



Hoja de Información del Producto **DYNA-PURGE® P** *Diseñado para Sistemas de Colada Caliente*

DYNA-PURGE P es un compuesto de purga termoplástico no abrasivo, no químico, formulado para tener un flujo natural a través del cañón de la maquina inyectora y del sistema colada caliente . Su fórmula avanzada, con doble acción de limpieza, “talla” y se expande dentro de los canales estrechos y zonas de flujo negativos para aflojar y remover material degradado.

Aplicaciones:	Inyección- Colada caliente y fría
Rango de Temperatura:	320° F - 575° F (160° C - 302° C)
Tipos de Resinas:	Todos
Espacio libre mínimo:	.025 pulg or .65 mm
Cantidad de Purga:	1 a 2 veces la capacidad del barril (la cantidad real que se necesita depende de las condiciones de la máquina)

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

- Excelente para los cambios de color, cambios de resina, mantenimiento preventivo de la máquina, y antes de la limpieza manual.
- Desarrollado para limpiar sistemas de colada caliente con una tolerancia minima 0.025" (0.65 mm).
- Efectiva a través de un rango de alta temperatura de 320° F - 575° F (160° C - 302° C)
- Fácil de usar, no requiere del ajuste de proceso. Se usa a la velocidad y temperatura del proceso de la resina residente..
- **Termoplastico** No abrasivo que no se funde, pero si se “suaviza”, que “afloja” la resina carbonizada y degradada, permitiendo que sea purgada del sistema.
- Seguro, no peligroso, sin químicos – los ingredientes cumplen con las normas de la FDA.
- Estable ante el Calor - recomendable durante el apagado y puesta en marcha.
- Bajo "costo por purga" - sólo una pequeña cantidad se necesita para ser efectivo.
- No requiere ser mezclada – de uso simple "tal cual viene empacada".
- Vida de almacenamiento ilimitada.

Dyna-Purge ha sido el compuesto de purga con mejor desempeño durante más de 30 años! Nuestra línea de productos ofrece una limpieza superior y el valor económico más bajo sobre resinas caseras y otras purgas comerciales. Te invitamos a probar Dyna-Purge sin cargo, para que puedas comenzar a ahorrar desde hoy!

Por favor, consulte la sección "Procedimientos de Purga sugeridos" para el procesamiento de la información y "Guía de selección de Grado" con respecto a los productos adicionales

de nuestro conocimiento. NO ES GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, RESPECTO AL DESEMPEÑO, CONVENIENCIA U OTRA MANERA. Esta información no pretende ser exhaustiva en cuanto a la forma y condiciones de uso, manipulación o almacenamiento. Otros factores que pueden implicar otras consideraciones adicionales como seguridad o rendimiento. Mientras que nuestros técnicos pueden responder a preguntas acerca de los procedimientos de manejo y uso seguro, manipulación y la utilización segura sigue siendo responsabilidad del cliente. No hay sugerencias para el uso, y nada del anterior contenido se interpretará como tal, es recomendación para no infringir ninguna patente existente o violar leyes federales, estatales o locales.