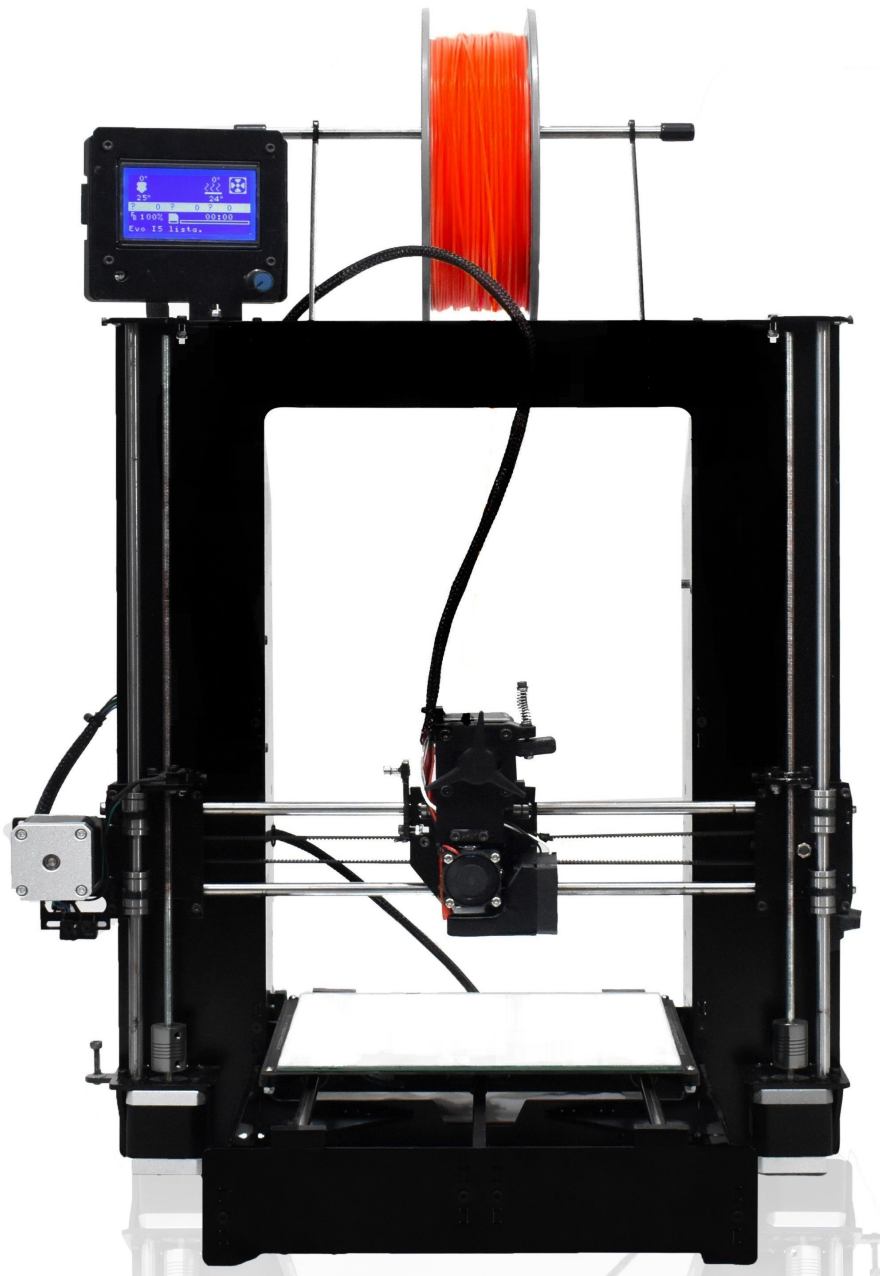




## DATOS TECNICOS EVO I5

### Impresora 3D Evo I5



Características principales:

#### **Estructura**

- Marco completo en acero SAE 1010 pintado a epoxy de 3mm
- Área de impresión 21cm x 21cm x 25cm

### **Base/Cama**

- Cama térmica hasta 80° de 21 x 21 cmts
- Nivelación asistida por visor
- Sin piezas impresas ni resortes

### **Extrusor/Hotend**

- Diámetro de boquilla 0.4mm
- Resolución: 6,25 micrones en X e Y, 0.125 micrones en Z.
- Velocidad de impresión máxima recomendada: 160 mm/s.
- Temperatura máxima 280°
- Cooler fan de capa
- Boquilla de bronce

### **Más Información**

- Visor full gráfico con lector de memoria SD
- Compatible con todo tipo de archivos STL/GCODE
- Compatible con todo tipo de filamentos de 1,75mm

**Incluye manual de usuario, Tutoriales, memoria SD, Material de prueba PLA y spray fijador.**

---

El valor del equipo al día de la fecha es de:

**CONSULTAR**