# CoLiDo Compact Especificaciones técnicas COLiBO



## **Impresión**

**Tecnología de Impresión:** Modelado

por Deposición Fundida (FDM) Dimensión de construcción:

130 \* 130 \* 115 mm

**Resolución Capa Marco:** 0.1-0.3 mm

**Exactitud posicional:** 

XY: 0.011 mm Z: 0,0011 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

### Mecánica

**Estructura:** Metacrilato Plataforma: Plástico de

Ingeniería

Rodamientos XYZ: Acero Motores paso a paso:

Ángulo de paso: 1, 8º

Micro-escalonamiento:1/16

#### **Dimensiones**

Tamaño de la impresora:

276 \* 318 \* 343 mm

Tamaño del embalaje:

395 \* 365 \* 485 mm

Peso neto: 7 Kg Peso bruto: 10 Kg

#### 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



