## AD.Bio plastics



Monofilamento para Impresión 3D - PriXbio

Tecnología	Índice de Fluidez (MFI)
	PriXbio 1
	4-6 g/10min
	(190°C)
	(190°C)





## Posible material de sustitución

PLA virgen, PETG, ABS



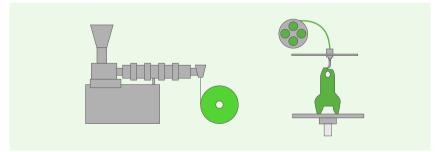
## Ventajas/destacados

- Mejor productividad que el PLA virgen durante el proceso de extrusión monofilamento
- Buena procesabilidad con el mismo equipo
- Alta calidad del filamento y buen acabado final
- Impresión satisfactoria al 50% de densidad de la pieza de fijación
- Imprime más rápido que el PETG



## Tecnología de Transformación

Extrusión monofilamento + Impresión 3D







- ¿Tienes alguna duda?
- ¿Quieres una asesoría personalizada?
- ¿Te gustaría probar una muestra del producto?
- ¿Deseas realizar un pedido?



- Contacta con nuestros expertos y obtén las respuestas a tus necesidades.
- Te acompañamos en todas las fases del proceso de desarrollo y posventa



