

Filamentos 3D



by HELLBOT

Formá parte de un nuevo consumo sustentable

En Hellbot proponemos una nueva forma ecológica de consumir filamentos 3D sin dañar al planeta.



ECO FRIENDLY

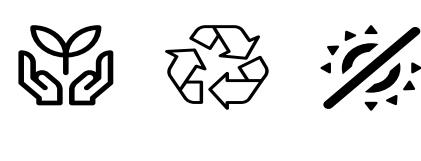
Gana el planeta, ganás vos, ganamos todos

Eligiendo el filamento 3D de Hellbot obtenés un producto de excelente calidad al precio que te conviene.

ECOFILA Y ECOFILA RECARGA están diseñados bajo un concepto circular, donde todos sus componentes son reciclables y/o biodegradables.



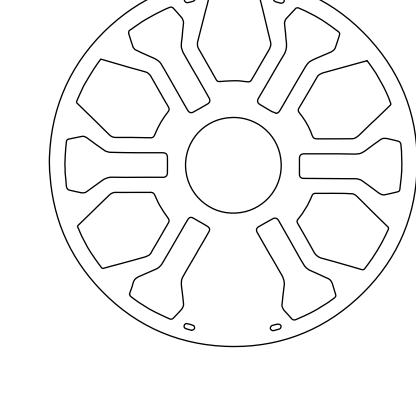
- ✓ Tapas de spool reutilizables impresas en PLA
- ✓ Centro de cartón reciclable
- ✓ Bolsa biodegradable



REDUCÍ basura plástica
AHORRÁ menor precio, más calidad
REUTILIZÁ tus tapas de spool



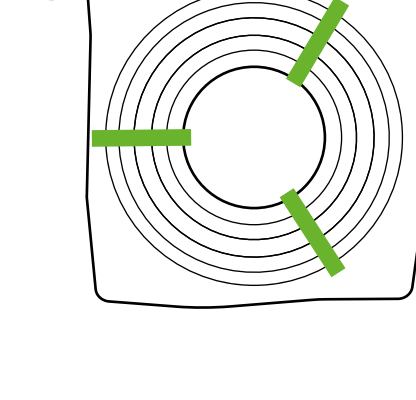
¿Cómo lo armo?



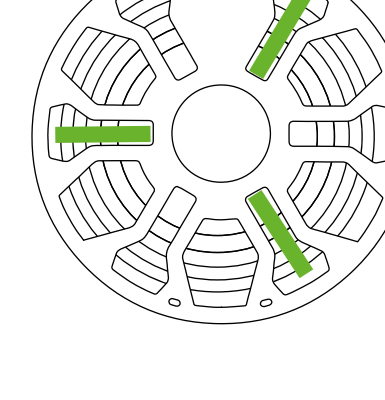
1. Reutilizá tus tapas de spool o descargalas e imprimilas.



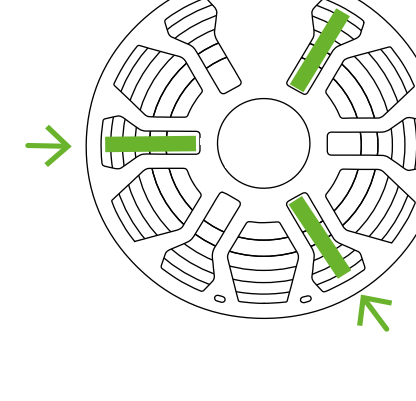
4. Ejercer presión con la palma de la mano sobre el centro de cada tapa de spool. Asegurarse que no quede espacio entre las tapas y el filamento.



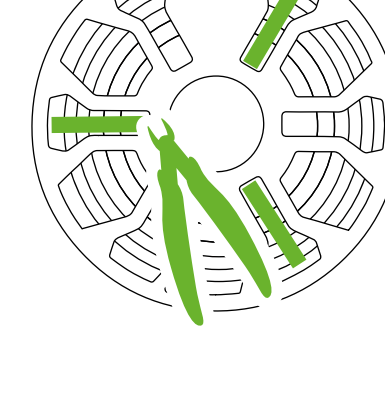
2. Extraer el ECOFILA del envase.



5. Traspasar la punta del filamento por los orificios de la tapa de spool.



3. Posicionar las tapas de spool en los espacios para los precintos. Tomar como guía las tres líneas.



6. Cortar cuidadosamente los precintos.

Bajo los estándares más exigentes de calidad producimos el filamento 3D de 1,75 mm para todo tipo de impresoras de tecnología FDM. Colores vivos y vibrantes en tus impresiones.



PLA

Filamento PLA, seguro y fácil de imprimir, es la opción preferida para muchos usuarios.

- ✓ Buena resistencia a la tracción.
- ✓ Buena calidad de superficie.
- ✓ Fácil de trabajar con altas velocidades de impresión.
- ✓ Fácil de usar para entornos domésticos y de oficina.
- ✓ Permite la creación de piezas de alta resolución.
- ✓ Ideal para modelos y prototipos que requieran detalles estéticos.
- ✓ Excelente para métodos de fundición perdidos para crear piezas de metal.
- ✓ Una amplia gama de opciones de color disponibles.
- ✓ Variedad de colores

Colores vivos y vibrantes



Violeta



Marrón



Naranja



Negro



Rojo



Rosa



Verde



Verde claro



Gris



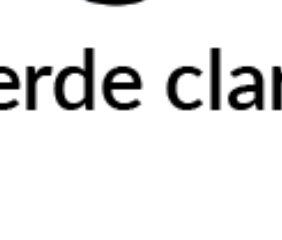
Celeste



Blanco



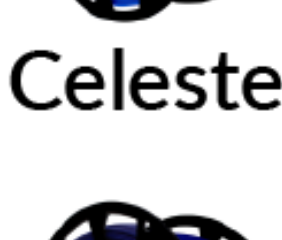
Azul



Aqua



Amarillo



Cobalto



Mármol



Natural Cristal

Especificaciones técnicas

CARACTERÍSTICAS PLA

Diámetro	1.75 mm
Tolerancia	+/- 0.02 mm
Temperatura de impresión	190°C -220°C
Temperatura de cama caliente	No requerida. Opcionalmente 50°C - 70°C.
Metros por kg	335 m

