



Productivity begins with purging®

Información del Producto:

Dyna-Purge® A

Limpieza "Hybrid-Technology"
Diseñado específicamente para polipropileno (PP)

Aplicaciones:	Inyección – canales fríos y calientes Extrusión – perfiles, láminas, película fundida, compounding y moldeo por soplado
Rango de temperatura:	160 °C – 260 °C (320 °F – 500 °F)
Tipos de resinas:	PP y sistemas de resina a base de PP
Tolerancia mínima:	Sin Restricciones
Cantidad de purga:	De 1 a 2 veces la capacidad del cilindro (la cantidad real necesaria depende de las condiciones de la máquina)

Dyna-Purge A:

Purgador técnico de alto rendimiento, diseñado con agentes exclusivos y una matriz portadora personalizada. Este producto dinámico actúa en las capas límite del proceso, así como en los puntos de flujo negativo y estancamiento. Su fórmula "híbrida" no abrasiva le permite eliminar de forma segura resina, color, puntos negros (carbón), aditivos e impurezas.

Características y beneficios:

- Diseñado para cambios rápidos de color en polipropileno, 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
- 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.