

IMPRESIÓN 3D

EMPIEZA AHORA!

Let's create together



Sobre nosotros Compañía

Eolas Prints - Creamos cosas juntos

Bienvenido a Eolas Prints, su fuente de referencia para todas sus necesidades de impresión 3D. Nuestro equipo con sede en el corazón de Cantabria, norte de España, se enorgullece de proporcionar soluciones de impresión 3D para dar vida a sus ideas innovadoras.

2015

Fundado

Eolas Prints, fundada en 2015 por personas apasionadas, tiene como objetivo proporcionar filamentos de primer nivel para entusiastas, aficionados y profesionales de la impresión 3D.

2017

Primer filamento comercial

En 2017, lanzamos nuestro primer filamento PLA comercial, un hito importante para nuestro negocio. Una extensa investigación y desarrollo precedieron al lanzamiento, lo que lo convirtió en un punto de inflexión que cambió completamente nuestra dirección.

2018

Filamento flexible lanzado

En 2018, lanzamos un nuevo filamento de TPU, junto con nuestros populares filamentos INGENIO 850 y 870. Nuestra empresa creció y atrajo a posibles inversores.

2019

Inyección de capital

Lanzamos al mercado filamentos PETG y Wood. También recibimos una inyección de capital que impulsó nuestro crecimiento.

2020

Marca de confianza

En 2020, la empresa hizo un gran progreso. Su facturación creció cuatro veces, consolidando su reputación de materiales de calidad y excelente servicio al cliente. También comenzamos a fabricar bobinas para industrias.

2022

Nuevo inversor

Un inversor de Oxford se convierte en accionista, lo que influye en la estrategia global de la empresa. Priorizamos el desarrollo de nuevos productos y la mejora de las medidas de control de calidad en nuestra línea de producción.

2023

Empresa de impresión 3D

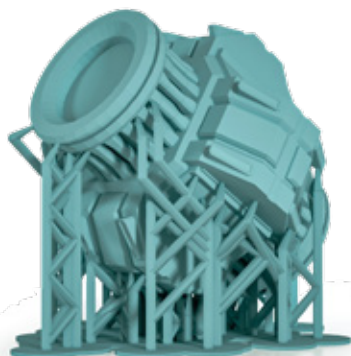
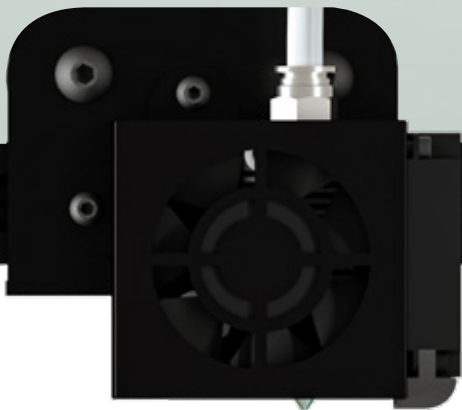
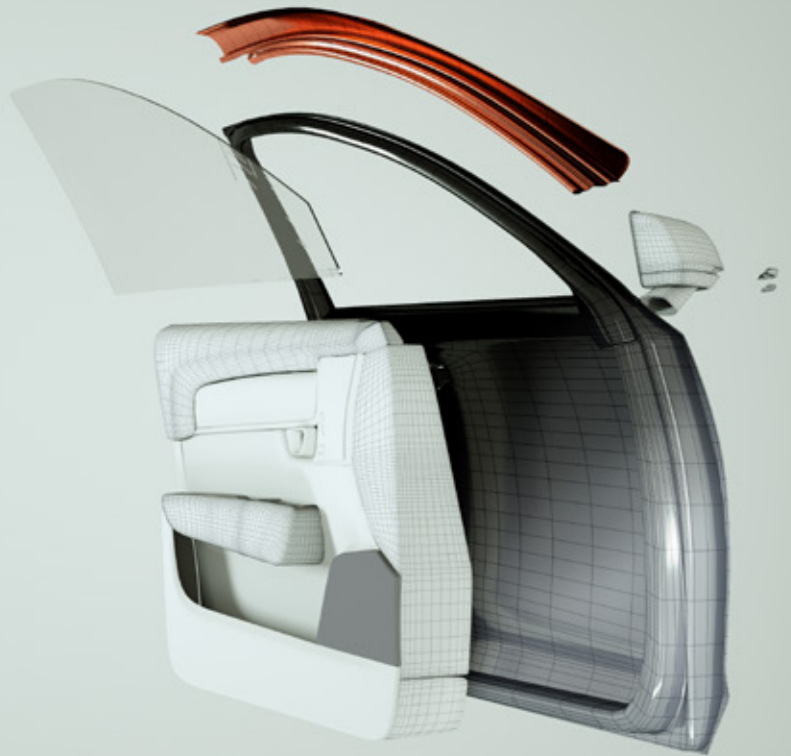
Nuestra amplia oferta incluye no solo una variedad de impresoras 3D de alta calidad y filamentos exclusivos, sino también un servicio de impresión integral que se adapta a una variedad de requisitos de la industria. Además, brindamos sólidos servicios de soporte y capacitación para garantizar que nuestros clientes puedan aprovechar todo el potencial de sus soluciones de impresión 3D.

Diseño 3D

Desarrollo y Aplicación

Libere todo el potencial de sus ideas con nuestros servicios de diseño y modelado 3D para impresión 3D. Convertimos su visión en un modelo 3D tangible y de alta precisión que le da vida a su concepto.

Nuestro equipo de expertos aprovecha la tecnología punta para ofrecer diseños intrincados con atención a los detalles más pequeños. Ya sea un prototipo innovador o un regalo personalizado, nos aseguramos de que su modelo listo para imprimir en 3D sea tal como lo imaginó.



Servicios de impresión 3D

Experimente el futuro de la fabricación con nuestros servicios profesionales de impresión 3D. Utilizando técnicas de resina y FDM, ofrecemos diseños de ingeniería de precisión desde el concepto hasta la realidad.

Nuestros servicios dan un toque tangible a sus ideas, ofreciendo una nueva dimensión de innovación. Tanto si es un inventor en ciernes, un arquitecto o un aficionado, nuestros servicios de impresión 3D revolucionarán su forma de crear.

Impresora 3D

Eolas Pro Max

Disponible

el 4º Trimestre

Reserva ahora!

Precio
€2,999

IVA incluido

Extrusor de Alta Calidad



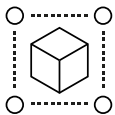
Pantalla de Control



Base Magnética de alta resistencia



Ideal para industrias, profesionales y usuarios avanzados.



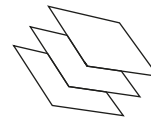
Volumen de impresión

350x300x400mm



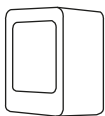
Extrusión directa

Hemera Revo XS de E3D



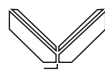
Superficie de impresión Intercambiable

(Buildtak, PEI texturizado y suave)



Dimensiones

535x455x680mm



Sistema

Klipper



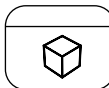
Cámara

Cámara de gran angular integrada



Diámetro del filamento

1.75mm



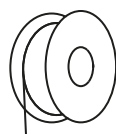
Panel de control

7" pantalla táctil



Sensor de Flujo & Filamento

Sensor integrado para Filamento



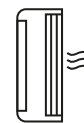
Materiales

Compatible con todos los materiales. Excepto PEEK y ULTEM



Conectividad

WiFi & Ethernet



HEPA

Filtro de carbón



Disponible **Ahora!**

Contáctanos
+34-942735955



MK3 81 MINUTES **MK4 20 MINUTES**
DRAFT MODE



ORIGINAL
PRUSA MK4

Precio
€1,199
IVA incluido

- ▶ Sensor de calibrado automático
- ▶ Rápida y silenciosa
- ▶ Materiales compatibles PLA, PETG, ASA y más.
- ▶ Pantalla de control LCD Wifi y conexión Ethernet.
- ▶ Volumen de Impresión 250 x 210 x 220 mm
- ▶ Dimensiones 500x550x400 mm

Ideal para iniciarse en la **Impresión 3D**

Laboratorio de Impresión 3D

para Centros Educativos

Los Fablabs y las salas de impresión 3D en los centros educativos son cada vez más populares, ya que los profesores reconocen la importancia de las experiencias prácticas de aprendizaje para los alumnos.

Ciclos Formativos de

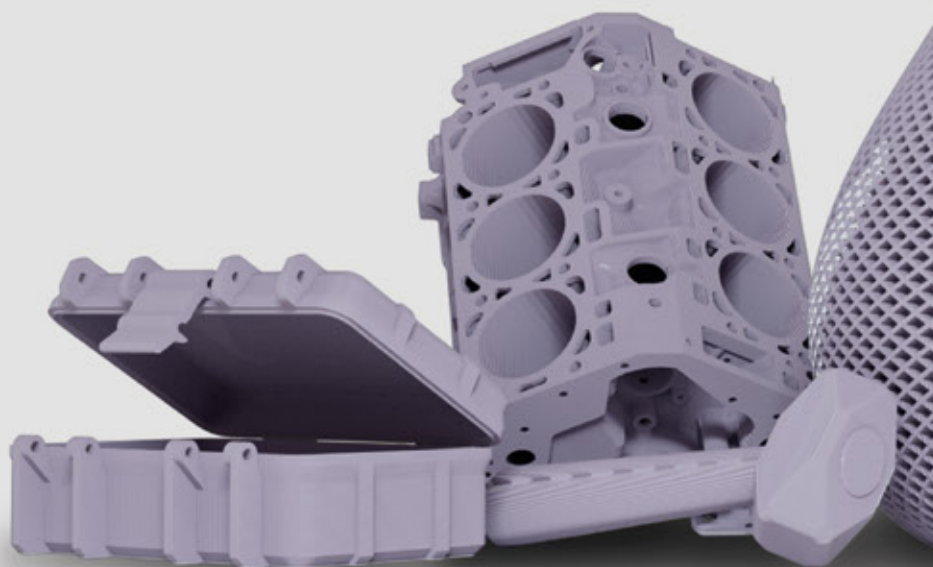
- ▶ Sanidad
- ▶ Electricidad
- ▶ Mecánica
- ▶ Textil
- ▶ Artes Gráficas
- ▶ Automoción
- ▶ Robótica
- ▶ Bellas Artes
- ▶ Edificación y obra civil
- ▶ Hostelería y Turismo

Aula Ateca
Sala de impresión 3D / 3D printing lab



Materiales

- ▶ Hecho con materia prima de alta calidad
- ▶ Compatible con todas las impresoras FDM
- ▶ Proceso de control de calidad exhaustivo
- ▶ 100% Hecho en Cantabria Norte de España



PLA

(Ácido poliláctico)

Temperatura de impresión 195 - 220°
Diámetro ± 0.05 mm
Densidad 1.24 g/cm³
Cama Caliente 0 - 50°
Apto para uso alimentario sí
Apto para crear juguetes sí



Ingeo 850

(Ácido poliláctico)

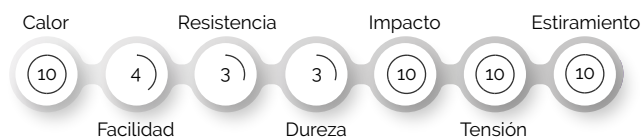
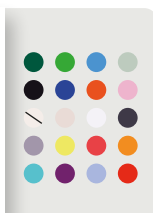
Temperatura de impresión 195 - 220°
Diámetro ± 0.05 mm
Densidad 1.24 g/cm³
Cama Caliente 0 - 50°
Apto para uso alimentario sí
Apto para crear juguetes sí



TPU

(Poliuretano termoplástico)

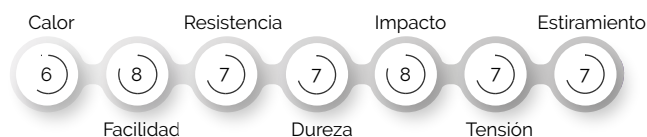
Temperatura de impresión 195 - 235°
Diámetro ± 0.08 mm
Densidad 1.21 g/cm³
Cama Caliente 0 - 50°
Apto para uso alimentario sí
Apto para crear juguetes sí



PetG

(Polietilentereftalato glicol)

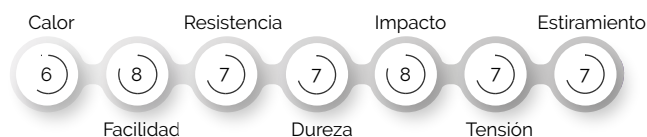
Temperatura 230 - 245°
Diámetro ± 0.05 mm
Densidad 1.27 g/cm³
Cama Caliente 60 - 90°
Apto para uso alimentario sí
Apto para crear juguetes sí



PetG - UV

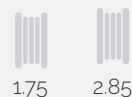
(Polietilentereftalato glicol)

Temperatura 230 - 245°
Diámetro ± 0.05 mm
Densidad 1.27 g/cm³
Cama Caliente 60 - 90°
Apto para uso alimentario no
Apto para crear juguetes no

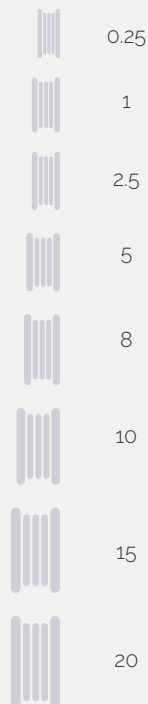




Diámetro
mm



Peso
Kg



Ingeo 870

(Ácido poliláctico)

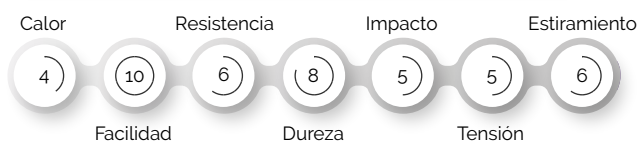
Temperatura de impresión	190 - 230°
Diámetro	± 0.05 mm
Densidad	1.22 g/cm ³
Cama Caliente	0 - 50°
Apto para uso alimentario	no
Apto para crear juguetes	no



PLA Matte

(Ácido poliláctico)

Temperatura de impresión	195 - 220°
Diámetro	± 0.05 mm
Densidad	1.24 g/cm ³
Cama Caliente	0 - 50°
Apto para uso alimentario	no
Apto para crear juguetes	no



ABS

(Acrilonitrilo butadieno estireno)

Temperatura de impresión	230 - 260°
Diámetro	± 0.05 mm
Densidad	1.04 g/cm ³
Cama Caliente	90 - 120°
Apto para uso alimentario	no
Apto para crear juguetes	no



ASA

(Acrilonitrilo estireno acrilato)

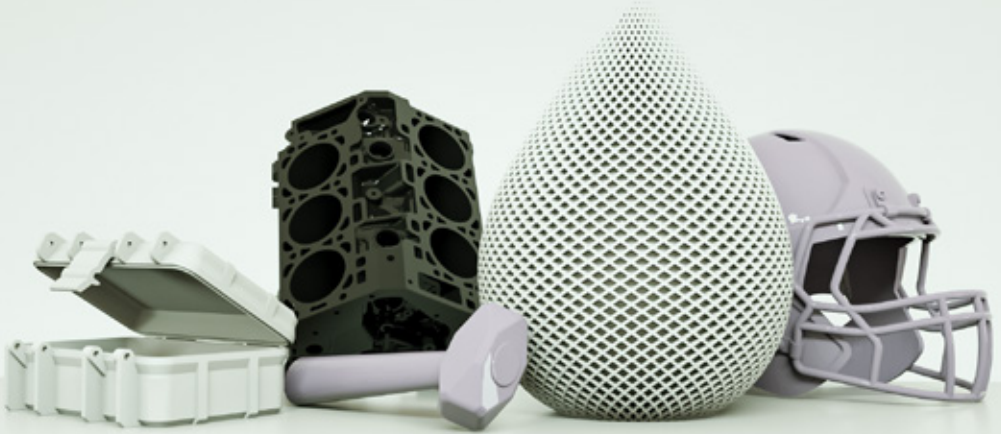
Temperatura de impresión	245 - 260°
Diámetro	± 0.05 mm
Densidad	1.07 g/cm ³
Cama Caliente	85 - 100°
Apto para uso alimentario	no
Apto para crear juguetes	no





PLA

(Ácido poliláctico)



Ingeo 850 y 870

(Ácido poliláctico)



TPU

(Poliuretano termoplástico)

PetG
(Polietilenterefalato glicol)



ABS
(Acrilonitrilo butadieno estireno)



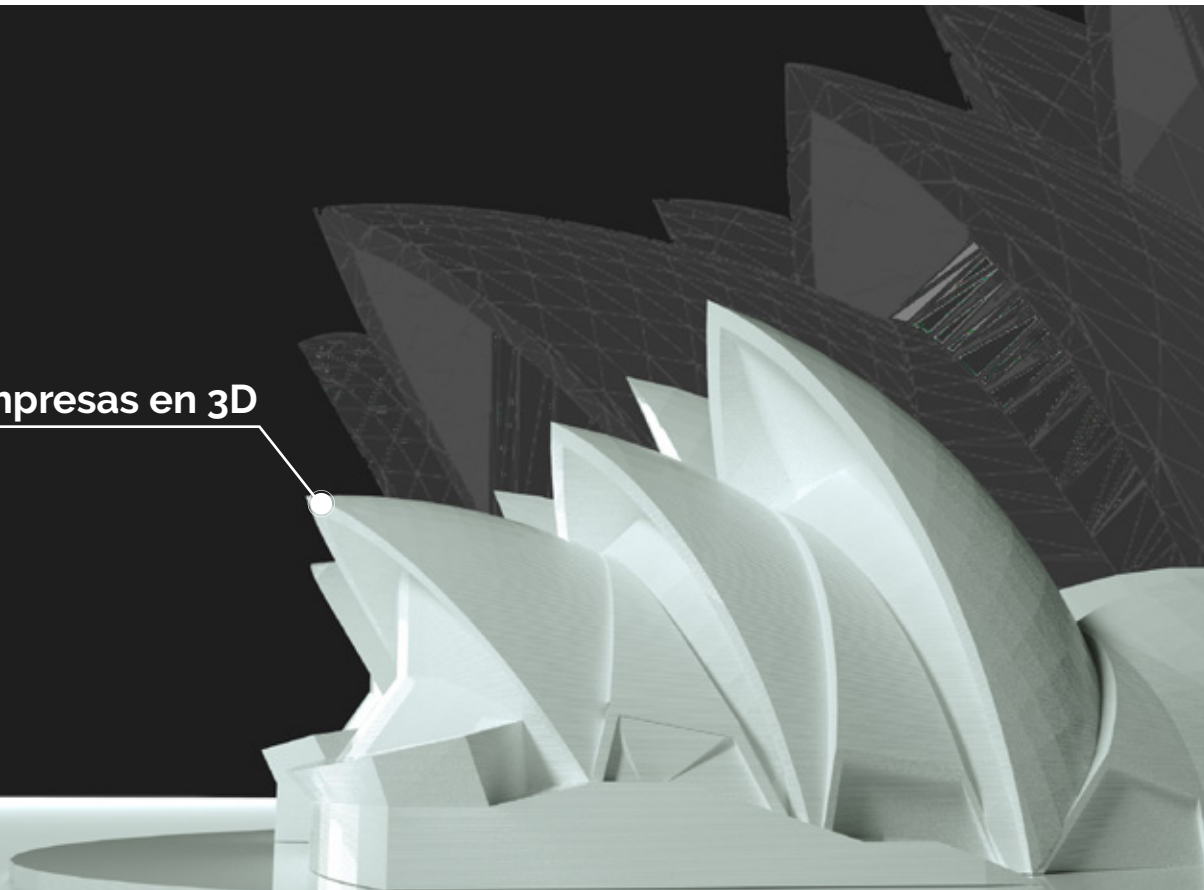
ASA
(Acrilonitrilo estireno acrilato)





Impresión 3D arquitectónica

Maquetas impresas en 3D





Producto Final

Altavoz

Diseño de Prototipo

Impresión 3D para Industrias



Granja de impresión 3D

Desarrollo de Piezas

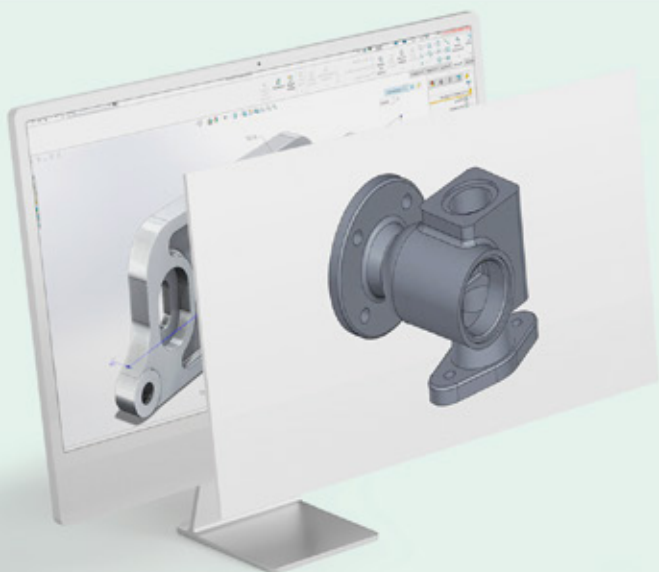


Color a Medida

Ya sea que desee imprimir un color específico o necesite colores personalizados para su proyecto, Eolas Prints lo ayudará a obtener el filamento que se ajuste a sus necesidades.

Soporte Técnico

- Asesoramiento para la adquisición de impresoras 3D
- Parametrización de nuestros materiales
- Mantenimiento
- Reparación



Cursos de Formación

Tema

Diseño 3D
Impresión 3D

Nivel

Básico
Intermedio
Avanzado

Contáctanos

Ubicación

Parque Empresarial Besaya D-14
Reocin, Cantabria, España

Email

info@eolasprints.com

Teléfono

+34-942735955

