

**AD·Bio**  
plastics





**Aplicaciones**

## Extrusión de Filamentos - GoFibre

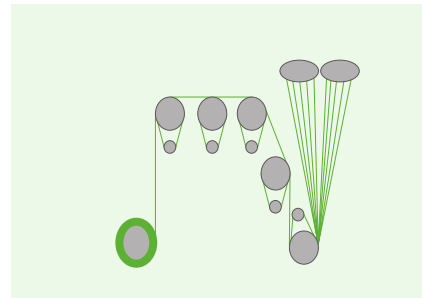
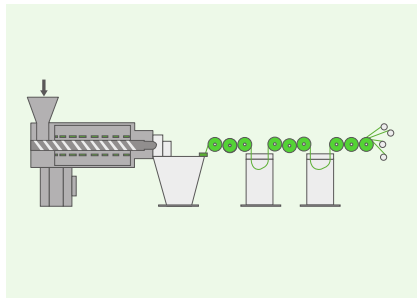
Tecnología	Índice de Fluidéz (MFI)	
	<b>GoFibre 1</b>	<b>GoFibre 2</b>
	4-6 g/10min (190°C)	15-25 g/10min (190°C)

**Posible material de sustitución**  
PET, PP, PE, rPET, rPP, rPE

### Ventajas/destacados

- Mejor productividad que el PLA puro durante proceso industrial de extrusión de filamentos
- Buena procesabilidad con el mismo equipo
- Mejora la tenacidad en comparación con el PLA puro

**Tecnología de Transformación**  
Extrusión Monofilamento | Extrusión Multifilamento



- ¿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

