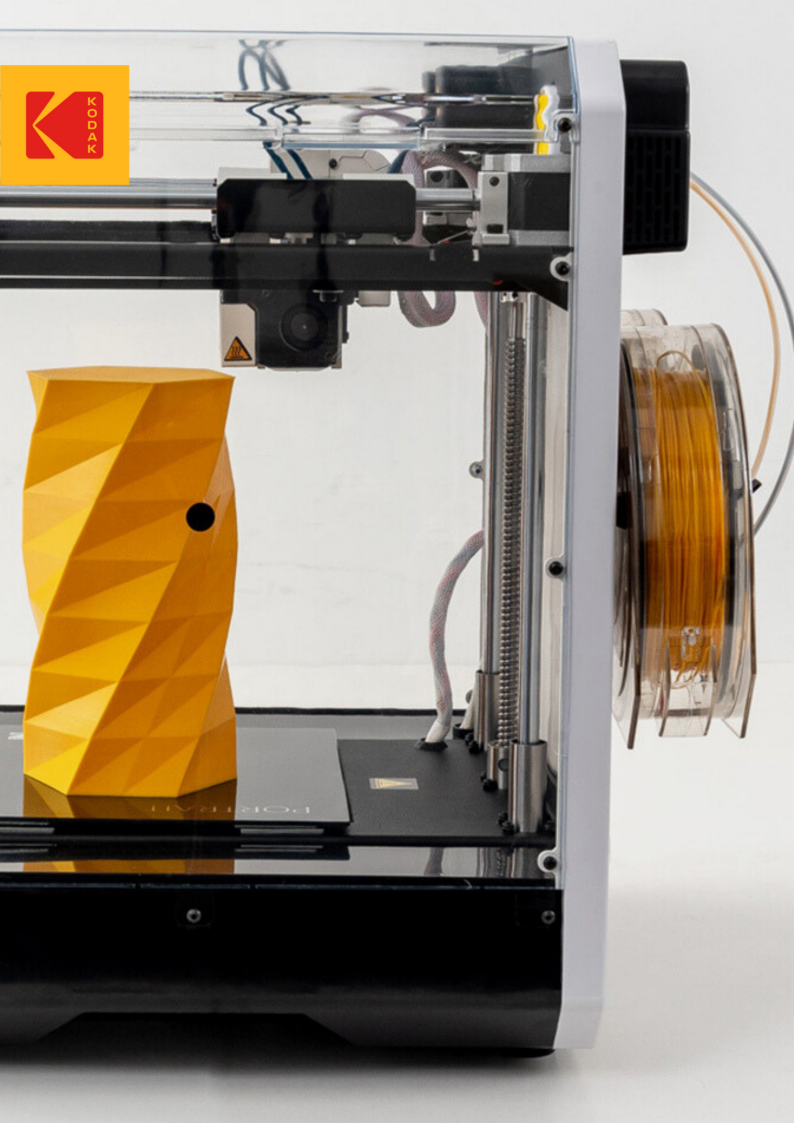


KODAK Portrait 3D Printer v4.X

Impresión 3D de ingeniería en su escritorio.

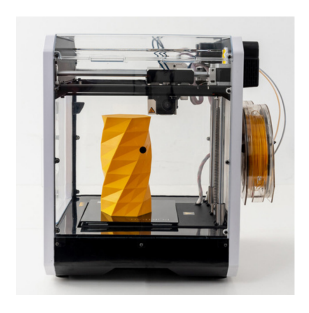






KODAK Portrait3D Printer v4.X

Características destacadas





calidad y seguridad en sus impresiones 3D con nuestra impresora cerrada. Con su robusta estructura de acero de 2 mm, su sistema de extrusor doble y su función de elevación automática, puede confiar en unos resultados precisos y detallados. Además, su filtro HEPA integrado garantiza un entorno limpio y saludable, protegiendo tanto sus creaciones como a su salud.

Con una interfaz de pantalla táctil intuitiva, nivelación y calibración automáticas, y parámetros de impresión preestablecidos para cada material, hemos conseguido que el proceso desde el diseño a la impresión se realice sin esfuerzo, permitiéndole centrarse en lo que realmente importa: su trabajo.



KODAK Portrait3D Printer v4.X

Características destacadas





Aproveche el cortador KODAK 3D Slicer para obtener resultados excepcionales. Nuestro cortador, basado en el software de código abierto Cura, incorpora nuestros perfiles de impresión de primera categoría, lo que garantiza una precisión de corte excepcional. Maximice el potencial de sus impresiones con un rebanado perfecto y un control superior. ¡Eleve su experiencia de impresión 3D!

Esta impresora todo incluido viene completamente montada e incluye funda de tela, cable de alimentación y un set de **herramientas**. Mejore su entorno de impresión con el soplador con filtro de aire HEPA integrado y la duradera **placa** de vidrio templado de 3mm. De rienda suelta a su creatividad y consiga resultados de impresión 3D excepcionales con la impresora 3D KODAK Portrait v4.X.



¡Descubra la impresora 3D KODAK Portrait v4.X!

Ventajas y beneficios

Repare, sustituya y modifique piezas para su equipo de trabajo. Consiga las piezas que necesita su proyecto, con los materiales adecuados.

Destacados

Totalmente cerrado para mayor seguridad y rendimiento:

- Filtro HEPA que mantiene las partículas tóxicas y los olores en el interior.
- Evita accidentes y mantiene las piezas limpias y sin polvo.

Extrusor doble:

- Hotends E3D metálicos intercambiables y PTFE Lite.
- Extrusoras Titan 3ED con sensores de agotamiento y tubos Capricorn.

Cabezal de impresión:

- Elevación automática de boquilla.
- Sistema de elevación de extrusión doble que garantiza un buen rendimiento con polímeros y mezclas de alta temperatura.

Arquitectura robusta:

- Estructura de acero de 2 mm de grosor con doble eje Z.
- Puede imprimir casi cualquier filamento 3D con boquillas que alcanzan hasta 280 °C y vidrio templado hasta 110 °C.

Diseñado para materiales avanzados:

 Imprima materiales avanzados con facilidad, como ABS, Flex 98, TPU, Hips, Nylon 12, Nylon 6, Nylon 6/66/12, Petg, PLA Tough, PLA+ y PVA.

Componentes de alta calidad:

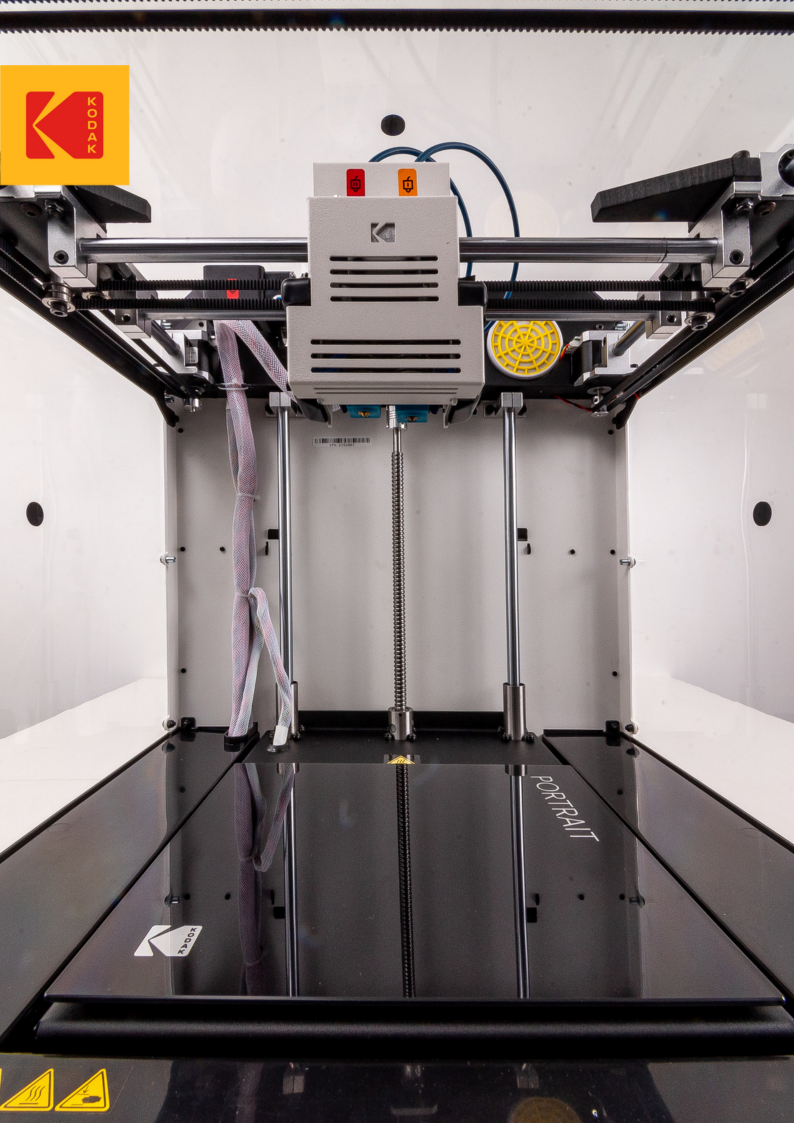
- Equipada con hotends y extrusores
 E3D originales, así como con tuberías Capricorn.
- Disfrute de una gran fiabilidad al imprimir filamentos con puntos de fusión elevados y filamentos sensibles a la temperatura.

Fácil y listo para usar:

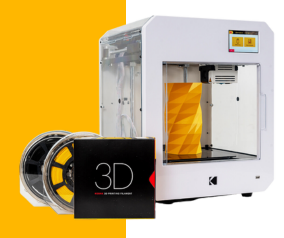
- Totalmente ensamblada.
- Pantalla táctil capacitiva intuitiva de 5".
- Nivelación y calibración automáticas, parámetros de impresión predefinidos para cada material.

Excelente rendimiento en todos los campos:

 Una impresora 3D segura que produce piezas de calidad final, apta para entornos educativos, de oficina e industriales.



KODAK Portrait v4.X en instituciones educativas



La impresora 3D KODAK Portrait v4.X ofrece una impresión 3D segura, versátil y de alta calidad para proyectos de oficina, industriales y educativos.

Una institución educativa elegiría la impresora **3D KODAK Portrait v4.X** frente a otras opciones por su excepcional **calidad**, **fiabilidad** y **características de seguridad**.

Con su **diseño cerrado y filtro HEPA integrado**, proporciona un **entorno de impresión seguro**, garantizando la seguridad de los estudiantes y la longevidad de la impresora.

La **robusta estructura de acero** y el sistema de **doble extrusor** garantizan **impresiones precisas y de alta calida**d, mientras que su **interfaz fácil** de usar la hace accesible para estudiantes de todos los niveles.

Al elegir la impresora **3D KODAK Portrait v4.X**, la institución puede proporcionar a los estudiantes una **plataforma fiable y segura para explorar su creatividad y desarrollar habilidades valiosas para el futuro**.





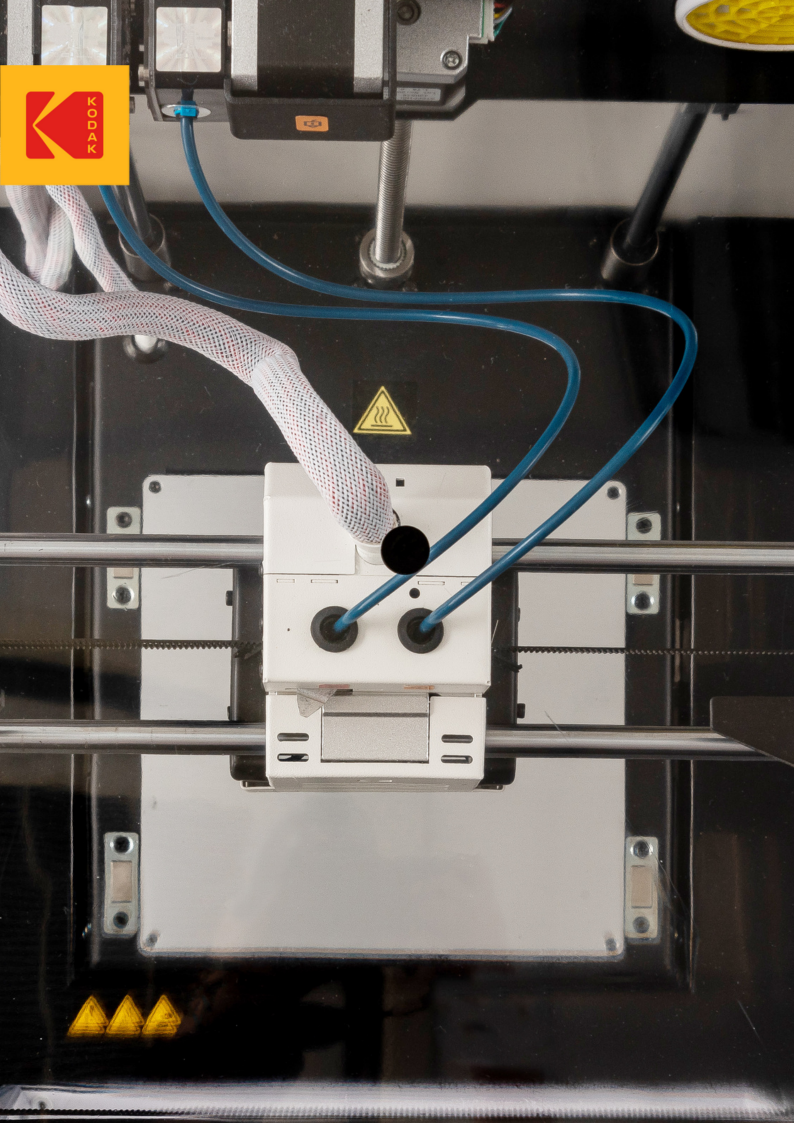
¡Descubra la impresora 3D KODAK Portrait v4.X!

Especificaciones técnicas

Volumen de Individual: 215 x 210 x 235 mm / 8,5 x 8,3 x 9,3" construcción: Doble: 170 x 210 x 235 mm / 6.7 x 8.3 x 9.3" Hotends: Extrusión doble con elevación automática de boquillas, 1 de PTFE y 1 totalmente metálica Nivelación de la cama: Compensación Z automática y activa Visualización: Pantalla táctil en color de 5 Construcción: Acero de 2 mm Resolución Z: 20 µm (0,02 mm) XY: 200 µm (0,2 mm) Temperatura máxima 280°C (hotend 1) de la boquilla: 240°C (hotend 2) Temperatura máxima de la placa de 110°C impresión: Conectividad: Wi-Fi, puerto LAN Ethernet, unidad USB Cortadora: Formatos de archivo 3DS, 3MF, AMF, OBJ y STL Compatibilidad del PLA+, PLA Tough, ABS, Nylon 6, Nylon 12, Nylon filamento: 6/6.6/12. PETG. PVA. Flex98. HIPS. acrílico v materiales de terceros Diámetro del filamento: 1.75 mm Garantía: 12 meses

Embalaje y conformidad

	Safety and compliance certifications
Filamentos incluidos:	750 g of PLA Tough and 750 g of PLA+ filament
Peso neto:	27 kg
Dimensiones físicas:	455 x 445 x 560 mm





¿Ya tiene su impresora 3D KODAK Portrait v4.X?

📻 Siga estos enlaces



En esta página encontrará los enlaces fundamentales para desembalar con éxito.

kodakportrait.exo.com.ar/ desembalaje



Nuestra base de conocimientos le será útil para aclarar cualquier duda.

kodakportrait.exo.com.ar/ soporte



¡Optimice su experiencia, jutilice el Slicer de KODAK!

Obtenga excelentes resultados con el rebanador KODAK 3D basado en el software de rebanado de código abierto de Cura y que incorpora nuestros mejores perfiles de impresión de su clase.

DESCARGAR