

## DATOS TÉCNICOS

**Doble extrusión:**

15,2 x 19 x 19,6 cm

**Extrusión simple:**

19 x 19 x 19,6 cm

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

1A (PLA, Tough, Nylon, PETG)

**Soporte Extrusor**

2A (PVA)

**Temperatura de la cámara calentada:**

65°C temperatura máxima

## CARACTERÍSTICAS

**Extrusoras de rendimiento modular 4****en 1:** permite cambiar rápidamente entre grupos de materiales, evitando la contaminación cruzada.**Regulación térmica VECT 65:** la

regulación térmica le brinda el doble de precisión dimensional en polímeros y compuestos reales. (Temperatura ambiental controlada variable).

**Pantalla táctil capacitiva de 5":** puede

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

**Carga de material SmartAssist:** hace

que el cambio de material sea sencillo, desde el compartimento del material hasta la extrusora, con las manos libres.

**Sistema de regulación térmica VECT:**

la regulación térmica VECT (Temperatura Controlada Ambiental Variable) 65 patentada, calienta y controla uniformemente el entorno de impresión, lo que genera piezas 2 veces más fuertes en el eje z y 2 veces más precisas en todos los ámbitos. Temperatura máxima: 65°C.

## METHOD

MakerBot Method es una impresora 3D de alto rendimiento que ofrece extrusoras de doble rendimiento, compartimentos de material selladas en seco, una cámara de construcción calentada con circulación de 60 °C, conectividad wifi y monitoreo e impresión remotos. También es compatible con una variedad de programas CAD y tipos de archivos, y tiene una pantalla táctil capacitiva a todo color de 5". MakerBot Method es una impresora 3D de creación de prototipos intuitiva a un precio asequible.

