



Android M



Producto: 300 x 250 x 480 mm | 5,5 Kg
Producto más caja: 405 x 350 x 535mm | 7,5 Kg



Volumen de impresión: 140 x 140 x 140 mm
Resolución alta, media y baja



Qualcomm® Snapdragon™ 410



8 GB / 4 GB disponibles*



Filamento de 1,75 mm: PLA



Micro USB tipo B



802.11 b/g/n



Detección automática de filamento



Software laminado: Zetup
PC: Windows y Linux
App: Android



All metal
Calefactor axial
Aislamiento térmico
Extrusor DDG con sistema Bowden



Fijación base de impresión por medio de imanes
No necesita adhesivos (laca, celo, etc)



Sensor de fin de filamento
Sensor de boquilla obstruida
Sensor de base de impresión
Autonivelado por contacto eléctrico
Reducción de ruido
LED de notificaciones



Impresora 3D Witbox Go!
Bobina PLA 1.75 mm 300 g
Base de impresión
Adaptador de enchufe EU a USA
Cable USB a micro USB
Pieza impresa de prueba
Espátula
Guía rápida y garantía



Certificaciones CE, EAC



Actualizaciones vía OTA

* El espacio disponible para el usuario puede variar en función de la versión de firmware instalada.
El resto de memoria está destinada al Sistema Operativo, memoria caché y otros elementos del sistema.

SKU: D000022



8 435439 1882019