



MAKERBOT

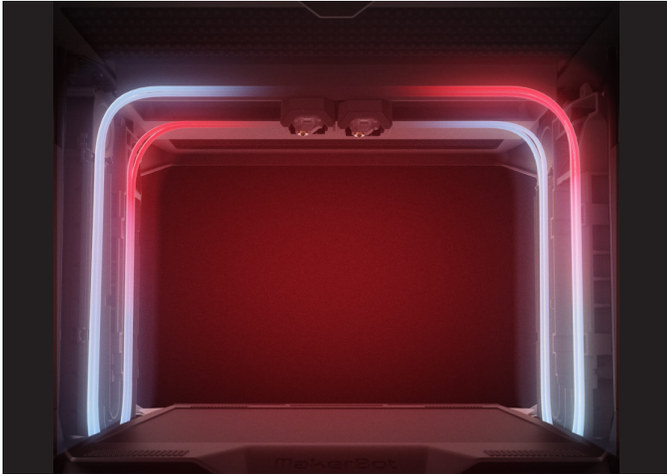
METHOD X con ABS RapidRinse™

LA IMPRESIÓN INDUSTRIAL EN 3D SE HACE ACCESIBLE

Imprime herramientas de fabricación y piezas de producción que se ajustan a sus especificaciones con materiales auténticos de fabricación.

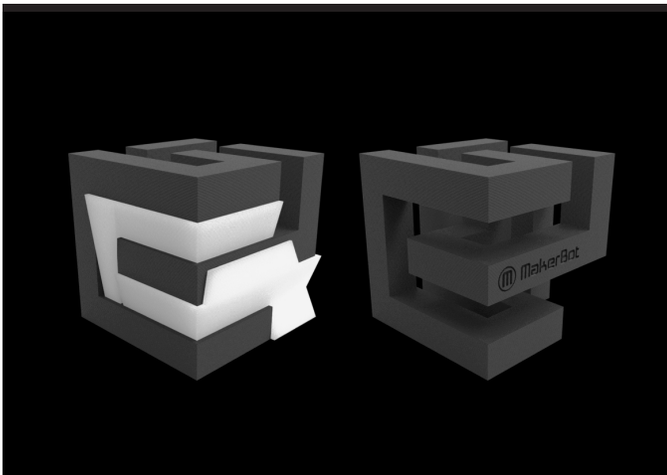
Material de soporte de rápida disolución en agua ABS RapidRinse™

Imprime herramientas de fabricación y piezas de producción según las especificaciones con ABS y el nuevo material de soporte soluble en agua del grifo que cambia el juego y que se disuelve de forma más fácil, limpia y rápida que cualquier otro. Todo ello en la única impresora 3D capaz de reproducir piezas de ABS: METHOD X.



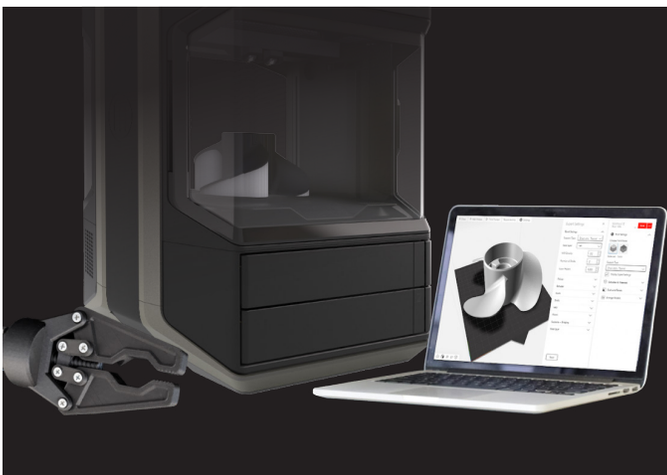
EL DOBLE DE FUERZA, EL DOBLE DE PRECISIÓN

- La regulación térmica patentada VECT™ 110 (temperatura variable controlada por el entorno) calienta y controla uniformemente el entorno de impresión, lo que permite obtener piezas dos veces más resistentes en el eje Z y dos veces más precisas en todo el espacio.
- Imprime continuamente durante horas, días o semanas, gracias a la inigualable calidad de fabricación industrial de METHOD.



LOS METALES, LOS COMPUESTOS Y LOS POLÍMEROS SE IMPRIMEN MEJOR CON MAKERBOT METHOD X

- Imprime piezas reales de ABS con soportes RapidRinse™ que se disuelven más rápido que cualquier otro.
- 15 características patentadas permiten un mejor control ambiental que en cualquier otra impresora 3D de escritorio.
- Pasa de 25+ materiales seleccionados a infinitas opciones de terceros con el extrusor experimental GEN 2 de LABS.
- El sistema de filtración dual Clean Air™ garantiza una impresión sin preocupaciones con materiales de ingeniería en cualquier entorno.
- Las extrusoras modulares de rendimiento 6 en 1 permiten el cambio rápido entre grupos de materiales, evitando la contaminación cruzada.



POTENCIA INDUSTRIAL CON FACILIDAD DE ESCRITORIO

- CloudPrint™ te ofrece a ti y a tu equipo un acceso seguro a la impresión 3D desde cualquier lugar.
- CloudPrint™ acepta de forma nativa los tipos de archivos CAD más populares.
- La pantalla táctil capacitiva de 5" proporciona una configuración intuitiva paso a paso y controles en tiempo real sobre sus trabajos.
- La calibración automática elimina las dificultades de la configuración y garantiza el nivel de la placa de impresión y la alineación del extrusor.
- La carga de material SmartAssist hace que el cambio de material sea un juego de niños desde el compartimento de material hasta el extrusor, sin necesidad de utilizar las manos.