



# Dyna-Purge

## vs Otra Purga Mecánica

### Dyna-Purge

### Otra Purga Mecánica

#### Minimizar el tiempo de inactividad y Reduce Desechos

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 desperdiaciada.

Algunos productos de purga mecánica incorporan aditivos químicos. Estos tipos de productos mecánicos requieren absorción en el barril para permitir que la reacción química se produzca. El periodo de absorción significa pérdida de productividad.

#### Fácil de Usar...

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.

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

Algunos productos mecánicos son concentrados que tienen que bajar a una resina portadora. Estos productos deben de ser dispersados y mezclados de manera uniforme para ser eficaz. Esto no solo aumenta complejidad y errores, sino que también añade tiempo y reduce la productividad funcional en general.

Algunos productos de mecánica requieren ajustes de temperatura y configuración de RPM. Tales cambios pueden conducir a resultados diversos.

#### Económica...

Solo se necesita una pequeña cantidad de Dyna-Purge para purgar de forma rápida y eficaz. Dyna-Purge tiene una vida almacenamiento ilimitada.

Los productos mecánicos concentrados requieren mezcla con otro portador, añadiendo un costo oculto. La medida exacta del concentrado es requerida. El costo aumenta demasiado sin mejorar el rendimiento. Muy poco puede dar malos resultados. El tiempo perdido por la medición y mezcla es pérdida de productividad.

#### Aplicación Versátil...

Dyna-Purge esta disponible en una variedad de formulaciones para que coincida con los procesos específicos y requerimientos de temperatura.

“Un producto se ajusta a todo” no ofrece resultados óptimos.

#### Seguro para Usar ...

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.

Los ingredientes químicos en algunos productos mecánicos pueden causar daños en la superficie del metal, tales como manchas o picaduras. Otros productos mecánicos están llenos de vidrio, calcio u otros ingredientes inertes que pueden causar el desgaste y los cambios en las tolerancias de la máquina u otros daños. Algunos productos mecánicos pueden requerir un tratamiento especial para su eliminación.

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.

Algunos productos de purga mecánicos podrían no ser compatibles con la FDA y pueden producir gases irritantes o desagradables.

Dyna-Purge es técnicamente estable; se puede dejar en la maquina para cuando se apaga y también en el arranque.

Algunos productos mecánicos no son estables al calor o seguros para quedar en el barril para el apagado. Procedimientos de apagado incorrectos darán lugar a la acumulación de carbono en el arranque.