

DATOS TÉCNICOS

Tecnología de impresión

FDM (2 cabezales de impresión)

Volumen de impresión

Extrusión dual: 305 x 305 x 320 mm (12 x 12 x 12.6 in)

Dimensiones de la impresora

Impresora: 655 x 565 x 815 mm (25.8 x 22.2 x 32.1 in)

Caja para material: 223 x 328 x 319 mm
(8.8 x 12.9 x 12.6 in)

Diametro de filamento

1.75 mm

Peso

Impresora: 56.5 kg (125 lbs)
Caja para material: 1.9 kg (4.2 lbs)

Potencia máxima de salida

1400 W

Resolución de capa

Boquilla de 0.4 mm: 100 - 400 micron

Pantalla

Táctil a color de 5 pulgadas

Temperatura máxima de la boquilla

300 °C

Temperatura máxima de la cama

105 °C

Software

CloudPrint

Conectividad

Wi-Fi, Ethernet, USB

METHOD XL

La Method XL es una impresora 3D de gran tamaño diseñada para aplicaciones industriales.

Tiene una cámara y una placa de construcción calentadas para imprimir con diferentes materiales como ABS, PLA y nailon.

Es una impresora de alto rendimiento ideal para empresas y personas que necesitan imprimir piezas grandes y precisas. Experimenta la precisión de la producción industrial junto con la flexibilidad de una impresora 3D.

