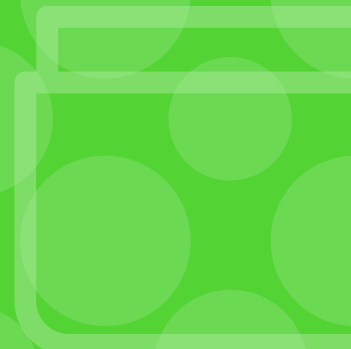


**AD·Bio**  
plastics





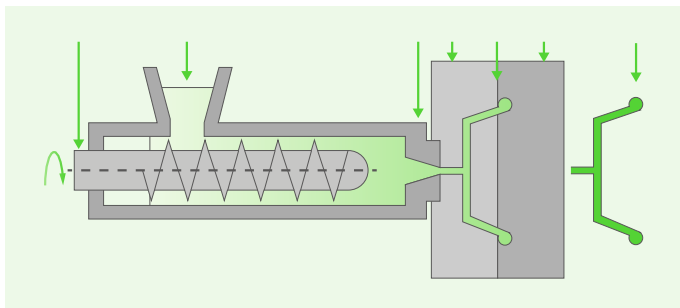
**Aplicaciones**

## Inyección Molde - BioXe

Tecnología	Índice de Fluidéz (MFI)	
	<b>BioXe 1</b>	<b>BioXe 2</b>
	4-6 g/10min (190°C)	20-85 g/10min (190°C)

### Tecnología de Transformación

Inyección Molde



### Posible material de sustitución

PS, rPS, PP, PE, rPP, rPE

### Ventajas/destacados

- Forma, acabado y rendimiento técnico similares a las poliolefinas
- Tiempos de ciclo similares a los del PS y las poliolefinas
- Comportamiento correcto en contracción y variaciones de espesor

- ¿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

