



Android M



Producto: 300 x 255 x 480 mm | 4,8 Kg  
Producto más caja: 405 x 350 x 540 mm | 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.