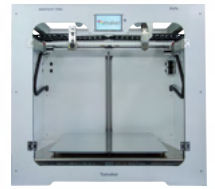


Impresora 3D Pro Dual Direct Drive + Pellets



Especificaciones	NX Pro Dual Direct Drive + Pellets	BIGFOOT 200 Pro Dual Direct Drive + Pellets	BIGFOOT 350 Pro Dual Direct Drive + Pellets	BIGFOOT 500 Pro Dual Direct Drive + Pellets
Volumen impresión	280x180x200 mm	490x470x200 mm	490x470x350 mm	490x470x500 mm
Impresión DUAL	265x165x200 mm	480x455x200 mm	480x455x350 mm	480x455x500 mm
Impresión en espejo	140x180x200 mm	245x470x200mm	245x470x350mm	245x470x500 mm
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	Bowden: ABS, ASA, NYLON, PET-G, PLA, PP, XT-CF20, TPU, PLA-3D870, PVA Pellets: PLA, ABS, PETG, FLEX, A93, WOOD, ABS+CF, PC, PA12+FERRITA, PA12, +NEODIMIO, Polipropileno (PP), PP+Carga Mineral, HOPE, PC 766M, PC+CF, PVC, TPU A52, TPU <ASO, PA66, Catamold, Ultem, Peek, Grilon BK-30, VALOX, Resin 357X, PPC, 7712.			
Formato Pellet	Recomendado Circular			
Diámetro Pellet	3-5 mm			
Diámetro de Boquilla mm	Direct Drive: 0.2 (NX PRO) - 0.4 - 0.6 - 0.8 - 1.2 mm Pellet: 0.4 - 0.6 - 0.8 - 2.0 - 4.0 - 5.0 mm			
Resolución de capa	10µm			
Tamaño de capa máximo	0,2 nozzle: 0.16mm 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 Dos puntos de control de temperatura del pellet			
Tiempo de calentamiento de boquilla	20°C: 200°C - 1'15" / 250°C - 1'50" / 300°C - 2'35"			
Nivelación de la cama	-Automatica			
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	USB, Wifi, Tarjeta SD, Ethernet (opcional)			
Garantía	Garantía limitada de 1 año			