



# Impresora 3D Pro Dual

## Direct Drive HR + Direct Drive HR

Especificaciones	NX PRO Dual Direct Drive HR + Direct Drive HR	BIGFOOT 200 Pro Dual Direct Drive HR + Direct Drive HR	BIGFOOT 350 Pro Dual Direct Drive HR + Direct Drive HR	BIGFOOT 500 Pro Dual Direct Drive HR + Direct Drive HR
Volumen impresión	270x185x200 mm	495x470x200 mm	495x470x350 mm	495x470x500 mm
Impresión DUAL	235x185x200 mm	475x470x200 mm	475x470x350 mm	475x470x500 mm
Impresión en espejo	145x185x200 mm	250x470x200mm	250x470x350mm	250x470x500 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	TPU HARDNESS +, PETG FP, PVA ULTRA, PLA Recycled, PLA Crystal, TPU CF, HIPS, PVA, PC, R-PET, PLA Silk, PET CF, PP, PP SUPPORT, PA CF, ASA, PETG, PLA 3D850, PA HT, PETG MDT, PLA 3D870, FLEX 93A, ABS, FLEX 98A, Glace, Medical, ABS FP, PP GF, Nylstrong.			
Diámetro de Boquilla mm	0.25 - 0.4 - 0.6 - 0.8 mm * Únicamente incluye la boquilla de 0.4 mm			
Resolución de capa	10µm			
Tamaño de capa máximo	0,25 nozzle: 0.16mm    0,4 nozzle: 0,3mm    0,6 nozzle: 0,48 mm    0,8 nozzle: 0.6 mm			
Temperatura del extrusor	300°C			
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	Conectada a red: Wifi, Tarjeta Micro SD, Ethernet (opcional)			
Garantía	Garantía limitada de 1 año			