

Impresión en 3D. Real. Profesional.





Tecnologias y Soluciones
Tridimensionales SA de C\

81 8332 2125 informacion@tecsol3d.com www.tecsol3d.com



## Más de 24 colores en plástico PLA y ABS:



## **Funciones principales:**

- Entorno controlado de impresión Un entorno de proceso controlado garantiza una precisión y confiabilidad de impresión mejorada a fin de obtener una calidad profesional con un mínimo esfuerzo en cada ocasión para sus impresiones de plástico ABS de mayor tamaño. La configuración automática asegura que pueda imprimir en forma segura desde el entorno de su hogar desde su guarida hogareña, su mesa de trabajo y su escritorio.
- Fuerte, rápida y duradera Impresiones más rápidas y precisas garantizadas, con una mecánica de impresión estabilizada y cartuchos de alimentación fácil para una vida útil prolongada.
- Tres colores + materiales de doble uso = miles de opciones Maximice su expresividad con la impresión 3D en hasta tres colores de forma simultánea y más opciones de color.
- Conéctese mejor para tener una experiencia mejor Conéctese con comodidad gracias a la pantalla táctil a color fácil de usar y con capacidad WiFi.

## Propiedades de impresión:

**Tecnología:** Impresión de plástico por chorro (Plastic Jet Printing, PJP)

Inyectores: Inyectores sencillos, dobles o triples

Tamaño máximo de la creación: 275 x 265 x 240mm, 10,8 x 10,45 x 9,5"

Material: Plástico PLA y plástico ABS

**Grosor de la capa:** 75 micrones, 200 micrones y 350 micrones en modo rápido **Compatible con:** Bases y soportestotalmente automatizados, fáciles de quitar

## **Software:**

Windows: Funciona en sistemas operativos de 32 y 64 bits: Windows® 7 o Windows® 8

Mac® OSX: Funciona en Mac® OSX 10.8

**Hardware:** Un equipo con los siguientes requisitos: Procesador: procesador de múltiples

núcleos, 2 GHz o mayor velocidad por núcleo, RAM del sistema: 2 GB,

Resolución de pantalla: 1024 x 768



Tecnologias y Soluciones
Tridimensionales SA de CV
81 8332 2125
informacion@tecsol3d.com
www.tecsol3d.com