

Dyna-Purge	“En Casa”
Minimizar el Tiempo de Inactividad y Reducir los Desechos...	
<p>Dyna-Purge esta diseñada para limpiar en la primera pasada, minimizando el tiempo muerto de la maquina para maximizar su productividad. Debido a que Dyna-Purge limpia en la primera pasada, se que reduce en gran medida la cantidad de valiosa resina desperdiciada.</p>	<p>La gran cantidad de resina necesaria para desplazar los materiales residentes resulta en una perdida sustancial en el tiempo de producción. La resina puede “desplazar” material residente, pero no lo va a “limpiar”.</p>
Fácil de Usar...	
<p>Dyna-Purge esta empacado listo para usar. No hay necesidad de absorción , mezcla, o espera , por lo que no hay costos ocultos. Se pueden lograr resultados consistentes, lo que facilita el seguimiento de los indicadores clave.</p>	<p>Algunas resinas vírgenes son hidros copias y será necesario secarlas antes de usarlas. El remolido de resina pierde algunas de sus propiedades cuando se procesa inicialmente y además, se deben molerse, y almacenarse aparte para a la purga.</p>
<p>Dyna-Purge se introduce a la temperatura de procesamiento de la resina residente; no requiere de ajuste de temperatura de la maquina o de la velocidad RPM.</p>	<p>Es posible tener que hacer ajustes en la de temperatura de proceso y la velocidad de inyección para mejorar la viscosidad de la resina y pueda ser eficaz.</p>
Económico...	
<p>Solo se necesita una pequeña cantidad de Dyna-Purge para purgar de forma rápida y eficaz. Dyna-Purge tiene una vida almacenamiento ilimitada.</p>	<p>Generalmente ser requiere 4 veces la capacidad completa de la maquina.</p>
Aplicación Versátil...	
<p>Dyna-Purge esta disponible en una variedad de formulaciones para que coincida con los procesos específicos y requerimientos de temperatura.</p>	<p>Las resinas están diseñadas para el procesamiento, no para purga ni limpieza.</p>
Seguro de Usar...	
<p>Dyna-Purge no es químico ni abrasivo. No causa desgaste en las maquinas. Es seguro para las maquinas y los operadores, no tiene residuos peligrosos.</p>	<p>Las resinas con carga de fibra de vidrio o minerales son abrasivas para el equipo. A través de su uso repetido, las resinas cargadas pueden causar picaduras, desgaste y cambio de tolerancia del husillo y cañon de la maquina, entre otros daños.</p>

Dyna-Purge es técnicamente estable; se puede dejar en la maquina para cuando se apaga y también en el arranque.	Pocas resinas tienen la estabilidad de la temperatura en el arranque. Los procedimientos de apagado incorrectos darán lugar a la descomposición del material y acumulación de carbono.
Todos los grados de Dyna-Purge están formulados con ingredientes que cumplen con la FDA y disponen de un aroma fresco que elimina los olores asociados con la purga.	Algunas resinas pueden no ser compatibles con la FDA y pueden producir irritación o emanaciones nocivas de gases.

35 Neoga Street • Depew, New York 14043, USA • Phone 716-685-2121 • Fax 716-685-3236 • info@dynamurge.com • www.dynamurge.com
Dyna-Purge® is a registered trademark of Shuman Plastics, Inc.