



ULTIMAKER 3

Ultimaker 3 está diseñada para un alto tiempo de actividad y resultados confiables, de grado industrial. Y todo su potencial aún está por desencadenarse. La gama de materiales Ultimaker 3 está formulada para lograr resultados superiores. Perfiles optimizados de Cura ofrecen los mejores ajustes de impresión por material y reconocen qué núcleo y material de impresión está utilizando. El sistema de filamentos abiertos le permite experimentar con todo tipo de materiales para potenciar su negocio.

EMPAQUE	
Dimensiones empaque	40 x 49 x 39.5 cm
Dimensiones impresora	342 x 505 x 588 mm
Peso empaque	14 kg
Peso impresora	10.6 kg
PARÁMETROS TÉCNICOS	
Voltaje eléctrico	100 - 240 V
Número extrusor	2
SOFTWARE	
Software	Cura
Otros softwares	No
Compatibilidad	Mac y Linux
Tipo de archivo	STL, OBJ y AMF
PARÁMETROS IMPRESIÓN	
Impresión desde	SD card y USB
Volúmen impresión	215 x 215 x 200 mm
Impresión doble extrusor	197 x 215 x 200 mm
Materiales	Nylon, PLA, ABS, CPE y PVA
Filamento usado	3 mm
Temperatura Extrusor	180° C hasta 280° C
Temperatura Cama	20 °C hasta 100 °C
Resolución de capa	200 a 20 micras
Diámetro boquilla	0.4 mm

QUÉ INCLUYE LA IMPRESORA

- 2 EXTRUSORES TODO TIPO FILAMENTO
- 1 EXTRUSOR EXCLUSIVO (PARA PVA)
- CABLE DE CORRIENTE PARA IMPRESORA 3D
- 1 ROLLO FILAMENTO PLA
- 1 ROLLO FILAMENTO PVA
- USB CABLE
- PEGAMENTO
- GRASA PARA HERRAMEINTAS
- VIDRIO PARA CAMA
- IMPRESION PRUEBA
- SOPORTE TECNICO
- GARANTIA 1 AÑO