

## Impresión

**Tecnología de Impresión:** Modelado por Deposición Fundida (FDM)

**Dimensión de construcción:**

300 \* 300 \* 450 mm

**Resolución Capa Marco:** 0.1-0.3 mm

**Exactitud posicional:**

XY: 0.011 mm

Z: 0,0025 mm

**Filamento:** PLA / ABS / TPU

**Diámetro del filamento:** 1.75mm

**Diámetro extrusor:** 0,4 mm

## Eléctrica

**Temperatura de almacenamiento:**

0 ° C - 32 ° C [32 ° F 90 ° F]

**Temperatura de funcionamiento:**

15 ° C - 32 ° C [60 ° F 90 ° F]

**Potencia:** 300W

**Voltaje de entrada:**

110V - 240V

50 / 60 HZ

## Software

**Paquete de software:** REPETIER-HOST

**Tipo de archivo:** OBJ, STL, GCO

**Sistema operativo:** Windows 7, Mac OS (es necesario configurar Repetier-Host con MAC. Si precisa ayuda del SAT CoLiDo solicite presupuesto a su distribuidor habitual o directamente a CoLiDo), Linux

**Conexión:** USB, tarjeta SD

## Sonoridad

< 60 dB

## Mecánica

**Estructura:** Acero

**Plataforma:** Vidrio con recubierto

**Rodamientos XYZ:** Acero

**Motores paso a paso:**

Ángulo de paso: 1, 8°

Micro-escalonamiento :1/16

## Dimensiones

**Tamaño de la impresora:**

530 \* 530 \* 690 mm

**Tamaño del embalaje:**

650 \* 650 \* 790 mm

**Peso neto:** 35 Kg

**Peso bruto:** 40 Kg

