



SICNOVA JCR600

EZAUGARRIAK

- Teknologia: FDM
- Eraikitze bolumena: 580x400x500 mm³
- Materiala: PLA, ABS, PETG, ABS, PVA, ASA+...
- Pitaren diametroa: 0,4 – 0,8 mm
- Harizpiaren diametroa: 1,75 mm
- Estrusorearen temperatura maximoa: 350 °C
- Ohe beroaren temperatura maximoa: 130 °C
- Giroko temperatura maximoa: 70 °C
- Inprimatze-burua, aireztapenarekin, ohea nibelatzeko sistema automatikoa eta material bikoitzarekin ekoizteko aukera

CARACTERÍSTICAS

- Tecnología: FDM
- Volumen de construcción: 580x400x500 mm³
- Materiala: PLA, ABS, PETG, ABS, PVA, ASA+...
- Diámetros de boquilla: 0,4 – 0,8 mm
- Diámetro de filamento: 1,75 mm
- Temperatura máxima del extrusor: 350 °C
- Temperatura máxima de la cama caliente: 130 °C
- Temperatura ambiente máxima: 70 °C
- Dispone de cabezal de impresión con ventilación, sistema de nivelado automático de la cama y posibilidad de fabricación con doble material