



## **DATOS TÉCNICOS**

## **IMPRESIÓN**

Cantidad de extrusores: 1

Precisión de impresión: ±0,2 mm (Prueba de

cubo de 100 mm)

Precisión de posición:

Eje X/Y 0,0125 mm; Eje Z 0,0025 mm

Velocidad máxima del extrusor: 600 mm/s

Aceleración máxima: 20000 mm/s² Grosor de la capa: 0,05-0,4 mm

Tamaño de construcción: 220\*220\*220mm

Diámetro de la boquilla: 0,4 mm

(predeterminado); 0,6 mm/0,8 mm/0,25 mm

(opcional)

Temperatura máxima del extrusor: 300°C Temperatura máxima de la plataforma: 110°C Tipo de filamento:

\*PLA/\*PETG/\*TPU (boquilla de 0,4 mm)

ABS/ASA PLA-CF/PETG-CF (boquilla de 0,6/0,8 mm)

Software de corte:

FlashPrint 5 / OrcaFlashforge / OrcaSlicer

Sistema operativo compatible:

Win7/8/10/11; Linux es compatible con Ubuntu 20.04 y versiones posteriores

Mac OS admite versiones 10.9 y posteriores

Tipo de archivo de entrada:

3MF/STL/OBJ/FPP/BMP/PNG/JPG/JPEG

Tipo de archivo de salida:

Archivo GX/G

Software de corte compatible:

PrusaSlicer / Cura / otros

Conexión de impresión: Wifi; Ethernet; USB

Pantalla LCD táctil: 4,3 pulgadas

Método de nivelación:

Nivelación totalmente automática con un solo

clic

## **Funciones incluidas:**

Filament Detection Power Loss Recovery Multi-Device Management Exclude Objects







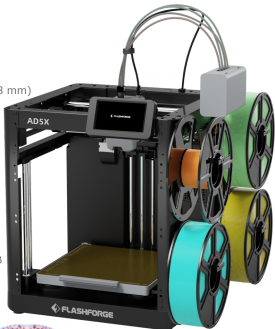








Maximiza tu creatividad y productividad con FlashForge AD5X, la impresora 3D multicolor diseñada específicamente para brindar versatilidad y eficiencia. Gracias al diseño modular CoreXY y al Sistema de Filamento Inteligente (IFS), la AD5X no sólo ofrece el máximo ahorro de espacio, sino también un rendimiento de impresión fantástico.









www.vacodir.com.uy Barrios Amorin 986 +598 24196248