

## DATOS TÉCNICOS

**Volumen de construcción:****Doble extrusión:**

15,2 x 19 x 19,6 cm

**Extrusión simple:**

19 x 19 x 19,6 cm

**Extrusores incluidos:****Modelo Extrusora**

1XA (ABS-R, ABS, ASA, PC-ABS, PC-ABS FR)

**Soporte Extrusor:**

2XA (RapidRinse, SR-30)

**Temperatura de la cámara calentada:**

110°C temperatura máxima

## CARACTERÍSTICAS

**Extrusoras de rendimiento modular 6****en 1:** cambie rápidamente entre grupos de materiales, evitando la contaminación cruzada.**Pantalla táctil capacitiva de 5":** puede

acceder a una configuración paso a paso intuitiva y controles e información en tiempo real sobre sus trabajos.

**La carga de material SmartAssist:** el

cambio de material es más sencillo, desde el compartimento de material hasta la extrusora, con las manos libres.

**Sistema de regulación térmica VECT:**

la regulación térmica VECT (Temperatura Controlada Ambiental Variable) 110 patentada calienta y controla uniformemente el entorno de impresión, lo que genera piezas que son 2 veces más fuertes en el eje Z y 2 veces más precisas en todos los ámbitos.

**Disuelva su acumulación con ABS****RapidRinse:** imprima herramientas de fabricación y piezas de producción según las especificaciones con ABS y un nuevo material de soporte soluble en agua del grifo que cambia las reglas del juego y que se disuelve más fácil, más limpio y más rápido que cualquier otra cosa

# METHOD X

MakerBot Method X es una impresora 3D de alto rendimiento diseñada para aplicaciones de creación de prototipos y fabricación. Cuenta con extrusoras dobles, una cámara de construcción térmica y más de 300 000 horas de pruebas de confiabilidad. Además, es compatible con una amplia gama de materiales.

