

## Impresión

---

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

**Dimensión de construcción:**  
200 \* 200 \* 170 mm

**Resolución Capa Marco:** 0.1-0.3 mm

**Exactitud posicional:**

XY: 0.011 mm

Z: 0,0025 mm

**Filamento:** PLA / 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:** 60W

**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

## Sonoridad

---

< 60 dB

## Mecánica

---

**Estructura:** Acero + Plástico de Ingeniería

**Plataforma:** Plástico de Ingeniería

**Rodamientos XYZ:** Acero

**Motores paso a paso:**

Ángulo de paso: 1, 8°

Micro-escalonamiento :1/16

## Dimensión

---

**Tamaño de la impresora:**

500 \* 540 \* 380 mm

**Tamaño del embalaje:**

565 \* 290 \* 285 mm

**Peso neto:** 5.6 Kg

