

## Impresión

---

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

**Dimensión de construcción:**

ϕ 130 \* 150 mm

**Altura de capa eje Z:** 0.05 mm - 0.4 mm

**Exactitud posicional:** XYZ : 0.011 mm

**Filamento:** PLA

**Diámetro del filamento:** 1.75 mm

**Diámetro extrusor:** 0.4 mm

## Eléctrica

---

**Temperatura de almacenamiento:**

0 ° C - 32 ° C [32 ° F 90 ° F]

**Temperatura de funcionamiento:**

21 ° C - 32 ° C [70 ° F 90 ° F]

**Potencia:** 30W

**Voltaje de entrada:** DC12V

## Software

---

**Paquete de software:** REPETIER-HOST

**Tipo de archivo:** STL, GCO

**Sistema operativo:** Windows, Mac OS

**Conexión:** USB

## Mecánica

---

**Marco:** Acero + plásticos

**Plataforma:** PMMA con adhesivo

**Transporte XYZ:** acero

**Motores paso a paso:**

Ángulo de paso: 1.8°

Micropasos :1/16

## Dimensiones

---

**Tamaño de la impresora:**

281 x 254 x 466 mm

**Tamaño del paquete:**

340 x 340 x 615 mm

**Peso neto:** 3.6 Kg

**Peso bruto:** 6.3 Kg

