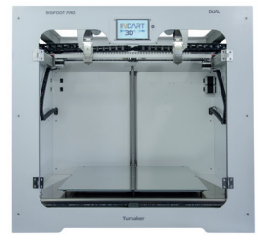


Impresora 3D Pro Dual Pellets + Pellets

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	460x470x200mm	460x470x350mm	460x470x500mm
Impresión en espejo	125x185x200mm	240x470x200mm	240x470x350mm	240x470x500mm
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	PLA, ABS, PETG, FLEX, A93, WOOD, ABS+CF, PC, PA12+FERRITA, PA12, +NEODIMIO, Polipropileno (PP), PP+Carga Mineral, HDPE, PC 766M, PC+CF, PVC, TPU A52, TPU <A50, 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	0.4 - 0.6 - 0.8 - 2.0 -4.0 - 5.0 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 de boquilla	45°C - 300°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	-Semi Automática -Manual			
Cama Caliente	45°C - 120°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			