

**Creabot**<sup>®</sup>  
3D Printer



## DUPLA EXTRUSÃO

IMPRESSÃO DE PEÇAS FUNCIONAIS E MATERIAIS DE ENGENHARIA  
DIMENSÕES DE 400 x 300 x 300 mm

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- Estrutura em aço e alumínio
- Tecnologia FDM
- Direct drive
- 2 Bicos.
- Temperatura do extrusor de até 260oC e 420oC.
- Câmara aquecida e controlada até 70oC.
- Mesa aquecida até 140oC.
- Dimensões construção de 400 x 300 x 300mm.
- Max. Velocidade de impressão de 300 mm/s
- Velocidade ideal de impressão de 70 mm/s
- Detecção de falta de filamento
- Impressão é retomada após queda de energia.
- Imprime em filamentos de 1,75mm o PLA, ABS, Nylon, PC, PETF, HIPS, PP, TPU e materiais carregados com fibras.
- Tela sensível ao toque
- Precisão de impressão: 12,7 µm e 1,25 µm

