



imprime con diferentes materiales...



diferentes colores...



material de soporte dedicado...

robox **dual**

Impresión 3D multi-material simple

Especificaciones

Tecnología de impresión	Modelado por Deposición Fundida (FDM)
Superficie de impresión	210 x 150 x 100 mm
Tamaño total (L x W x H)	370 x 340 x 240 mm
Resolución de capa	Custom - 20 microns / 0.02 mm Fine - 100 microns / 0.1 mm Standard - 200 microns / 0.2 mm Fast - 300 microns / 0.3 mm
Precisión de posicionamiento	XY: 7.5 micrones / 0.0075 mm Z: 0.15625 micrones / 0.00015625 mm
Diámetro de filamento	1.75 mm +/- 0.05 mm
Diámetro de boquilla del cabezal	Single Material - 0.3 mm & 0.8 mm Dual Material - 0.4 mm & 0.4 mm
Materiales	PLA, ABS, PETG, PC & Nylon
Materiales soportes	PolySupport & HIPS
Software	Robox® AutoMaker™
Tipos de archivo	.stl & .obj
Software compatibilidad	Windows 7+, MacOS X 10.6+ & Ubuntu Linux 12.04+



3 pasos para imprimir...



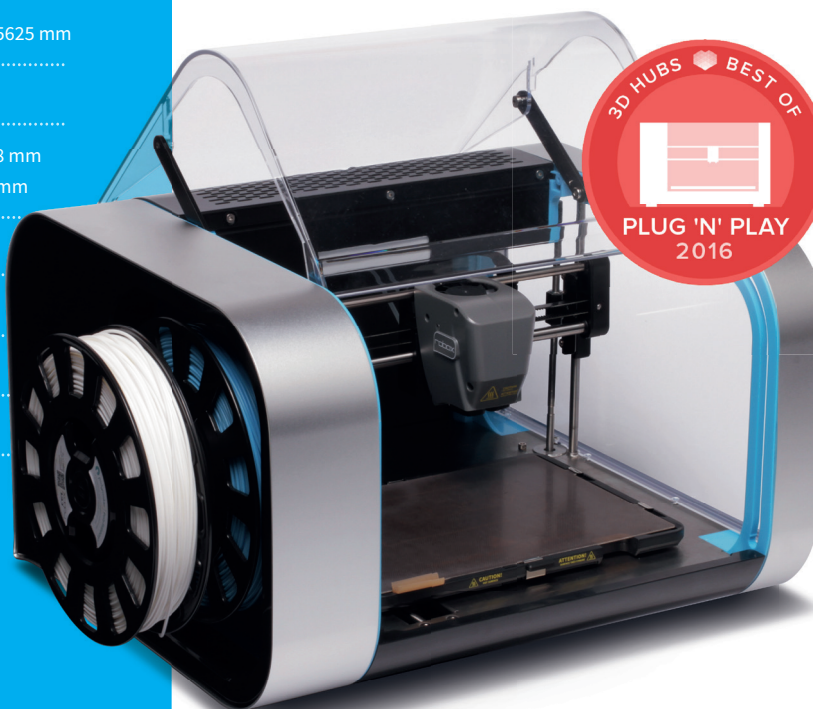
Agrega el modelo



Configura



Imprime!



robox dual

La única Impresora 3D del mundo con tecnología de aguja pivotante

Económica y brindando una calidad profesional, ha sido ganadora del premio 3D Hubs al ser la más elegida entre los consumidores

- El Sistema único de agujas asegura que sólo se imprima el material deseado
 - ✓ No necesita retracción o enfriar / limpiar el pico
 - ✓ No necesita construir torres o escudos U
 - ✓ Sin contaminación de material
- Carcasa de acero inoxidable con piezas de plástico inyectadas
- Plataforma de impresión libre de adhesivos
- Calentamiento rápido de cabezal (<1 min) y cama (<4 mins)
- Compatible con filamentos genéricos
- Reconocimiento automático de material
- Auto-nivelación y calibración sencilla