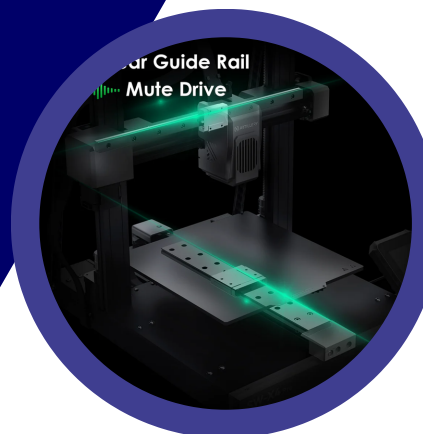


ARTILLERY SIDEWINDER X4 PLUS



Tipo de extrusión: FDM Directo	Diámetro boquilla: 0.4 mm.
Volumen de construcción: 300 x 300 x 400 mm	Formatos modelo 3D: STL/ OBJ/ 3MF
Diámetro filamento: 1,75 mm.	Conectividad: Tarjeta SD, 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: 510 x 490 x 650 mm
Temperatura Máx. de Plataforma: 100 °C	Peso: 13.4 kg.
Temperatura máxima extrusor: 300 °C.	Peso neto: 15.1 kg
Tipo de pantalla: Táctil	Retomar Impresión: Sí
Sensor de Filamento: Sí	Tipo de Plataforma: PEI flexible
Consumo Eléctrico: 300W	Dimensiones de la Caja: 580 x 540 x 705 mm
Tipo de Impresora: Cartesiana	Materiales Compatibles: PLA, ABS, PETG, TPU