

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

MakerBot. CloudPrint™

Colaboración de impresión en 3D desde cualquier lugar.

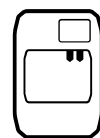
MakerBot CloudPrint™ permite a los equipos colaborar y compartir el acceso a las impresoras 3D MakerBot, incluso cuando se trabaja de forma remota.



Imprime en cualquier momento. En donde sea.



Colabora con tu equipo

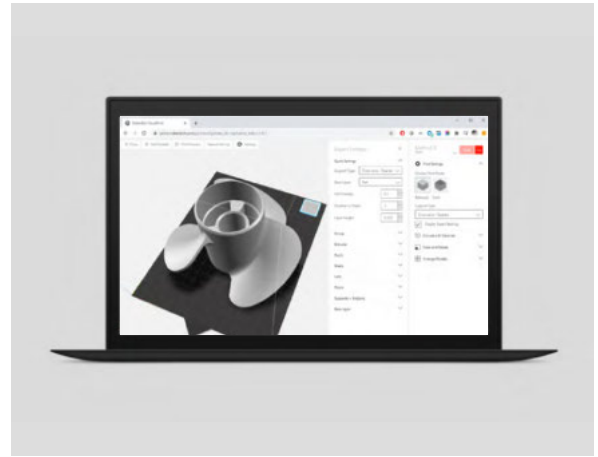


Da rienda suelta al poder de METHOD

IMPRIME EN CUALQUIER MOMENTO. EN DONDE SEA.

Prepara, ponga en cola, imprime y supervisa las impresiones, todo desde una plataforma basada en la nube

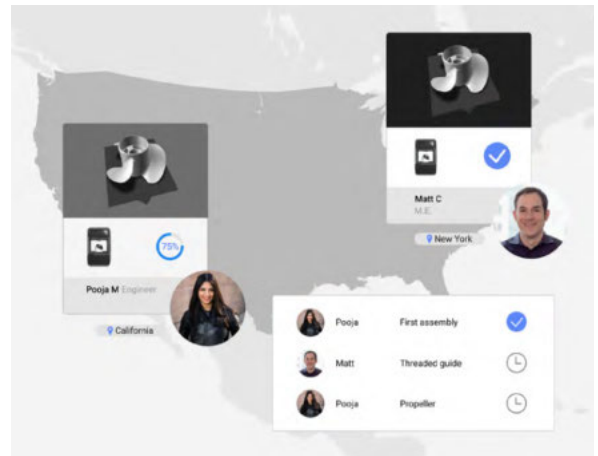
- La vista de preparación de impresión con todas las funciones permite un fácil posicionamiento de las piezas y vistas previas.
- No es necesario descargar ni actualizar el software: CloudPrint está siempre actualizado con las funciones más recientes.
- Utiliza los modos de impresión optimizados de MakerBot 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 vivo



COLABORA CON TU EQUIPO

Ya sea que trabaje 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.

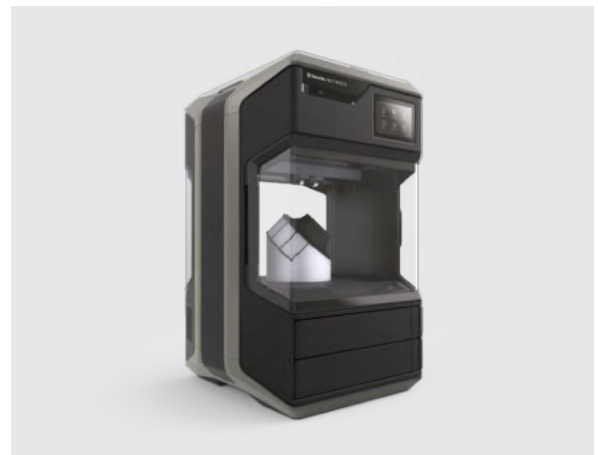
- Agrupa impresoras y compártelas con todo el equipo para una configuración sin complicaciones y sin redundancias.
- Maximiza la capacidad de la impresora permitiendo que MakerBot CloudPrint encuentre la próxima impresora disponible a través de la cola inteligente.
- Vuelve a priorizar los trabajos según 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 nailon, 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

INDUSTRIAL 3D PRINTING FOR EVERY ENGINEER

Manufacturing Grade Parts with Advanced Engineering Materials on

The Next Generation Desktop 3D Printing Platform

Powered by: 

Learn more at makerbot.com/method

