

## CARACTERÍSTICAS

---

- **SEGURIDAD CON EL FILTRO HEPA MAKERBOT**

La seguridad en el lugar de trabajo es la prioridad. Clean Air utiliza filtración HEPA de primera línea para eliminar las partículas ultrafinas (UFP) del aire, dejando su entorno limpio.

- **CONTROL INTELIGENTE**

Clean Air se conecta directamente al ordenador de a bordo de METHOD, y se puede arreglar la potencia según el material y la temperatura de la cámara, lo que proporciona condiciones ambientales óptimas tanto dentro como fuera de la cámara de fabricación.

- **CAMBIO FÁCIL**

Cuando llegue el momento de reemplazar los filtros, Clean Air se lo informará a través de la pantalla táctil de su impresora Method 3D. Solo necesita deslizar el filtro viejo hacia afuera y colocar uno nuevo, sin necesidad de herramientas.

---

## FILTRO HEPA CLEAN AIR

Respire tranquilo y mantenga su entorno de trabajo impecable incluso cuando imprima en 3D materiales de ingeniería con filtración HEPA inteligente en el Clean Air System para Method. El sistema MakerBot Clean Air es un sistema de filtración HEPA con control inteligente para las impresoras 3D MakerBot METHOD y MakerBot METHOD X. El sistema de aire limpio MakerBot incluye un filtro HEPA diseñado para filtrar partículas ultrafinas durante el proceso de impresión.

