

Anet A8

Dimensiones impresoras 3D:510X400X415 mm Dimensiones de empaque: 510X310X208 mm

Peso: 8.9Kg Chasis: Acrílico

Software

Compatibilidad: Linux, Mac y Windows

Software: Cura Archivos: .STL y .OBJ

Impresión 3D

Impresión desde: USB y PC

Dimensiones de Impresión 3D: 220X220X240 mm

Materiales: ABS, PLA, FLEX, PET Diámetro de filamento: 1.74

Temperatura Máxima de Extrusor: 260 °C Temperatura Máxima de Cama: 100 °C

Grosor de capa: 0.1 a 0.4 mm Características: Kit de ensamble



Sinis T1

Dimensiones impresoras 3D:350X380X700 mm Dimensiones de empaque: 760X360X100 mm

Peso: 6.5 Kg

Chasis: Aluminio y Acrílico

Software

Compatibilidad: Linux, Mac y Windows

Software: Cura Archivos: .STL y .OBJ

Impresión 3D

Impresión desde: USB y PC

Dimensiones de Impresión 3D: Diámetro 180 X 320 mm

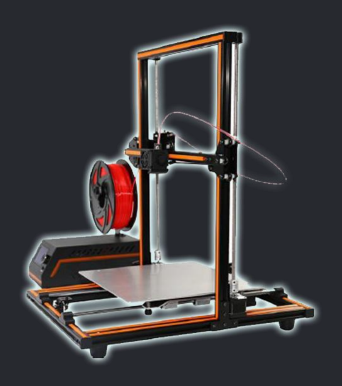
Materiales: ABS, PLA, FLEX, PET Diámetro de filamento: 1.74

Temperatura Máxima de Extrusor: 260 °C Temperatura Máxima de Cama: 100°C

Grosor de capa: 0.1 a 0.4 mm

Características: Multi lenguaje, Alta precisión





Anet E12

Dimensiones impresoras 3D: 486X500X594 mm Dimensiones de empaque: 525X592X226 mm

Peso: 10Kg

Chasis: Aluminio, Acero

Software

Compatibilidad: Linux, Mac y Windows

Software: Cura Archivos: .STL y .OBJ

Impresión 3D

Impresión desde: USB y PC

Dimensiones de Impresión 3D: 300x300x400 mm

Materiales: ABS, PLA, FLEX, PET Diámetro de filamento: 1.74

Temperatura Máxima de Extrusor: 260 °C Temperatura Máxima de Cama: 100 °C

Grosor de capa: 0.1 a 0.4 mm

Características: Impresión de piezas grandes



Anet E10

Dimensiones impresoras 3D: 405X440X495 mm Dimensiones de empaque: 510X450X215 mm

Peso: 9.2Kg

Chasis: Aluminio, Acero

Software

Compatibilidad: Linux, Mac y Windows

Software: Cura Archivos: .STL y .OBJ

Impresión 3D

Impresión desde: USB y PC

Dimensiones de Impresión 3D: 220X270X300 mm

Materiales: ABS, PLA, FLEX, PET Diámetro de filamento: 1.74

Temperatura Máxima de Extrusor: 260 °C Temperatura Máxima de Cama: 100°C

Grosor de capa: 0.1 a 0.4 mm

Características: Impresión de piezas grandes





Ortur 3

Dimensiones impresoras 3D: 276X430X386 mm Dimensiones de empaque: 400X500X525 mm

Peso: 15 Kg

Chasis: Metal y plástico

Software

Compatibilidad: Linux, Mac y Windows

Software: Cura

Archivos: .STL y .OBJ

Impresión 3D

Impresión desde: USB y PC

Dimensiones de Impresión 3D: 486X500X594 mm

Materiales: ABS, PLA, FLEX, PET Diámetro de filamento: 1.74

Temperatura Máxima de Extrusor: 260 °C Temperatura Máxima de Cama: 100 °C

Grosor de capa: 0.1 a 0.4 mm

Características: Fácil de ensamblar, ensamble 10 minutos



Ortur 4

Dimensiones impresoras 3D: 450X420X710 mm Dimensiones de empaque: 580X460X290 mm

Peso: 12.9 Kg

Chasis: Acero, Guías de desplazamiento industriales

Software

Compatibilidad: Linux, Mac y Windows

Software: Cura Archivos: .STL y .OBJ

Impresión 3D

Impresión desde: USB y PC

Dimensiones de Impresión 3D: 260X310X305 mm

Materiales: ABS, PLA, FLEX, PET Diámetro de filamento: 1.74

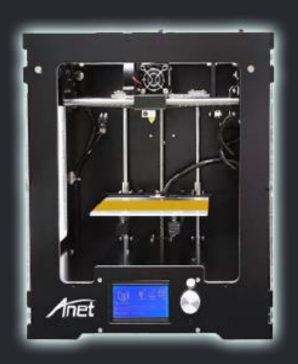
Temperatura Máxima de Extrusor: 275°C Temperatura Máxima de Cama: 100 °C

Grosor de capa: 0.1 a 0.4 mm

Características: Auto nivelado, Sensor de fin de filamento,

Reanudación de impresión





Anet A8

Dimensiones impresoras 3D: 315X333X375 mm Dimensiones de empaque: 390X380X430 mm

Peso: 10.5Kg

Chasis: Panel compuesto de aluminio

Software

Compatibilidad: Linux, Mac y Windows

Software: Cura Archivos: .STL y .OBJ

Impresión 3D

Impresión desde: USB y PC

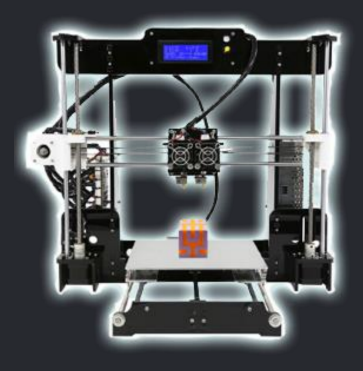
Dimensiones de Impresión 3D: 150X150X150 mm

Materiales: ABS, PLA, FLEX, PET Diámetro de filamento: 1.74

Temperatura Máxima de Extrusor: 260 °C Temperatura Máxima de Cama: 100 °C

Grosor de capa: 0.1 a 0.4 mm

Características: ensamblada y alta precisión de impresión



Anet A8

Dimensiones impresoras 3D: 435X530X430 mm Dimensiones de empaque: 530X310X208 mm

Peso: 10 kg Chasis: Acrílico

Software

Compatibilidad: Linux, Mac y Windows

Software: Cura Archivos: .STL y .OBJ

Impresión 3D

Impresión desde: USB y PC

Dimensiones de Impresión 3D: 220X220X240 mm

Materiales: ABS, PLA, FLEX, PET Diámetro de filamento: 1.74

Temperatura Máxima de Extrusor: 260 °C Temperatura Máxima de Cama: 100 °C

Grosor de capa: 0.1 a 0.4 mm Características: Doble extrusor

