



# TRIDEO

## HOJA TÉCNICA



# PRINT box

### Información General

Tecnología de impresión: FFF/FDM

Volumen de la PrintBox: 447 x 408 x 485 mm

Volumen de impresión: 200 x 200 x 200 mm

Materiales: PLA, ABS, Flexible, Nilón, Laywood...

Pantalla Full Graphic Smart Controller

Impresión con tarjetas SD

RAMPS 1.4 con Arduino MEGA 2560

### Extrusor

J-Head Original Mk V-BV

Diámetro de la boquilla: 0.5mm

Diámetro del filamento: 1,75 mm

### Características Técnicas

Resolución de capa: hasta 0,08 mm

Precisión Posición: X Y: 0,1mm

Velocidad de impresión: 30 mm/s - 120 mm/s

Velocidad de desplazamiento: 30 mm/s - 300 mm/s

### Software

Compatible con Windows

Configuraciones pre cargadas para usuario básico

Biblioteca de modelos

Modelos de calibración, consejos y resolución de problemas integrados