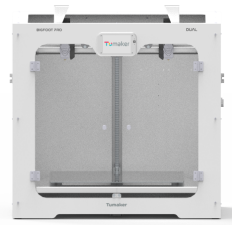


Impresora 3D Pro Dual Pellets + Pellets

Especificaciones	NX Pro Dual Pellets + Pellets	BIGFOOT 200 Pro Dual Pellets + Pellets	BIGFOOT 350 Pro Dual Pellets + Pellets	BIGFOOT 500 Pro Dual Pellets + Pellets
Volumen impresión	250x185x200mm	480x470x200mm	480x470x350mm	480x470x500mm
Impresión DUAL	205x185x200mm	455x470x200mm	455x470x350mm	455x470x500mm
Impresión en espejo	147x185x200mm	250x470x200mm	250x470x350mm	250x470x500mm
Extrusores independientes	Si	Si	Si	Si
Tamaño embalaje	605x501x500 mm	1006x940x735 mm	1006x940x885 mm	1006x940x1035 mm
Peso con embalaje	32 kg	100 kg	120 kg	140 kg
Tamaño de impresora	550x440x410 mm	860x720x510 mm	860x720x660 mm	860x720x810 mm
Peso Impresora	30 kg	68 kg	75 kg	82 kg
Materiales optimizados	(ABS) – (Catamold 316L) – (PA6 + 30% GF) – (PLA) – (PCL) – (ASA) – (PETG) – (PC+PBT) – (PC) – (LDPE) – (PEKK) – (PP) – (PP + 30% CF) – (SEBS) – (Soft TPU Sh18A) – (PEI Ultem) – (Ceramic Al2O3) – (PVC) – (ABS +CF) – (FLEXA 93) – (Wood) – (PA16 + Ferrite) – (PA12 + Neodymium) – (PP + Mineral filler) – (Grilon BK-30) – (PPC 7712) – (SAN) – (PC/ASA) – (PC +20% CF) – (PA66 + 30% GF).			
Formato Pellet	Recomendado circular			
Diámetro Pellet	3 - 5 mm			
Diámetro de Boquilla mm	0.4 - 0.6 - 0.8 - 2.0 -4.0 - 5.0 mm * Únicamente incluye la boquilla de 0.8 mm			
Resolución de capa	10µm			
Tamaño de capa máximo	0,4 nozzle: 0,3mm 0,6 nozzle: 0,48 mm 0,8 nozzle: 0,6 mm 2,0 nozzle: 1,6 mm 4,0 nozzle: 3,3 mm 5,0 nozzle: 4,1 mm			
Temperatura del extrusor	300°C y 350°C Dos puntos de control de temperatura			
Tiempo de calentamiento de boquilla	20°C: 200°C - 1'15" / 250°C -1'50" / 300°C -2'35"			
Nivelación de la cama	Automática			
Cama Caliente	100°C			
Energía	Gestión inteligente de energía. Nivel de potencia: 500W Nivel de ruido: 44 dB (puerta cerrada, 40dB)			
Pantalla	5" táctil a color. Dispositivos de control: PC, tablet, Smartphone. Modo de control: Web			
Software	Software Profesional Simplify3D			
Conectividad	Wifi , Tarjeta SD, Ethernet (opcional)			
Garantía	Garantía limitada de 1 año			