



MAGIC-HT-MAX



La **MAGIC-HT-MAX** está especialmente diseñada para plástico de **ingeniería** y es capaz de soportar la mayoría de los plásticos del mercado. Posee un mecanismo **modular** en el extrusor que le permite tener un mantenimiento sencillo y soportar la impresión corporativa con material soluble en agua.

PEEK, CF-PEEK, PEKK, CF-PEKK, PEI 1010/9085, PPSU, PC, CF-PC, PA, CF-PA, GF-PA, ASA, ABS, CF-ABS, PETG, HIPS, TPU, PLA, CF-PLA, PVA...

APLICACIONES



ESPECIFICACIONES

Modelo	Vol construcción	Temp impresión	Temp cama caliente	Temp cámara	Temp caja filamentos
MAGIC-HT-MAX	500×500×700 mm	Hasta 500°	Hasta 200°	Hasta 150°	Hasta 65°
Sistema extrusión	Dimensiones	Peso	Potencia	Diámetro filamento	
Extrusor doble de refrigeración líquida con elevación individual	1080×1380×1950 mm	750 kg	200~250 v 50~60 Hz 6500 w	1,75 mm	
Resolución posición	Veloc impresión	Material cama caliente	Diámetro boquilla	Espesor capa	
X/Y: 2.5 µm Z: 0.78 µm	0-150 mm/s	Silicio	0.4 mm (por defecto), 0.6 mm, 0.8 mm, 1.0 mm (opcionales)	0,05-0,3 mm	

