


AD·Bio
plastics



Monofilamento para Impresión 3D - PriXbio

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



Posible material de sustitución

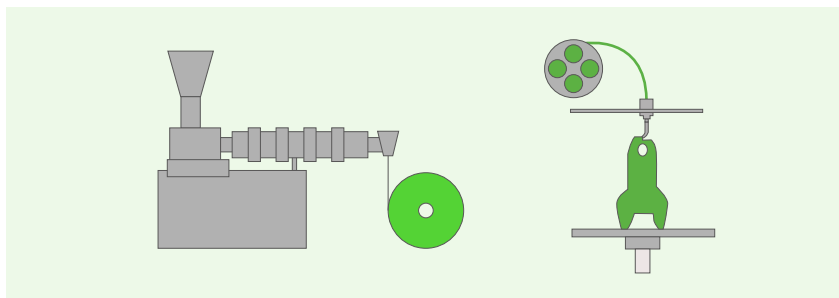
PLA virgen, PETG, ABS

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

CONTÁCTANOS AQUÍ 

Jose Ignacio Díaz

Director Comercial



Nadia García

Directora Técnica

