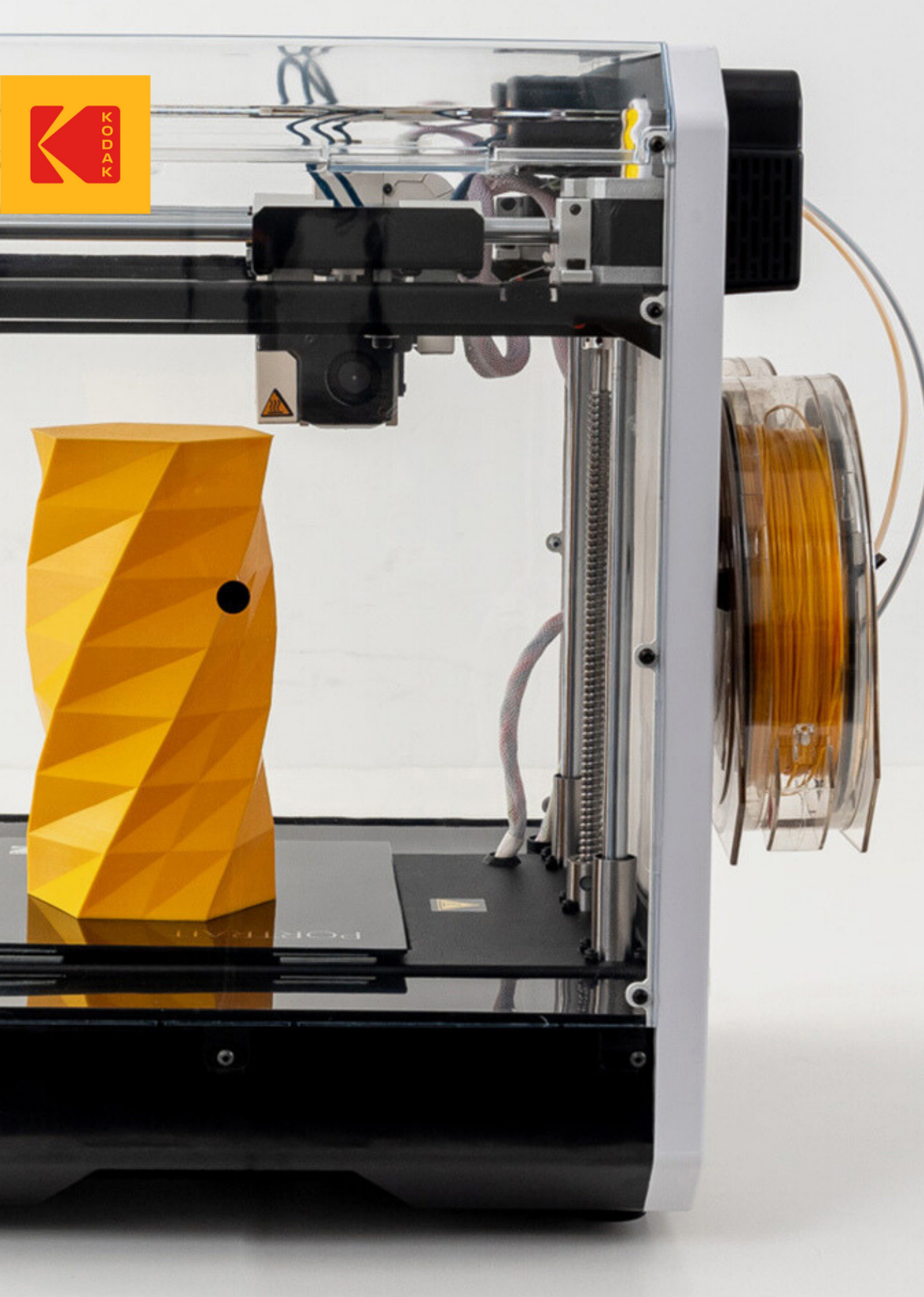




KODAK Portrait 3D Printer v4.X

Impresión 3D de ingeniería en su escritorio.

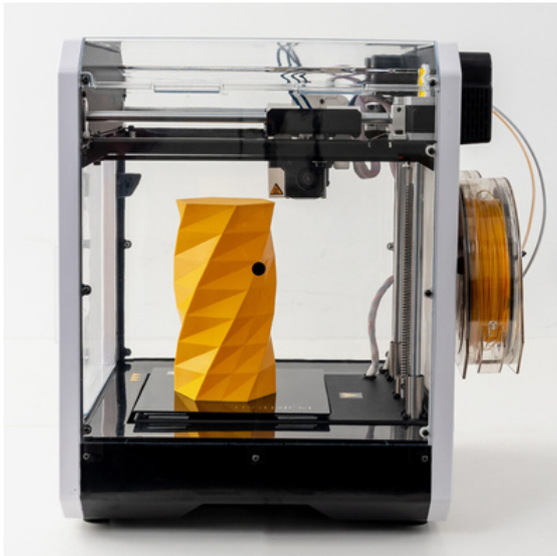






KODAK Portrait 3D Printer v4.X

Características destacadas



Experimente la máxima **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.

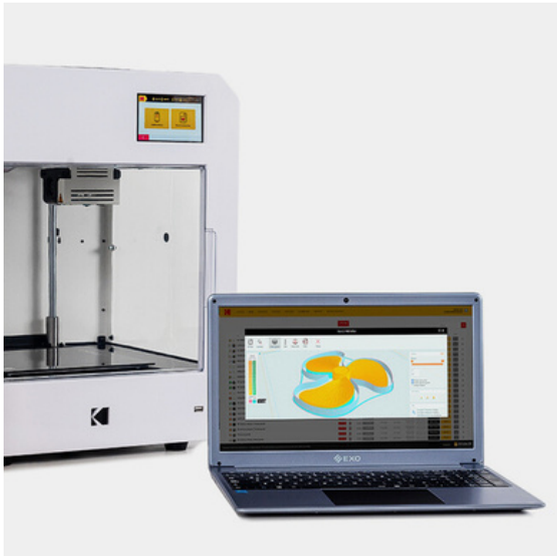


Con una interfaz de **pantalla táctil intuitiva, nivelación y calibración automáticas**, y **parámetros de impresión preestablecidos** para cada material, hemos conseguido que el proceso desde el diseño a la impresión se realice **sin esfuerzo**, permitiéndole centrarse en lo que realmente importa: su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



KODAK Portrait 3D 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.

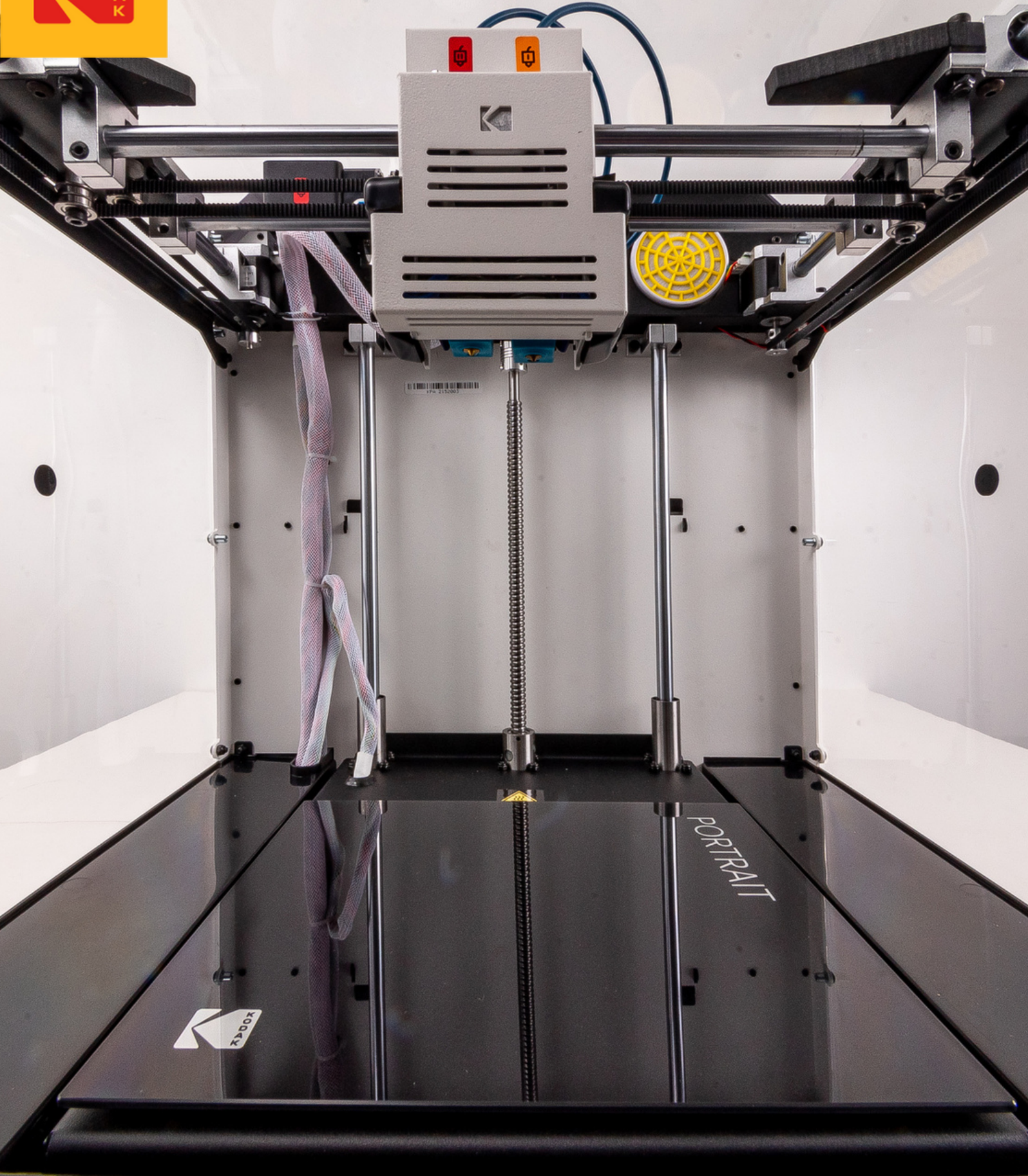
Fácil y listo para usar:

- 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.



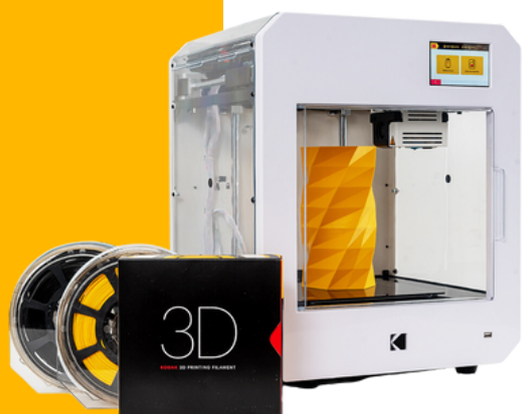


K
R3200K

PORTRAIT II



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 calidad, 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 construcción: Individual: 215 x 210 x 235 mm / 8,5 x 8,3 x 9,3"
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 de la boquilla: 280°C (hotend 1)
240°C (hotend 2)

Temperatura máxima de la placa de impresión: 110°C

Conectividad: Wi-Fi, puerto LAN Ethernet, unidad USB

Cortadora: Formatos de archivo 3DS, 3MF, AMF, OBJ y STL

Compatibilidad del filamento: PLA+, PLA Tough, ABS, Nylon 6, Nylon 12, Nylon 6/6.6/12, PETG, PVA, Flex98, HIPS, acrílico y materiales de terceros

Diámetro del filamento: 1,75 mm

Garantía: 12 meses

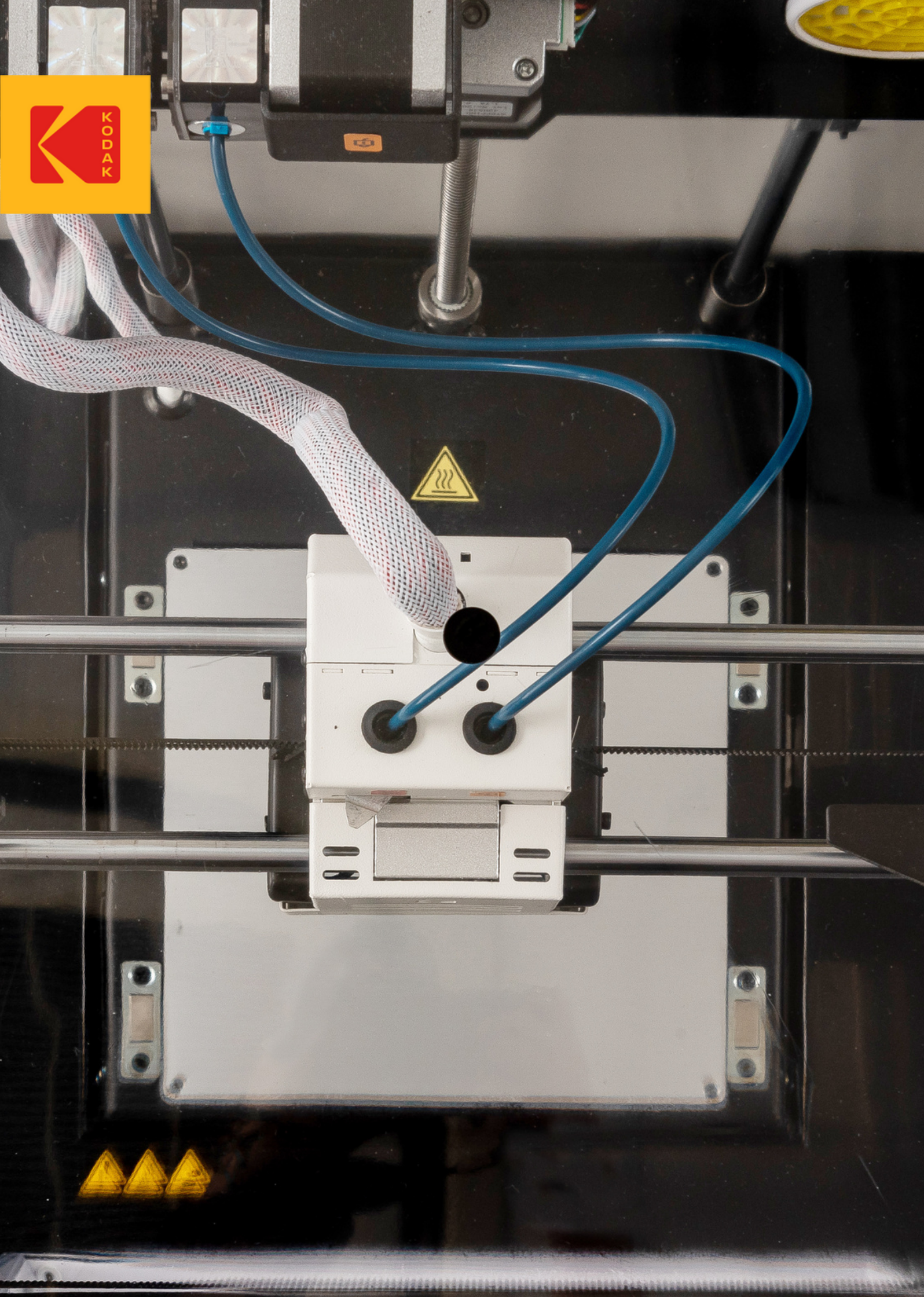
Embalaje y conformidad

Dimensiones físicas: 455 x 445 x 560 mm

Peso neto: 27 kg

Filamentos incluidos: 750 g of PLA Tough and 750 g of PLA+ filament

Safety and compliance certifications



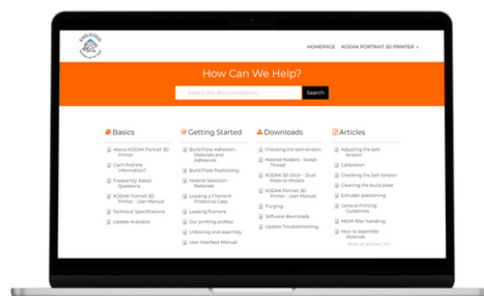
¿Ya tiene su impresora 3D KODAK Portrait v4.X?

👉 *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,
¡utilice 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