



 **MakerBot.**

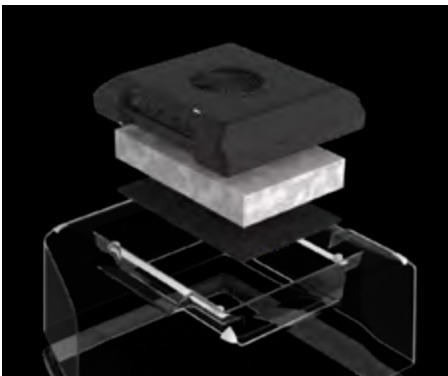
## **CLEAN AIR™ SYSTEM**

**Filtración HEPA inteligente para MakerBot METHOD**

Respire y mantenga su entorno de trabajo impoluto incluso cuando imprima en 3D materiales de ingeniería con la filtración inteligente HEPA Clean Air en el sistema.



### Trabaje con seguridad con la filtración HEPA



La seguridad en el lugar de trabajo es nuestra prioridad. Clean Air™ utiliza la mejor filtración HEPA para eliminar las partículas ultrafinas (UFP) del aire, dejando su entorno tan limpio, si no más, que antes.

### Control inteligente



Clean Air se conecta directamente al ordenador de a bordo del METHOD, lo que le permite aumentar o disminuir la potencia en función del material y de la temperatura de la cámara, proporcionando unas condiciones ambientales óptimas tanto dentro como fuera de la cámara de fabricación.

### Cambio fácil



Cuando llegue el momento de sustituir los filtros, Clean Air le avisará a través de la pantalla táctil de su impresora 3D METHOD. Saque fácilmente el filtro viejo y deslice uno nuevo, sin necesidad de herramientas.

COMPATIBLE CON

**METHOD** | **METHOD X** | **METHOD**  
CARBON FIBER EDITION

# METHOD

**IMPRESIÓN INDUSTRIAL 3D PARA TODOS LOS INGENIEROS**

Fabricación de piezas de calidad con materiales de ingeniería avanzados en la plataforma de impresión 3D de sobremesa de nueva generación



**MASTERTEC<sup>3D</sup>**