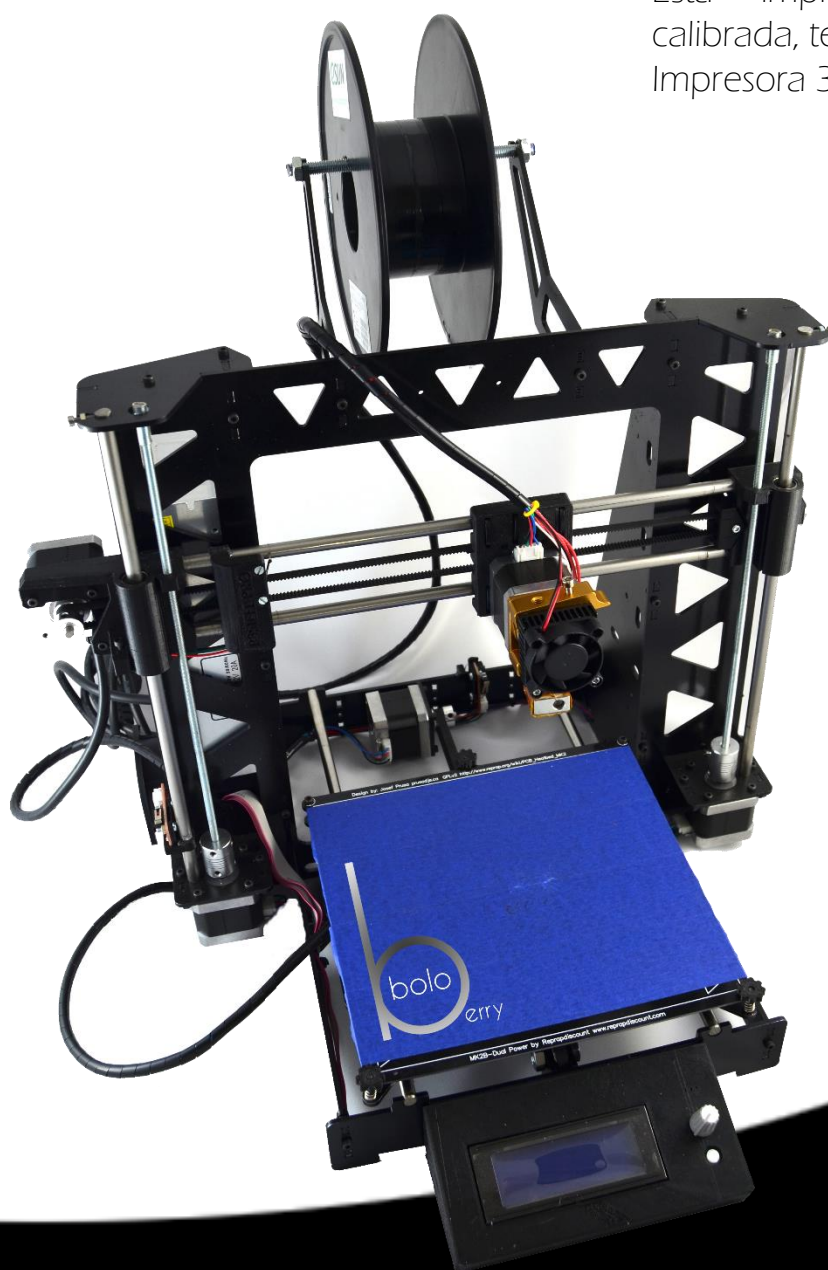


PRUSA P3 STEEL PRO - BOLOBERRY

Si quieres iniciarte en el mundo de la impresión 3D, y no sabes por donde empezar, la Prusa P3 Steel Pro es una elección mas que acertada, ya que su facilidad de uso y su precio la hace una impresora accesible para todo el mundo que tenga ganas de conocer este mundo. Esta impresora 3D viene montada, calibrada, testeada y lista para imprimir

Impresora 3D P3 Steel Pro



PRUSA P3 STEEL PRO - BOLOBERRY

MK 8 Extruder o V6 1.75 mm

DRV 8825 Arduino Mega + Ramps 1.4

LCD Display m.2004

Fuente alimentacion 20 A

Display en castellano, ingles., francés.

Protección electrónica con relé y con caja

Extrusión mejorada

precisión de posicionamiento: Z 0.004mm, XY 0.012mm

precisión de impresión 0.1mm

velocidad de 100 mm/s

tamaño trabajo 200X200X180mm

diámetro extrusor 0.4mm (personalizado 0.3mm/0.2mm)

temperatura de extrusor recomendada 210 °C (el máximo se puede ajustar a 380 ° C)

temperatura cama caliente 60-100 ° C

Entorno °C \geq 25°C - 28 ° C

requisitos de alimentación 220 V, 240 W, 50Hz, 0.89A

conexión USB, tarjeta SD

formato de archivos reconocidos STL, Gcode

" cambio de filamento "automático .

calibración automática de la plataforma.

compatibilidad de Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Linux, Mac OX

dispositivo de peso 11 kg

equipo de tamaño 45X43X47 cm

tamaño del paquete 530X470X530mm

Material ABS y PLA filamentos, PVA. PTEEG, CCDC, NYlon, FlexiSmart y así sucesivamente.

especificaciones del Material de 1.75mm de diámetro (puede ser personalizado a 3.00mm)

Montada, calibrada y lista para imprimir

Todas las impresoras llevan manual de usuario, ensamblaje, Cura y preguntas frecuentes

