentales monolíticas de múltiples materiales

<b>Aplicaciones</b>	Prótesis dentales monolíticas
<b>Área máxima de impresión (mm)</b>	294 x 211 x 50
<b>Punto de precio</b>	\$ \$



## DMP Flex 200

Impresora 3D en metal profesional y precisa con fuente láser de 500 W

<b>Aplicaciones</b>	Prótesis parciales removibles, coronas, puentes, implantes Barras
<b>Área máxima de impresión (mm)</b>	140 x 140 x 115
<b>Punto de precio</b>	\$ \$ \$





## NextDent LCD1

Impresora 3D de tamaño pequeño y fácil de usar

<b>Aplicaciones</b>	Gama completa de aplicaciones dentales
<b>Área máxima de impresión (mm)</b>	128 x 80 x 140
<b>Punto de precio</b>	\$



## PSLA 270

Impresora de alta resolución que fusiona la velocidad y las ventajas de los materiales de nivel de producción de la tecnología de proyección de luz con los resultados reproducibles y de alta calidad de la SLA

<b>Aplicaciones</b>	Modelos para alineadores termomodelados
<b>Área máxima de impresión (mm)</b>	242 x 265 x 300
<b>Punto de precio</b>	\$ \$



## SLA 750

Solución SLA de alta velocidad basada en láser, diseñada para la producción con sensibilidad al tiempo y alto volumen de piezas

<b>Aplicaciones</b>	Modelos para alineadores termomodelados
<b>Área máxima de impresión (mm)</b>	750 x 750 x 550
<b>Punto de precio</b>	\$ \$ \$

# Su éxito es nuestra prioridad, nuestro equipo está aquí para ayudar.

Visite nuestro sitio web para descubrir todos nuestros recursos de asistencia



Guías de configuración para clientes



Guías de servicio



Videos de capacitación



Asistencia para hardware, software y materiales

## Contáctenos

**Asistencia para aplicaciones de odontología**  
dentalsupport@3dsystems.com

**Asistencia técnica**  
support@3dsystems.com

**3D Systems Corporation**  
333 3D Systems Circle  
Rock Hill, SC 29730  
www.3dsystems.com

Garantía/aviso legal: Las características de funcionamiento de estos productos podrían variar según la aplicación del producto, las condiciones de operación o el uso final. 3D Systems no ofrece garantía de ningún tipo, explícita ni implícita, incluidas, entre otras, la garantía de comerciabilidad o adecuación para un uso particular. 3D Systems no ofrece garantía de ningún tipo, explícita ni implícita, incluidas, entre otras, la garantía de comerciabilidad o adecuación para un uso particular.

© 2025 de 3D Systems, Inc. Todos los derechos reservados. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.