

DT600+

Capacidades Industriales





DT600+

Polivalencia

Gran volumen de impresión con multitud de materiales técnicos

DT600+ es una impresora 3D de tecnología FFF capaz de trabajar con cualquier material termoplástico y que ofrece una versatilidad que permite dar el siguiente paso en la incorporación de la manufacturación aditiva en los procesos productivos.

Volumen impresión 600 x 450 x 450 mm
Precisión eje Z: 1,6 micrones
Precisión eje XY: 16 micrones

Temperatura máx. extrusor 500°C
Temperatura máx. de la cámara 80°C
Temperatura máx. Cama 150 °C

Diámetro Nozzle 0,6 mm
Otros diámetros disponibles 0,2 / 0,4 / 0,8 / 1 / 1,2 mm
Barrera térmica de titanio
Doble extrusor independiente
4 modos de impresión : SINGLE, DUAL, TWIN, REFLEX
Doble carga de filamento
Cambio de filamento automático
Feeder calefactado
Control de atasco de filamento
Control de fin de filamento
Sistema de recuperación de la impresión

220 - 240 V, 50-60 Hz
Consumo máximo 3 kW/h
Pantalla táctil LCD 7"
Monitoraje por Webcam
Conectividad: Wifi, Ethernet, HotSpot, USB
Alojamiento para SAI
MMS System - Sistema de mantenimiento modular

Tamaño impresora 1140 x 740 x 1725 mm