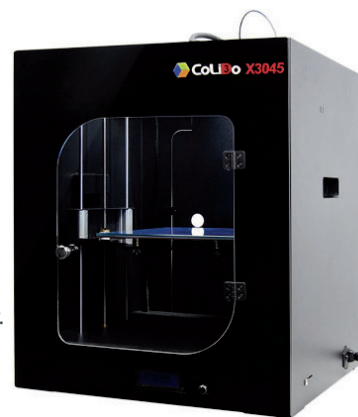


IMPRESORAS 3D

CoLi3o® **A**



Bajo pedido



CÓD.	REF.
79656	COL3D-LMD031B

IMPRESORA 3D X3045

Impresora 3D avanzada ideal para profesionales y empresas. Su gran volumen de impresión la convierte en el equipo ideal para el sector industrial. Estructura exterior realizada con materiales altamente resistentes que protegen tanto al equipamiento electrónico como a los elementos que se imprimen en ella. Motor con velocidad gradual que mejora la calidad, estabilidad y fiabilidad del producto final. Su interface permite graduar la temperatura de la cámara interior. Volumen de construcción: 300 x 300 x 450 mm. Resolución de la capa: 0,1-0,4 mm. Diámetro de la boquilla: 0,4 mm. Diámetro del filamento: 1,75 mm. Filamento de PLA/ABS. Plataforma de construcción fabricada en cristal y estructura en acero. Plataforma de vidrio revestido. Rodamiento XYZ de acero. Software REPETIER-HOST. Archivos STL, G-Code. Controladores: Windows 7, MAC OS, LINUX. Conectividad: SD Card y USB. Temperatura del depósito: 0°-32°C. Temperatura de impresión: 15°-32°C. Voltaje de entrada: 110-240V, 50/60Hz. Potencia: 300W. Medidas: 530 x 530 x 690 mm. Peso: 7 kg. **La impresora.**

CoLi3o®

B



Bajo pedido



CÓD.	REF.
153360	TUM-VOLADD

MÁQUINA DE IMPRESIÓN 3D VOLADD

Impresora 3D conectada a miles de objetos imprimibles online. Con sistema de notificaciones para incidencias o recomendaciones. Volumen de construcción: 175 x 125 x 150 mm. Resolución de la capa: 0,1 - 0,4 mm. Diámetro de extrusor: 0,4 - 0,6 mm. Tipo de material: PLA. Sin software: desde navegador web. App: Android e IOS. Sistema operativo: GNU Linus Debian RTOS. Conectividad: Wi-Fi® 802, 11 b/g/n, NFC, Ethernet, MQTT. Temperatura de impresión: 23°-35°C. Voltaje de entrada: 120 - 240 V. Potencia: 120 -W. Medidas: 290 x 400 x 290 mm. Peso: 4,5 kg. **La máquina.**

ACCESORIOS PARA IMPRESORAS 3D

CoLi3o®



Bajo pedido

C



CÓD.	REF.	MODELO
64188	DIBUPRINT3D-GOLD50	50 LICENCIAS
64187	DIBUPRINT3D-GOLD25	25 LICENCIAS
64186	DIBUPRINT3D-GOLD10	10 LICENCIAS



SOFTWARE DIBUPRINT3D

Herramienta que permite diseñar en 3D sin conocimientos previos. Un sistema que simplifica y agiliza el proceso de modelado en 3D. De una manera sencilla, directa e intuitiva, podremos trasladar nuestros diseños del papel a la pantalla. Fácilmente lograremos transformar una imagen archivada en el ordenador, en un modelo en 3D. Seremos capaces de dibujar con el ordenador y visualizar con un clic su transformación en un archivo 3D. Finalmente, Dibuprint 3D genera el archivo STL para su impresión. Al mismo tiempo, Dibuprint 3D genera un esqueleto interno en nuestra figura que la dota de movimiento y dinamismo. Un esqueleto que nos permite que nuestro diseño en 3D cobre vida y podamos modificar su pose. **El software.**

CoLi3o®



Bajo pedido

D



CÓD.	REF.	COLOR
79579	COL3D-LFD002Y	AMARILLO
79576	COL3D-LFD002U	AZUL
79574	COL3D-LFD002W	BLANCO
79582	COL3D-LFD002E	GRIS
79581	COL3D-LFD002N	MARRÓN
79970	COL3D-LFD002O	NARANJA

CÓD.	REF.	COLOR
79575	COL3D-LFD002B	NEGRO
79580	COL3D-LFD002P	PÚRPURA
79577	COL3D-LFD002R	ROJO
79969	COL3D-LFD002I	ROSA
79578	COL3D-LFD002G	VERDE

FILAMENTOS 3D GOLD PLA XL

Filamento PLA (Ácido Poliláctico) exclusivo cuya calidad lo coloca por delante de sus competidores. Indicado para proyectos finales que quieran conseguir un sello de distinción. Termoplástico ideal para la impresión 3D gracias a sus propiedades mecánicas y a su temperatura de fusión, en torno a 1500C. Sometido a un estricto control de producción que asegura la más alta calidad, con un diámetro estable en toda la bobina certificado milímetro a milímetro por un exhaustivo y exclusivo test láser. Filamento "bubble free", por lo que los acabados de las impresiones no presentarán irregularidades en su superficie. Adherencia a la plataforma de producción sin aditivos químicos, gracias a la base de cristal patentada. Biodegradable. Grosor de filamento: 1,75 mm. **Bobina de 1kg.**