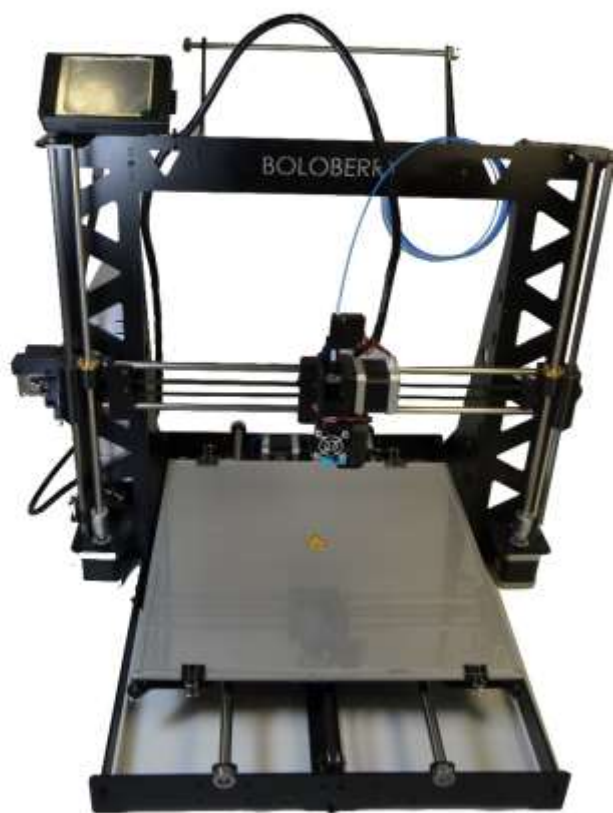


# PRUSA P5 STEEL PRO HD XXL- BOLOBERRY



Si la superficie de impresión habitual te queda corta, te presentamos la P5 Steel Pro HD XXL donde contarás con una bandeja de trabajo de 300 x 300 x 300! 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 y necesite una superficie de impresión más amplia.

Esta impresora 3D viene montada, y mejorada con husillos trapezoidales M8, Dispone de pantalla táctil, WIFI, Almacena la impresión en caso de fallo eléctrico y cuando se restablece continua donde lo dejó, Drivers TCM 2100 para que tu impresora sea totalmente silenciosa, Extrusor de doble polea metálica TITAN, para hacer más finas tus impresiones y a más velocidad, detector de filamento, protección del noozle con silicona, protección de los ventiladores con rejilla protectora, botón de encendido y apagado, protección con caja cerrada de toda la electrónica, indicadores de seguridad. Firmware propio en castellano, ingles o francés, totalmente calibrada, testeada y lista para imprimir

Impresora 3D P5 Steel Pro HD XXL.



# PRUSA P5 STEEL PRO HD XXL- BOLOBERRY

Extrusor de doble polea metálica TITAN

Drivers TCM 2100 + Arduino Mega + Ramps 1.4

LCD táctil MKS TFT 32 con módulo WIFI

Fuente alimentación 30 A

Display en castellano, inglés, francés.

Protección electrónica con relé de estado sólido.

Caja e interruptor de encendido y apagado.

Extrusión mejorada. Husillos trapezoidales M8 de paso 2.

Precisión de posicionamiento: Z 0.004mm, XY 0.012mm

Precisión de impresión 0.06mm

velocidad de 200 mm/s

Tamaño trabajo 300X300X300mm

Diámetro extrusor 0.4mm (personalizado 0.3mm/0.2mm) Segundo extrusor opcional

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, WIFI.

Formato de archivos reconocidos STL, Gcode

"Cambio de filamento "automático con sensor.

Calibración automática de la plataforma.

Compatibilidad de Windows 10, Windows Vista, Windows 7, Linux, Mac OS

Peso 14 kg

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

