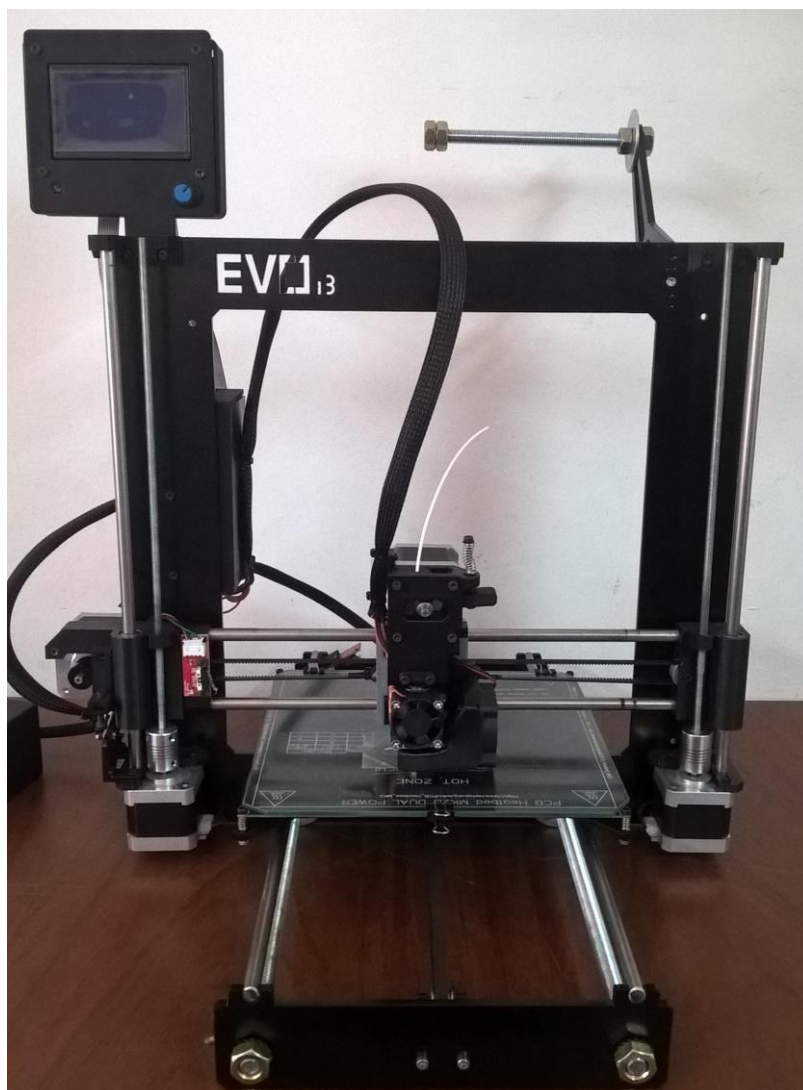




DETALLE TECNICO Evo I3



Características principales:

Estructura

- Marco en acero SAE 1040 4.76mm pintado a epoxy

- Area de impresión 21cm x 21cm x 20cm

Base/Cama

- Cama térmica de 20 x 20 cmts (Max 80°)
- Nivelación asistida por visor

Extrusor/Hotend

- Diámetro de boquilla 0.4mm
- Resolución máxima: 6,25 micrones en X e Y, 0,125 micrones en Z
- Hotend Simil E3D - 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
- Apta todo público.

Para conocer más: <https://evo3d.com.ar>

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

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

CONSULTAR

Evo3D – Tel: 11-3253-5966 – www.evo3d.com.ar