

## DATOS TÉCNICOS

**Tecnología:** FDM

**Volúmen de impresión:** 300\*300\*400 mm

**Resolución de capa:** 0.1-0.3 mm

**Velocidad máxima de impresión:** 500mm/s

**Tipo de extrusión:** Directo

**Diámetro de la boquilla:** 0.4 mm

**Temperatura máxima del extrusor:** 300°C

**Temperatura máxima de la cama:** 100°C

**Materiales compatibles:** PLA, ABS, TPU, PETG

**Diámetro del filamento:** 1.75 mm

**Conectividad:** USB C, Tarjeta SD

**Softwares compatibles:** Cura Slicer

**Formatos compatibles:** STL, OBJ, 3MF

**Dimensiones del producto:** 510\*490\*650 mm

**Peso del producto:** 13.4 Kg

**Tipo de pantalla:** Táctil

**Consumo eléctrico:** 300W

**Tipo de impresora:** Cartesiana

**Retomar impresión:** Sí

**Sensor de filamento:** Sí

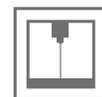
**Tipo de plataforma:** PEI Flexible

**Sistema de extrusión:** Único

## SIDEWINDER X4 PLUS

La Artillery Sidewinder X4 Plus, una de las impresoras más populares actualmente, ha recibido una actualización que incorpora un sensor de auto nivelado.

Esta impresora 3D de nivel medio destaca por su generoso volumen de impresión de 300x300x400mm, ofreciendo una completa funcionalidad y una excelente relación calidad-precio. Se caracteriza por un montaje sencillo, una placa silenciosa y un detector de filamento.



IMPRESORA:  
ARTILLERY X4 PLUS