



ARTILLERY SW-X2

Impresora 3D

Tecnología	FDM
Volumen de impresión	300 x 300 x 400 mm
Resolución de Capa	0.1 - 0.3 mm
Velocidad Máxima	150 mm/s
Tipo de Extrusor	Directo
Diámetro de Boquilla	0.4 mm

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tecnología FDM	Volumen de impresión 300 x 300 x 400 mm	Resolución de Capa 0.1 - 0.3 mm	Velocidad Máxima 150 mm/s
Tipo de Extrusor Directo	Diámetro de Boquilla 0.4 mm	Temp. Máx. de Extruso... 240 °C	Temp. Máx. de Platafo... 130 °C
Materiales Compatibles PLA, ABS, TPU, FLEXI...	Diámetro de Filamento 1.75 mm	Conectividad Puerto USB, Tarjeta ...	Software Compatibles Cura Slicer, Prusa S...
Formatos Compatibles STL, OBJ, 3MF	Dimensiones del Produc... 550 x 405 x 870 mm	Peso del Producto 12.9 Kg	Tipo de pantalla Táctil
Consumo Eléctrico 700 W	Tipo de Impresora Cartesiana	Retomar Impresión Sí	Sensor de Filamento Sí
Tipo de Plataforma Vidrio no removible	Sistema de Extrusión Único	Peso de la Caja 16 Kg	Dimensiones de la Caja 668 x 508 x 310 mm