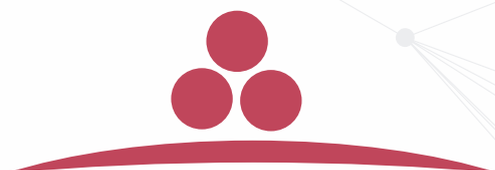


IT3D

G R O U P

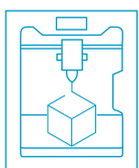


Soluciones integrales de
IMPRESIÓN 3D


IberBur
SUMINISTROS DE OFICINA

 **CoLiBo**

Especialistas en la
DISTRIBUCIÓN INTERNACIONAL
de los mejores **productos y servicios**
de **IMPRESIÓN 3D**



Impresoras 3D



Impresora 3D D1315 Plus

Máxima velocidad y resolución

Su diseño simple y la velocidad incomparable que le otorgan sus ligeras piezas móviles, permiten impresiones en tiempo récord y con una elevada precisión.

<i>Resolución de capa</i>	0.05 mm
<i>Volumen impresión</i>	130 x 150 mm
<i>Tipo de filamento</i>	PLA
<i>Conectividad</i>	USB



Incluye
Software
Dibuprint 3D

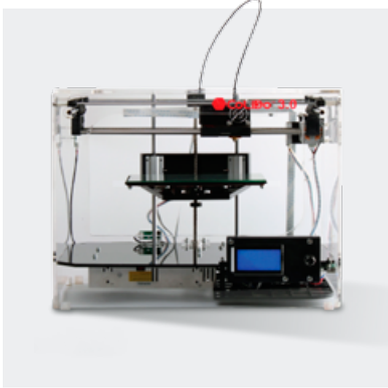


Impresora 3D Compact

Precisa y silenciosa en casa y en el aula

Esta impresora única y exclusiva desarrollada por Colido, es la mejor opción en cuanto a impresoras 3D para uso educativo y doméstico. Dispone de un diseño compacto y de un metacrilato transparente para asegurar la posibilidad del uso en las aulas.

<i>Resolución de capa</i>	0.1 - 0.3 mm
<i>Volumen impresión</i>	130 x 130 x 130 mm
<i>Tipo de filamento</i>	PLA
<i>Conectividad</i>	USB



Impresora 3D 3.0

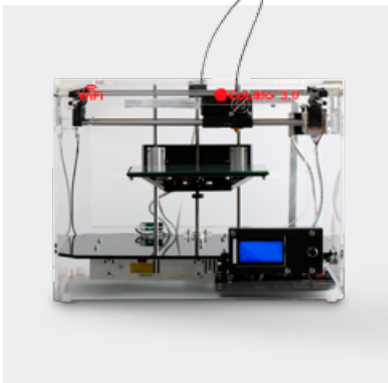
Stop & Start a demanda

Esta impresora 3D robusta, asequible y de calidad permite disfrutar de una experiencia de impresión 3D mejorada gracias a la posibilidad de detener y reanudar la impresión 3D a demanda.

Resolución de capa	0.1 - 0.3 mm
Volumen impresión	225x145x140 mm
Tipo de filamento	PLA / ABS / TPU
Conectividad	USB, Tarjeta SD, Ethernet



Incluye
Software
DibuPrint 3D



Impresora 3D 3.0 Wifi

Imprimir sin cables

Esta impresora 3D compacta dispone de todos los tipos de conexión existentes: Wi-Fi – Ethernet – USB – Tarjeta SD. Carga tus archivos en G-Code y comienza la impresión sin tener que estar presente mediante control remoto.

Resolución de capa	0.1 - 0.3 mm
Volumen impresión	225x145x140 mm
Tipo de filamento	PLA / ABS / TPU
Conectividad	USB, tarjeta SD, WIFI



Incluye
Software
DibuPrint 3D



Impresora 3D CoLiDo Cubic

Muestra el proceso de impresión desde sus cuatro costados

La impresora 3D CoLiDo Cubic le permite dar vida a ideas rápidamente. Este modelo es perfecto para mostrar, enseñar y aprender, se puede visualizar el proceso de impresión desde sus cuatro costados. ¡Disfrutemos de las fantásticas experiencias de creación de modelos!

Resolución de capa	0.05 mm
Volumen impresión	200 x 200 x 195 mm
Tipo de filamento	PLA
Conectividad	USB, Tarjeta SD, Ethernet



Impresora 3D CoLiDo X3045

Impresión 3D avanzada para profesionales y empresas

Con esta impresora 3D de gran formato nuestros prototipos, maquetas, piezas de recambio o de diseño personalizado tienen asegurada la mejor calidad y durabilidad, tanto en las impresiones obtenidas en PLA como en ABS.

Resolución de capa	0.1 - 0.3 mm
Volumen impresión	300 x 300 x 450 mm
Tipo de filamento	PLA / ABS
Conectividad	USB, Tarjeta SD, Ethernet



Filamentos impresoras 3D

La mejor elección para tu impresora 3D



Materiales industriales diseñados para ofrecer los mejores resultados. Los filamentos de CoLiDo están formulados para garantizar la calidad de impresión más alta, son polímeros comunes en varias industrias y cubren la mayoría de las aplicaciones técnicas.



Peso 1kg

PLA Básicos

Perfectos para el uso doméstico, educativo e industrial. Estos filamentos originales colido disponen de un diámetro estable durante toda la bobina y sin burbujas, testado milimétricamente con tecnología láser, para conseguir un acabado perfecto de tus piezas.



PLA Termocrómico

El material de este filamento Colido tiene la capacidad de cambiar de color dependiendo de la temperatura a la que sea sometido. Perfecto para artes creativas, manualidades, bricolaje, sector educativo... dispone de una interesante textura y acabado, y su tasa de contracción es elevada para conseguir piezas sin deformaciones.

Color Rosa

Color naranja

Peso 1kg

Peso 1 kg



PLA luminoso

¡Los objetos que crees brillarán en la oscuridad!
Diámetro uniforme y estable para un acabado óptimo.



Filamentos impresoras 3D



PLA Translúcido

El filamento translúcido permite la impresión de piezas de gran resistencia y superficie lisa. Además, este filamento permite que la luz traspase, lo que amplía el abanico de posibilidades para tus creaciones.

Cumple con las directivas alimentarias FDA.
Disponible en varios colores.

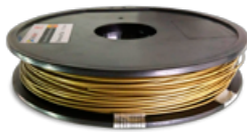


Peso

1 kg

PLA Madera / Wood

Este filamento Colido destaca por las interesantes posibilidades creativas que brinda. Filamentos de madera y un polímero de características especiales permiten recrear un acabado sensiblemente similar a la madera. ¡Te sorprenderá!



PLA Bronce

Este filamento otorgará un aspecto brillante y atractivo a tus diseños 3D, no dudes en probar este filamento 3D.



Peso

1kg

ABS

Fabricados con materia prima procedente de Estados Unidos. Durabilidad y resistencia térmica superior a 60°. Diámetro uniforme y sin burbujas para unos acabos inmejorables.





Filamentos impresoras 3D



Peso 0,920 kg

Filamento PA (Nylon)

Fabricados con materia prima procedente de Estados Unidos

La característica más remarcable de este tipo de filamento es la dureza que otorga a las piezas impresas en 3D. Estas piezas podrán recibir impactos y soportar peso sin deformarse. Perfecto para piezas industriales.



Peso 1kg

Filamento PC+

Consigue acabados perfectos sin deformaciones.

Otro material desarrollado por Colido para la realización de piezas industriales; piezas interiores de coches, electrodomésticos, etc. Consistente y sin deformaciones.



Peso 1kg

Filamento Flexible

Fabricados con materia prima procedente de Estados Unidos.

Elevada elasticidad y resistencia a la abrasión. Este filamento flexible de Colido también permite una adherencia remarcable entre las capas de la pieza.



Peso 1kg

Filamento PETG

Fabricados con materia prima procedente de Estados Unidos.

Las características mecánicas del filamento PETG resultan muy favorables para la impresión 3D. El filamento imprescindible para la impresión 3D.



Filamentos impresoras 3D



Peso

0,1 kg

Filamento limpiador

Portátil, fácil de usar y seguro

La mejor opción para dejar su extrusor como nuevo. El uso periódico de este exclusivo filamento en tu impresora 3D, protegerá a tu equipo de las obstrucciones y hará que el flujo del filamento sea suave y continuado. De esta forma nos aseguramos que la impresión en 3D sea un proceso estable y de gran precisión.



Filamentos PEN 3D

Con los packs de filamentos para el PEN 3D dispondrá de una gran variedad de colores para crear sus figuras 3D y dar rienda suelta a su creatividad. Así mismo, su diseño en forma recta facilita su inserción en el PEN 3D, haciendo el cambio de filamento más cómodo, sencillo y rápido.



Filamentos PEN 3D LT

Da rienda suelta a tu creatividad con los packs de filamentos para el PEN 3D LT originales de CoLiDo. Dispondrá de una gran variedad de colores para crear sus figuras 3D.

Pack filamentos

6 rollos

Longitud

5 metros





Recambios



Extrusores

3D-Juego completo extrusor Colido 2.0 / 2.0 Plus / DIY / X3045/ M2020

3D - Juego extrusor 3.0/3.0 wifi/ X3045/ M2020 "Cable Plano"

3D - Juego completo extrusor Colido D1315



Boquillas

3D-Boquilla extrusor Colido 2.0 plus/ 3.0 wifi/ DIY / X3045/ M2020

3D-Boquilla extrusor concables para DIY

3D-Boquilla extrusor con cables para Colido Compact

3D - Boquilla extrusor para Compact (nueva versión)



¡Sin
Lacas!

Plataformas de cristal

3D-Plataforma cristal para PLA Colido 2.0 / 2.0 plus / 3.0 / 3.0 wifi

3D-Plataforma cristal para ABS Colido 2.0 / 2.0 Plus/ 3.0 / 3.0 wifi

3D-Plataforma cristal PLA para Colido M2020

3D-Plataforma cristal ABS para Colido M2020

3D-Plataforma cristal ABS para Colido X3045

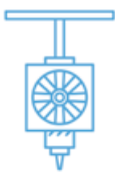
3D-Plataforma cristal PLA para Colido X3045



Plataformas de plástico

3D-Plataforma de plástico 200*200mm X para DIY

3D-Plataforma de plástico 130*130mm X para Compact



Recambios



Tapa impresora X3045

Tapa superior 3D impresora X3045 (Nueva versión)

Tapa superior 3D impresora X3045 (1ª versión)



Panel LCD DIY

3D-Panel LCD DIY / Compact



Tarjetas de nivelación

3D - Pack 3 unidades Tarjeta de Nivelación Plataforma



Recubrimientos

Perfección para el acabado de tus piezas impresas en 3D



Recubrimientos CoLiDo

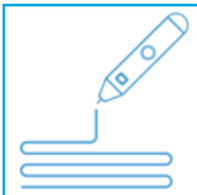
El líquido de recubrimiento para superficies te permite personalizar tu objeto impreso sobre la base de su color original. El líquido cubre el objeto impreso y crea un acabado brillante suave y de alta calidad.

Recubrimiento Transparente 60 ml

Recubrimiento Amarillo 60 ml

Recubrimiento Rojo 60 ml

Recubrimiento Azul perla 60 ml



Pen 3D

Fáciles de usar, seguros y divertidos



<i>Volumen de construcción</i>	Ilimitado
<i>Diámetro de filamento</i>	Filamento de baja temperatura
<i>Temperatura de impresión</i>	40°C
<i>Voltaje de entrada</i>	5v
<i>Potencia</i>	5W

CoLiDo Pen 3D LT

Seguro, ligero y portátil

Los desarrolladores de Colido han diseñado este PEN 3D LT específicamente pensado para los más pequeños. Sin necesidad de temperaturas elevadas para la extrusión del material, este Pen 3D infantil utiliza materiales ecoplásticos otorgando mayor facilidad de uso y seguridad.



<i>Volumen de construcción</i>	Ilimitado
<i>Diámetro de filamento</i>	1.75 mm
<i>Temperatura de impresión</i>	PLA 200°C - ABS 230°C
<i>Voltaje de entrada</i>	5v
<i>Potencia</i>	10W

CoLiDo Pen 3D

Portátil, fácil de usar y seguro

Los pens 3D profesionales de la marca Colido incorporan innovaciones tecnológicas para conseguir ofrecer los productos más remarcables del sector. El pen 3D de Colido dispone de boquilla auto-retráctil y estructura de aluminio que otorgan seguridad total al dispositivo mientras no se está utilizando.



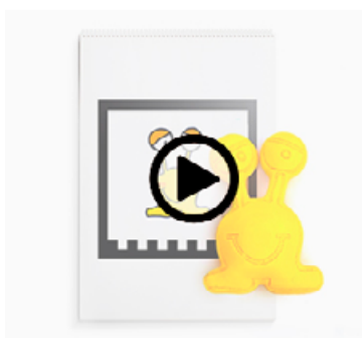


Tres formas diferentes de crear, diseñar y disfrutar en 3D



Dibuja en 2D, crea en 3D

La aplicación incluye un editor de imagen sencillo para dibujar directamente en la pantalla, con herramientas de recorte para las fotos, paleta de pinceles, relleno, goma de borrar, etc.



Del papel a la realidad

A través de la webcam se pueden capturar los dibujos hechos sobre el papel por los niños o usuarios.



Tus imágenes toman vida

Se pueden cargar imágenes 2D, dibujos o fotos desde las carpetas del ordenador.



1
LICENCIA

Software Dibuprint 3D BASIC
1 Licencia



10
LICENCIAS

Software Dibuprint 3D Educación
10 Licencias



25
LICENCIAS

Software Dibuprint 3D Educación
25 Licencias



50
LICENCIAS

Software Dibuprint 3D BASIC
50 Licencias



**23 AÑOS DE SUMINISTRO
INTEGRAL DE PRODUCTOS Y
SERVICIOS PARA SU OFICINA**

947 228 556
pedidos@iberbur.es
www.iberbur.es