

MANUAL USO IMPRESORA 3D

calibración



PANTALLA PRINCIPAL



*presionamos para acceder a menú



MENÚ

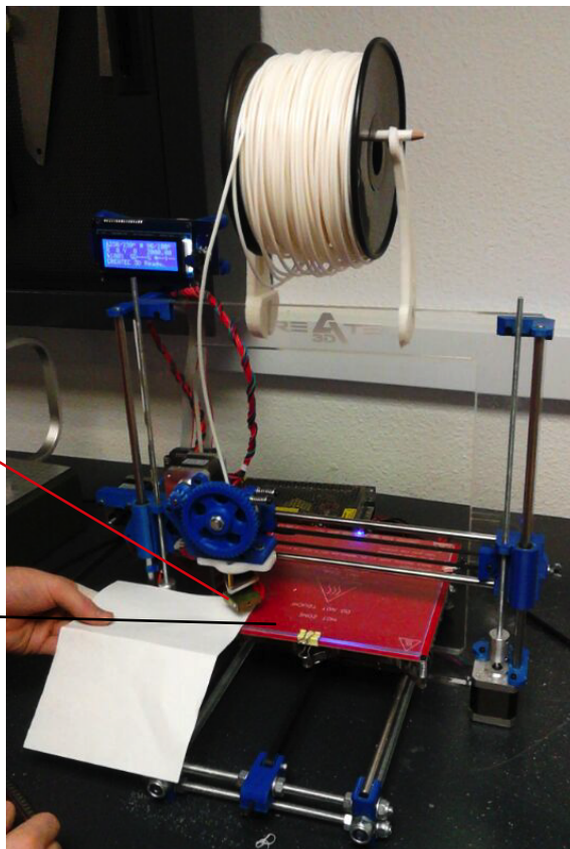


*girar para navegar

1_ introducimos coordenadas (0,0,0)



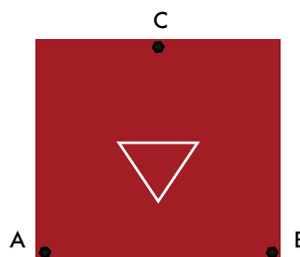
2_ antes de comenzar, y con la impresora en la altura $Z = 0$, desactivamos los motores para poder desplazar manualmente el extrusor



*EXTRUSOR

*CAMA

debemos estar seguros que pasa un folio ente la punta del *extrusor y la *cama.
Desplazando manualmente el extrusor a los puntos A, B y C



*CAMA

MANUAL USO IMPRESORA 3D

Impresión

3_ precalentamos la impresora



4_ impresora empieza a calentarse

temperatura
*extrusor

temperatura
*cama



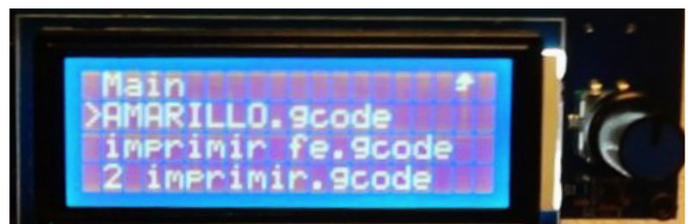
5_ esperamos a temperatura de trabajo



6_ añadimos laca sobre la *cama (para que nuestro modelo no se desplace durante la impresión)



7_ elegimos nuestro modelo desde la tarjeta SD (_mimodelo.gcode)



8_ esperamos a que baje la temperatura de la cama a 50° para retirar nuestro modelo

****IMPORTANTE:** para un buen mantenimiento de nuestra impresora, tras cada utilización limpiar el cristal de la cama con una cuchilla de cutter