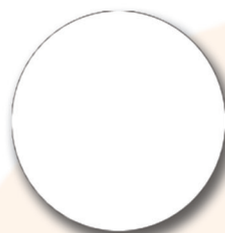


## 1 Basic 3D PLA blanco

Material: PLA (+/- 15gr)  
Color: Blanco  
Temp. nozzle: 200°C-210°C  
Temp. cama: 0°C-60°C  
Ventilador: 100%

Nueva gama de filamentos Basic 3D de fabricación Europea con muy buena calidad/precio.

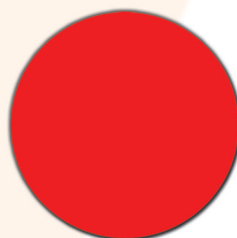


BASIC 3D

## 2 Raise 3D PLA rojo

Material: PLA + (+/- 15gr)  
Color: Rojo  
Temp. nozzle: 200°C-220°C  
Temp. cama: 0°C-60°C  
Ventilador: 100%

PLA de la marca de impresoras 3D profesionales Raise 3D. Un PLA con una buena fluidez y resistencia mecánica.



RAISE3D  
Pioneering Flexible Manufacturing

## 3 Colorfabb PLA Vertigo

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

Nueva gama de colores glitter de la marca Holandesa Premium Colorfabb.

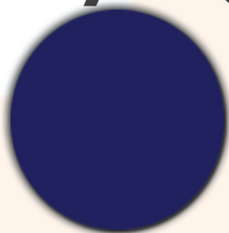


colorFabb

## 4 Colorfabb PLA Blueberry Night

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

Nueva gama de colores glitter de la marca Holandesa Premium Colorfabb.



colorFabb