

ARTILLERY SIDEWINDER X4 PRO



Tipo de extrusión: FDM Directo	Diámetro boquilla: 0.4 mm.
Volumen de construcción: 240 x 240 x 260 mm	Formatos modelo 3D: STL/ OBJ/ 3MF
Diámetro filamento: 1,75 mm.	Conectividad: WiFi, USB, USB C
Velocidad Máxima: 500 mm/s.	Sistemas compatibles: Cura Slicer, Prusa Slicer, Slic3r, Simplify 3D
Resolución de capa: 0.01 – 0.3mm.	Dimensiones de la impresora 3D: 448 x 248 x 500 mm
Temperatura Máx. de Plataforma: 100 °C	Peso: 10.9 kg.
Temperatura máxima extrusor: 300 °C.	Peso neto: 12.7 kg.
Tipo de pantalla: Táctil	Retomar Impresión: Sí
Sensor de Filamento: Sí	Tipo de Plataforma: PEI flexible
Consumo Eléctrico: 300W	Dimensiones de la Caja: 520 x 500 x 310 mm
Tipo de Impresora: Cartesiana	Materiales Compatibles: PLA, ABS, PETG, TPU, Nylon.

