

# IT3D X56 Dual

## IMPRESORA 3D CON DOBLE EXTRUSOR

- Totalmente cerrada
- Gran volumen de impresión
- Doble extrusor
- Recuperación tras corte de corriente
- Detección de fin de filamento



<b>Tecnología de impresión</b>	Fused Deposition Modeling (FDM)
<b>Volumen de impresión</b>	450*500*600 mm
<b>Altura de capa</b>	0.05 - 0.5 mm
<b>Velocidad de impresión</b>	Max. 180 mm/s
<b>Diámetro del filamento</b>	1.75 mm
<b>Bobinas compatibles</b>	5,6 Kg
<b>Diámetro de la boquilla</b>	0.4 (incluida) / 0.6 / 0.8 / 1 mm
<b>Número de extrusores</b>	2 (Filamento - Filamento)
<b>Temperatura de la cama caliente</b>	100 °C
<b>Temperatura de la boquilla</b>	Max. 260 °C
<b>Material de impresión</b>	PLA, ABS, TPU, PETG, etc.
<b>Pantalla táctil</b>	Pantalla táctil en color de 3.5 pulgadas
<b>Software de corte</b>	Cura
<b>Formatos de archivo</b>	STL, OBJ, Gcode
<b>Conectividad</b>	SD card, USB, (Wifi Optional)
<b>Voltaje Nominal</b>	110V-220V/15A
<b>Potencia Nominal</b>	350 W
<b>Tamaño de la impresora</b>	730*740*1020 mm
<b>Tamaño del paquete</b>	880*890*1120 mm
<b>Peso de la impresora 3D</b>	92 kg
<b>Peso del paquete</b>	120 kg
<b>Calibración</b>	Manual
<b>Plataforma</b>	Base magnética flexible
<b>Sistema operativo</b>	Windows 7 o superior, MAC OS, Linux