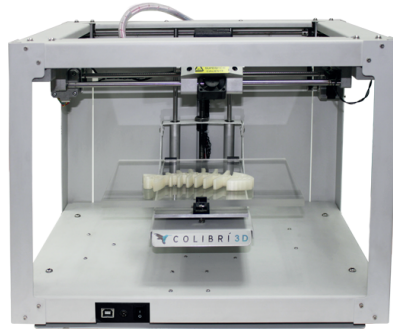




COLIBRÍ 3D

# COLIBRÍ LITE



## Especificaciones Técnicas

### Impresión

#### Tecnología

FFF (fabricación por filamento fundido)

#### Volumen de impresión

X 244 | Y 159 | Z 145 mm

#### Resolución de capa

Max. 0.1 Min 0.3 mm

#### Diámetro de filamento

1.75 mm

#### Compatibilidad

PLA, ABS, Nylon,  
PLA Madera

#### Diámetro de boquilla

Enviado con 0.4 mm  
0.35 & 0.5 mm  
disponibles para compra

#### Archivo de impresión

Imprime GCODE  
Importa STL, CILX, 3DM

### Software

#### Software

Constructor, Blocks

#### Archivos soportados

Cilx, Stl, Obj, 3dm

#### Sistema Operativo

Windows, OsX, Linux

### Tamaño y Peso

#### Dimensiones del producto

X 57, Y 54, Z 44 cm

#### Caja de envío

X 73, Y 60, Z 60 cm

#### Peso del producto

22 Kg

#### Peso de la caja

28 Kg

### Mecánico

#### Superficie de impresión

X 280, Y 210 mm

#### XY precisión

+ - 0.04 mm

#### Z precisión

+ - 0.01 mm

### Temperatura

#### Temperatura operando

22°C ~ 35°C

#### Temperatura de almacén

-10°C ~ 30°C

### Eléctrico

#### Requisitos eléctricos

110 v

### Conectividad

USB

## Qué hay en la caja?

Impresora Colibrí LITE

Hoja de garantía

Muestra de filamento

Cable de alimentación

Cama de impresión

