

## 1 Spectrum PLA Glorious Gold

Material: PLA (+/- 15gr)  
Color: Oro Silk  
Temp. nozzle: 210°C-240°C  
Temp. cama: 0°C-60°C  
Ventilador: 50-100%

¡NUEVO!



Uno de los colores SILK oro más sorprendentes en acabado que hemos probado. Filamento PLA con efecto silk sedoso color oro puro. Cuanta más temperatura de impresión, mayor será su brillo.

## 2 Fiberlogy Easy ABS blue

Material: ABS (+/- 15gr)  
Color: Azul cielo  
Temp. nozzle: 235°C-255°C  
Temp. cama: 90°C-100°C  
Ventilador: OFF

¡NUEVO!



Nuevo ABS de Fiberlogy, pensado para facilitar la impresión de ABS en impresoras abiertas y no preparadas para imprimir materiales un poco más técnicos. ABS muy fácil de imprimir.

## 3 Smartfil PLA Silk blue

Material: PLA SILK (+/- 15gr)  
Color: Azul  
Temp. nozzle: 205°C-225°C  
Temp. cama: 0°C-60°C  
Ventilador: 50-100%

¡NUEVO!



Nuevos colores silk de la empresa Española Smart Materials. En este caso siguen aumentando la familia de colores silk, un filamento muy fácil de imprimir y con un acabado muy muy chulo.

## 4 Smartfil PLA Silk red

Material: PLA SILK (+/- 15gr)  
Color: Azul  
Temp. nozzle: 205°C-225°C  
Temp. cama: 0°C-60°C  
Ventilador: 50-100%

¡NUEVO!



Nuevos colores silk de la empresa Española Smart Materials. En este caso siguen aumentando la familia de colores silk, un filamento muy fácil de imprimir y con un acabado muy muy chulo.