

VISITA: [MAKERBOT.COM/CLOUDPRINT](https://makerbot.com/cloudprint) PARA APRENDER MÁS.

# MakerBot. CloudPrint™

Colaboración de impresión en 3D desde cualquier lugar.

MakerBot CloudPrint™ permite a los equipos colaborar y compartir el acceso a las impresoras 3D MakerBot, incluso cuando se trabaja de forma remota.



Imprime en cualquier momento. En donde sea.



Colabora con tu equipo

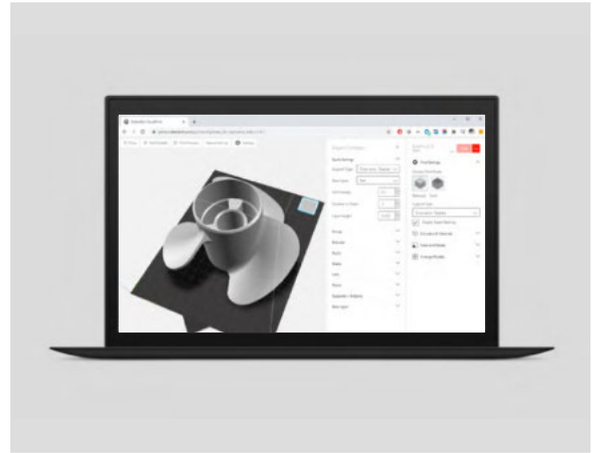


Da rienda suelta al poder de METHOD

## IMPRIME EN CUALQUIER MOMENTO. EN DONDE SEA.

Prepara, pon en fila, imprime y supervisa las impresiones, todo desde una plataforma basada en la nube

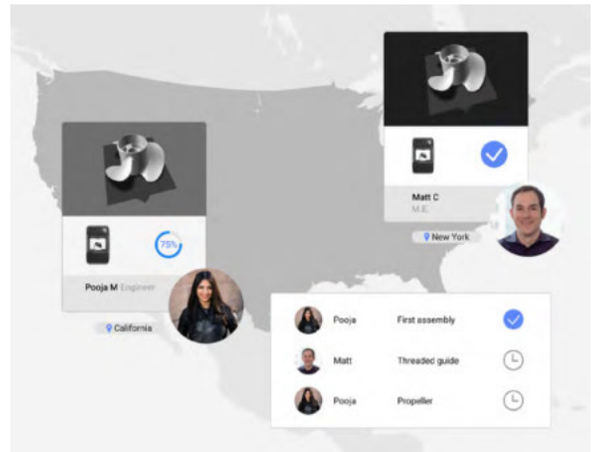
- La vista de preparación de impresión con todas las funciones permite un fácil posicionamiento de las piezas y vistas previas.
- No es necesario descargar ni actualizar el software: CloudPrint está siempre actualizado con las funciones más recientes.
- Utiliza los modos de impresión optimizados de MakerBot para una experiencia de usuario perfectamente controlada o accede a configuraciones avanzadas para marcar perfiles personalizados y experimentales.
- Ve el estado de impresión en vivo a través de la cámara de la impresora en tiempo real



## COLABORA CON TU EQUIPO

Ya sea que trabajen en la misma oficina o de forma remota en todo el mundo, CloudPrint permite a tu equipo trabajar de manera efectiva dentro de equipos tanto pequeños como grandes.

- Agrupa impresoras y compártelas con todo tu equipo para una configuración sin complicaciones y sin duplicar trabajo.
- Maximiza la capacidad de la impresora permitiendo que MakerBot CloudPrint encuentre la próxima impresora disponible a través de la fila inteligente.
- Vuelve a priorizar los trabajos según sus planes en constante cambio.



## DA RIENDA SUELTA AL PODER DE METHOD

La experiencia intuitiva de impresión 3D conectada de CloudPrint permite a los equipos, tanto locales como remotos, aprovechar fácilmente el poder de impresión 3D industrial de METHOD.

- La cámara térmica circulante patentada de METHOD ofrece piezas más resistentes en fibra de carbono de nylon, ABS y muchos otros materiales.
- El tamaño eficiente de METHOD significa que cabe perfectamente incluso en espacios reducidos en el hogar sin comprometer la capacidad industrial.
- Imprime piezas con una complejidad incomparable gracias a la precisión de piezas garantizada exclusiva de METHOD y al soporte soluble SR-30.
- Desde METHOD hasta Replicator +, los productos MakerBot son fáciles de configurar y operar independientemente de su experiencia de impresión 3D.



# METHOD

UNA IMPRESORA 3D INDUSTRIAL PARA CADA INGENIERO

Manufactura de partes con Materiales de Ingeniería Avanzada en la Nueva Generación de Impresoras 3D de escritorio.

Desarrollado por: 

Conoce más en [makerbot.com/method](https://makerbot.com/method)

