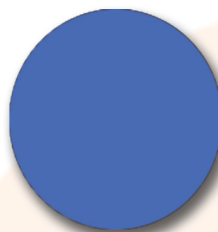


1 Elegoo PLA blue

Material: PLA (+/- 15gr)
Color: Azul
Temp. nozzle: 190°C-210°C
Temp. cama: 0°C-60°C
Ventilador: 100%

PLA de una de las marcas más conocidas de impresoras 3D de resina, ahora apostando por sus impresoras FDM lanza también su PLA en bobina de cartón reciclado.

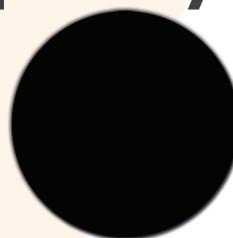


ELEGOO

2 Polymaker NYLON Copa Polymide 6 Negro

Material: Nylon (+/- 15gr)
Color: Negro
Temp. nozzle: 240°C-270°C
Temp. cama: 25°C-50°C
Ventilador: OFF

CoPA de Polymaker es un filamento de nylon de copolímero para impresoras de 3D con excelentes propiedades. El filamento es resistente al calor y puede usar para hacer piezas técnicas, excelentes para trabajar con nylon. CoPA Nylon es resistente a la temperatura hasta a 175° C.

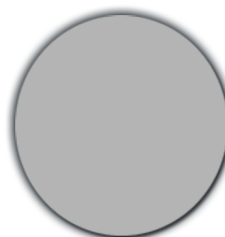


polymaker

3 Sakata PLA 870 gris

Material: PLA 870 (+/- 15gr)
Color: Gris
Temp. nozzle: 200°C-220°C
Temp. cama: 60°C
Ventilador: 100%

El PLA HR-870 es un material de altas prestaciones mecánicas comparables al ABS, sin emisión de estireno y con la facilidad de impresión del PLA. Sus altas propiedades mecánicas y térmicas se multiplican aún más, sometiendo la pieza a un proceso de cristalización



SAKATA 3D
FILAMENTS®



4 PolyLite Silk PLA Gold

Material: PLA (+/- 15gr)
Color: Silk oro
Temp. nozzle: 200°C-230°C
Temp. cama: 0°C-60°C
Ventilador: 70-100%

PolyLite Silk PLA de Polymaker es un precioso filamento PLA con un efecto sedoso y brillante. ¡Su acabado superficial especial garantiza que las capas de impresión en las superficies laterales sean menos visibles y resulten más lisas a la luz del día!



polymaker