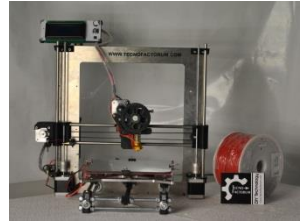
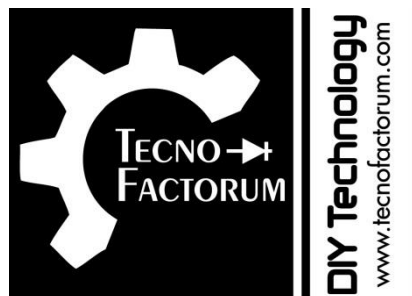


KIT DE MONTAJE IMPRESORA 3D PRUSA i3

CARACTERISTICAS TECNICAS GENERALES



- Basada en Prusa interacción 3
- Tecnología de impresión: Adición de material, extrusión de filamento.
- Dimensiones maquina: 440mm ancho, 400mm largo, 380mm alto.
- Área de impresión: 200mm x 200mm x 180mm altura.
- Peso aproximado: 6,5Kg
- Tensión de alimentación: 115/230V
- Tensión de trabajo: 12V, (5V microcontrolador)
- Resolución: Configurable. Resolución máxima recomendada 0.1mm altura de capa.
- Velocidad: Configurable. Velocidad máximas recomendada 80-100mm/s.
- Software: OpenSource, gratuito.
- Materiales: Multimalterial; ABS, PLA, PVA, Woodfilament, Ninjaflex, Tribofilament... 3mm (opcional 1.75mm)
- Tiempo aproximado de montaje: 10-15h, siguiendo el tutorial paso a paso.



www.tecnofactorum.com