



## Pro95 S

El polifacético  
Impresora 3D dental integral

Una velocidad y un rendimiento increíbles,  
se unen a precisión líder del sector.

Ideal para la fabricación de:

- Guías quirúrgicas
- Bases para prótesis dentales
- Protectores oclusales
- Modelos para alineadores transparentes
- Pruebas de prótesis dentales
- Modelos de cera
- Modelos de estudio
- Coronas y puentes
- Prótesis de implantes
- Bandejas de adhesión indirecta
- Smile Design



## Pro55 S

El especialista  
Impresora 3D dental de restauración

Resolución ultra alta para satisfacer las  
exigencias de las aplicaciones de restauración

Ideal para la fabricación de:

- Coronas y puentes
- Prótesis de implantes
- Guías quirúrgicas
- Bandejas de adhesión indirecta
- Smile Design



**SprintRay**

Brunnenweg 11  
64331 Weiterstadt  
Alemania

sprinray.es  
info.eu@sprinray.com



# Pro S

UNA IMPRESORA MÁS INTELIGENTE.  
UNA SOLUCIÓN MÁS INTELIGENTE.

### FÁCIL

Monitoreo automático para  
que la impresión en 3D sea  
un juego de niños

### RÁPIDO

Imprime la mayoría de los  
dispositivos en menos de  
30 minutos

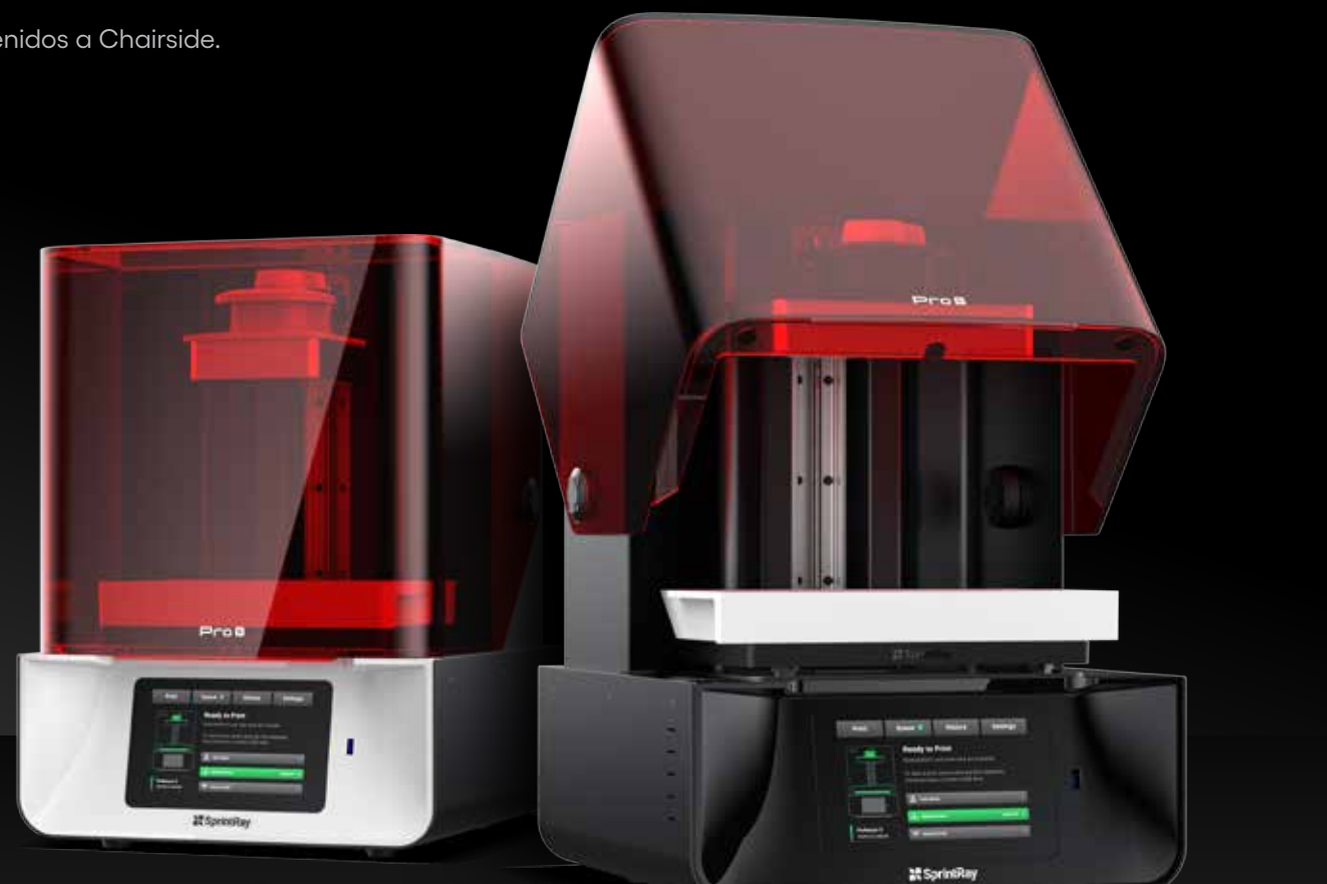
### VERSÁTIL

Amplia gama de materiales  
para todo tipo de  
tratamientos

# Innovación total.

La impresora 3D Pro S está diseñada para mejorar la productividad de su consulta o laboratorio. Se ha diseñado meticulosamente para facilitar el aprendizaje, la formación y la delegación del flujo de trabajo de producción en clínica.

Bienvenidos a Chairside.



Guías quirúrgicas



Protectores oclusales



Prótesis de implantes



Máscaras gingivales



Modelos dentales



Pruebas de prótesis dentales



Modelos de troquelado



Bases para prótesis dentales



Coronas temporales



Bandejas de adhesión indirecta



## Simple para todos

Pro S está meticulosamente diseñada para facilitar el aprendizaje, la formación y la delegación. El software de fácil uso y el hardware de auto-monitorización se armonizan para crear una experiencia fluida.



## Inteligencia a bordo

Pro S mide su entorno, hace un seguimiento de su propia actividad y sabe lo que necesita. Las instrucciones y los avisos en pantalla le ayudan a usted y a su personal a mantenerla en funcionamiento de forma óptima.



## Gestor de consumibles

La avanzada tecnología RFID integrada en el depósito de resina permite a la Pro S hacer un seguimiento de su vida útil. Los avisos en pantalla le permiten saber cuándo es el momento de hacer un nuevo pedido para que no haya paros en su trabajo.



## Rendimiento innegable

Las velocidades de impresión super rápidas y la gran área de construcción hacen que la Pro S sea la opción preferida para imprimir, tanto si se trata de un laboratorio dental de gran volumen como de una clínica que acaba de empezar.



## Alta precisión

Las mejoras en la calibración de fábrica y la nueva lente de cristal del proyector mejoran la precisión y la repetibilidad. Sus pacientes no creerán lo bien que se ajustan sus dispositivos.



## Calentamiento dual

El control automático de la temperatura de la cubeta y de la placa de impresión mejora la adhesión y los resultados, e incluso puede evitar el riesgo de daños por sobrecalentamiento.