

IMPRESORA 3D COLIDO COMPACT (BP)

Nombre detallado: IMPRESORA 3D COLIDO COMPACT (BP)



Familia: IMPRESORAS LASER COLOR

Código: ORD-6824

Descripción:

IMPRESIÓN 3D PRECISA Y SILENCIOSA EN CASA Y EN EL AULA

CoLiDo vuelve a desarrollar un producto exclusivo y único. La impresora **CoLiDo Compact** se presenta como la mejor opción de impresora 3D de uso educativo y doméstico. Su original y compacto diseño de metacrilato transparente la hace ideal para las aulas.

El tamaño de impresión de 13L*13W*13H es excelente tanto para los trabajos caseros como para las actividades en centros de enseñanza. Con esta **CoLiDo Compact** las aulas de informática y robótica de los centros educativos obtendrán una nueva dimensión, pudiendo convertirse en un aula multidisciplinar, donde cada equipo informático cuente con una impresora **3D**.

En la impresora 3D **CoLiDo Compact** cuenta además con un alto grado de insonoridad (-60dB) que la convierte en una de las impresoras **3D** más silenciosas del mercado, comprendemos que nos encontramos ante la opción más lógica para la implementación de la tecnología 3D en hogares y centros de enseñanza. El pequeño tamaño de este modelo no hace disminuir la resolución de capa, que alcanza unos impresionantes 0,1 mm. Gracias a la completa gama de filamentos PLA originales **CoLiDo**, nuestros proyectos lograrán una calidad que nada envidiará a la obtenida por modelos mayores.

La impresora 3D **CoLiDo Compact** es, sencillamente, el modelo que estabas esperando.

Características

TECNOLOGÍA

Volumen de construcción: 130x130x130 mm

Tamaño de la impresora: 276x318x343 mm

Peso de la impresora: 7 Kg

IMPRESIÓN

Resolución de capa: 0.1-0.4 mm

Posición exacta: XY:0.011 Z:0.011 mm

Diametro de la boquilla: 0.4 mm

FILAMENTO

Diametro del filamento: 1.75 mm

Material del filamento: PLA

MECÁNICA

Estructura: acrílico

Plataforma de producción: Fria

Rodamiento XYZ: Acero

SOFTWARE

Software: REPETIER-HOST

Tipos de archivos: .STL, G-Code

OPS: WINDOWS 7, LINUX

Compatible con MAC: es necesario configurar Repetier-Host con MAC. Si precisa ayuda del SAT CoLiDo solicite presupuesto a su distribuidor habitual o directamente a CoLiDo.

Conectividad: USB

ELECTRÓNICA

Temperatura del depósito: 0°-32°C

Temperatura de impresión: 21°-32°C

Voltaje de entrada: 110-240V, 50/60Hz

Potencia 60W

CONTENIDO DE LA CAJA

Bobina PLA de 500 gr

USB de 500Mb

Manual

Set de llaves de Allen

Portabobina

Cable de red

Cable USB

Fuente de alimentación

Plataforma

USB

Tarjeta de calibrado

Tubo

Unidad de embalaje: 1