



## Información del Producto:

### Dyna-Purge® C

**Diseñado específicamente para resinas claras y transparentes**

<b>Aplicaciones:</b>	<b>Inyección – canales fríos y calientes Extrusión – perfiles, láminas, película fundida, compounding y moldeo por soplado</b>
<b>Rango de temperatura:</b>	193 °C – 310 °C (380 °F – 590 °F)
<b>Tipos de resinas:</b>	Resinas claras o transparentes (ej.: PET(G), GPPS, PC, SAAN, PMMA, etc.)
<b>Tolerancia mínima:</b>	Sin Restricciones
<b>Cantidad de purga:</b>	De 1 a 2 veces la capacidad del cilindro (la cantidad real necesaria depende de las condiciones de la máquina)

#### Dyna-Purge C:

Purgador técnico de alto rendimiento. Su tecnología de expansión permite que este producto dinámico actúe en las capas límite del proceso, así como en los puntos de flujo negativo y estancamiento. Su fórmula única le permite eliminar de forma segura resina, color, puntos negros (carbón), aditivos e impurezas sin abrasivos ni productos químicos.

#### Características y beneficios:

- Diseñado para transiciones a resinas claras o transparentes, mantenimiento preventivo de la máquina y limpieza previa al desmontaje
- Reciclable
- Fácil de usar – no requiere ajustes de proceso, mezclas ni remojo
- Ingredientes seguros, no peligrosos y compatibles con la normativa FDA
- Estable al calor – recomendado para paradas y arranques de máquina
- Económico – bajo “costo por purga”, se necesita poca cantidad para ser efectivo
- Vida útil ilimitada

***Contáctenos para asistencia en el procesamiento y para explorar otras opciones de purga que se ajusten a sus necesidades.***

¡Importante! La información presentada en este documento, aunque no garantizada, fue preparada por personal técnico competente y es verdadera según nuestro leal saber y entender. **NO SE REALIZA NINGUNA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, SOBRE EL RENDIMIENTO, LA IDONEIDAD O CUALQUIER OTRO ASPECTO.** Esta información no pretende ser exhaustiva en cuanto a las condiciones y formas de uso, manejo o almacenamiento. Otros factores pueden implicar consideraciones adicionales de seguridad o desempeño. Aunque nuestro personal técnico puede responder preguntas sobre procedimientos seguros de manejo y uso, la responsabilidad del manejo y uso seguro recae en el cliente. Ninguna sugerencia de uso se pretende como, y nada de lo aquí expuesto debe interpretarse como, una recomendación para infringir patentes existentes o violar leyes federales, estatales o locales.

Dyna-Purge® is a registered trademark of Shuman Plastics, Inc.

35 Neoga Street • Depew, New York 14043, USA • Phone 716-685-2121 • Fax 716-685-3236 • [info@dynamapurge.com](mailto:info@dynamapurge.com) • [www.dynamapurge.com](http://www.dynamapurge.com)