

**DATOS TÉCNICOS**

**IMPRESIÓN**

**Dimensiones impresora:** 720 x 670 x 1460 mm  
**Peso impresora:** 200kg  
**Alimentación:** 220V / 9A / 2000W

**IMPRESORA 3D**

**Volumen Impresión:** 305 x 305 x 406 mm  
**Conectividad:** WiFi, Internet, USB  
**Altura de Capa:** 50 micras  
**Resolution X-Y:** 0.016mm  
**Z Resolución:** 0.0016mm  
**Temperatura extrusor:** 500°C  
**Temperatura cama:** 160°C  
**Materiales:** PEEK, PEKK, PEI, PPSU, PC, Nylon, ABS, PLA, PVA, TPU, Carbon fiber  
**Diámetro Filamento :** 1.75mm  
**Diámetro de la boquilla:** 0.2, 0.4, 0.6, 0.8 mm  
**Entrada:** 220V / 12A

**SOFTWARE**

**Archivos:** .stl, .obj  
**Software:** INTAMSUITE, Simplify3D, Cura  
**Conectividad:** Wi-Fi, Cable USB, Ethernet  
**Sistema operativo:** Windows

**TEMPERATURA**

**Cámara constante:** 90 ° C  
**Placa de construcción:** 160 ° C  
**Temperatura extrusor:** 500 ° C

**FUNMAT PRO 410**

La FUNMAT PRO 410 es una impresora 3D de fabricación aditiva industrial diseñada y fabricada por INTAMSYS. Por primera vez, el INTAMSYS FUNMAT PRO 410 presenta una extrusora doble que funciona en una gran cámara de construcción de 305 x 305 x 406 mm (12 x 12 x 16 pulgadas).



IMPRESORA:  
FUNMAT PRO  
410



FILAMENTO:  
1.75mm



SOFTWARE  
Intamsuite



SD CARD



USB