

<b>Dyna-Purge</b>	<b>Productos de Purga Química</b>
<b>Minimizar el Tiempo de Inactividad y Reducir los Desechos...</b>	
<p>Dyna-Purge esta diseñada para limpiar en la primera pasada minimizando el tiempo de inactividad de la maquina para maximizar su productividad. Debido a que Dyna-Purge limpia en la primera pasada, se produce menos desechos, cosa que reduce una cantidad valiosa de resina desperdiciada.</p>	<p>Un gran numero de purgas químicas requieren de tiempo de absorción en el cañón de maquina para permitir que la reacción química se produzca. El tiempo de absorción significa perdida de productividad. Además, los productos químicos se formulan para alterar la viscosidad del material residente y permitir que fluya fuera de la máquina; productos menos viscosos no eliminaran el material carbonizado.</p>
<b>Fácil de Usar...</b>	
<p>Dyna-Purge esta empaquetado listo para usar. No hay remojo, mezcla o espera necesaria, por lo que no hay costos ocultos. Se pueden lograr resultados consistentes por lo que facilita el seguimiento de los indicadores clave.</p>	<p>Muchos productos químicos están concentrados y requieren de una medición precisa para ser mezclados con una resina portadora. Estos deben de ser mezclados y dispersados de una manera uniforme para que sean efectivos. Esto no solo aumenta la complejidad y la posibilidad de errores, sino que también añade tiempo y reduce la productividad.</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 la velocidad RPM.</p>	<p>Algunos productos químicos requieren de ajustes de temperatura y de velocidad. Estos cambios pueden provocar tiempo muerto adicional.</p>
<b>Económica...</b>	
<p>Solo se necesita una pequeña cantidad de Dyna-Purge para purgar de forma rápida y efectiva.</p>	<p>Los productos químicos concentrados requieren de mezclado con una resina portadora añadiendo un costo oculto. Se requiere la medición precisa del concentrado. Cantidades excesivas de esta, incrementa el costo sin mejorar el rendimiento. Muy poca cantidad dara malos resultados. La perdida de tiempo, de medición, de mezcla y de combinación significa perdida de productividad.</p>
<p>Dyna-Purge tiene una vida útil ilimitada.</p>	<p>Los productos químicos tienen una vida de almacenamiento limitada y pueden expirar; los líquidos concentrados pueden evaporarse o secarse.</p>
<b>Aplicación Versátil...</b>	
<p>Dyna-Purge esta disponible en una variedad de formulas para que coincida con los procesos específicos y con la temperatura.</p>	<p>Un producto que se ajusta a todas las soluciones, no pueden ofrecer resultados óptimos.</p>
<b>Seguro para Usar ...</b>	

<p>Dyna-Purge no es químico ni abrasivo y no causa desgaste en la maquinas. Es seguro para las maquinas y operadores ya que su eliminación es segura.</p>	<p>Algunos químicos tienen ingredientes químicos activos que pueden reaccionar con algunas resinas para liberar gases tóxicos o causar manchas, picaduras en la superficie metálica del cañón y tornillo. Algunos productos químicos requieren de un manejo especial para su confinamiento.</p>
<p>Todos los grados de Dyna-Purge están formulados con ingredientes complacientes FDA y disponen de un aroma fresco que elimina los olores asociados con la purga.</p>	<p>Algunos productos de purga química podrían no ser compatibles con la FDA y pueden producir gases irritantes o desagradables.</p>
<p>Dyna-Purge es técnicamente estable, se puede dejar en la maquina para el apagado y encendido.</p>	<p>Algunos productos mecánicos no son estables con el calor o seguros para dejar en el cañon apagado. Procedimientos de apagado incorrectos darán lugar a la acumulación de carbon al arranque.</p>

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