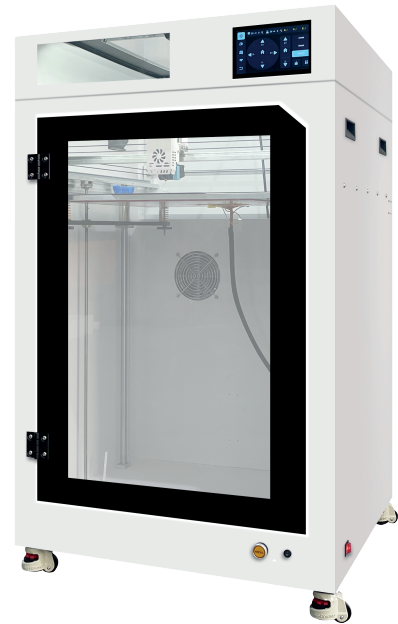


# IT3D H56

## IMPRESORA 3D ALTA VELOCIDAD

- Estructura totalmente cerrada
- Detección de fin de filamento
- Reanuda la impresión tras corte de corriente
- Guía lineal de grado industrial
- Servomotores de circuito cerrado
- Control de temperatura por aire (60°C)



<b>Tecnología de impresión</b>	Fused Deposition Modeling (FDM)
<b>Volumen de impresión</b>	500*500*600 mm
<b>Altura de capa</b>	0.05 - 0.5 mm
<b>Velocidad de impresión</b>	Max. 350 mm/s
<b>Control de temperatura</b>	Por ventilador de aire (max. 60°)
<b>Diámetro del filamento</b>	1.75 mm
<b>Bobinas compatibles</b>	Hasta 5.6 kg
<b>Diámetro de la boquilla</b>	0.4 (incluida) / 0.6 / 0.8 / 1 mm
<b>Número de extrusores</b>	1
<b>Temperatura de la cama caliente</b>	Max 120 °C
<b>Temperatura de la boquilla</b>	Max 320 °C
<b>Material de impresión</b>	PLA, PETG, TPU, ABS, WOOD, PA, Nylon, Carbon Fiber...
<b>Pantalla táctil</b>	Pantalla táctil en color de 7 pulgadas
<b>Software de corte</b>	Prusa / Orca Slicer
<b>Formatos de archivo para el corte</b>	STL, OBJ, Gcode
<b>Conectividad</b>	USB, SD Card, U disk, WiFi
<b>Voltaje Nominal</b>	110V-220V/15A
<b>Potencia Nominal</b>	350 W
<b>Tamaño de la impresora</b>	530*520*825 mm
<b>Tamaño del paquete</b>	620*580*930 mm
<b>Peso de la impresora</b>	92 kg
<b>Peso del paquete</b>	120 kg
<b>Calibración</b>	Manual
<b>Base de impresión</b>	Base magnética flexible
<b>Sistema operativo</b>	Windows 7 o superior, MAC OS, Linux