

DATOS TÉCNICOS

IMPRESIÓN

Tecnología: FFF
Volumen Impresión: 260mm*260mm*260mm
Resolucion Capa: 0.05mm-0.3mm
Precisión posicionamiento:
 X/Y12.5µm Z:1.25µm
Diámetro material: 1.75 mm
Material: PEEK, ULTEM, PPSU, PA/CF, PC, PC,PA, ABS
Velocidad de impresión: 30-300mm/s
Velocidad movimiento: 150 mm/s
Boquilla: Individual
Diámetro Boquilla: 0.4mm

IMPRESORA 3D

Dimensiones: 540x500x650mm
Extrusor: Individual
Carcasa: Metal
Tipo Montaje: Ensamblada
Peso: 43 kg

TEMPERATURA

Temperatura Extrusor: Hasta 450°C
Temperatura Cama: 160 °C
Temp. Ambiente: Hasta 90°C
Temperatura Funcio.: Hasta 50°C

REQUERIMIENTO

Entrada: 100~120V,18A/200~ 240V,10.5A,50~
Salida: 600 Watts, 24 VDC
Puertos: SD Card, USB

SOFTWARE

Software: Isuite
Tipo de archivo: STL, OBJ
Compatibilidad: Windows
Tipo de codigo: G-Code

FUNMAT HT

La impresora Funmat HT es ideal para las industrias, el área automotriz, inyectores de plástico etc. Lo mejor de esta impresora es que todo su Hotend de metal puede llegar a calentar hasta 450 ° C. Contiene una cama de construcción caliente lo cual hace que puedas imprimir materiales funcionales como PEEK, PC, ULTEM sin problemas.



IMPRESORA:
FUNMAT HT



FILAMENTO:
1.75mm



SOFTWARE
ISUITE



SD CARD



USB