



# Hoja de Información de Producto

## DYNA-PURGE® A

### ***Nueva Limpieza de "Tecnología Híbrida" diseñada específicamente para polipropileno (PP) y estos otros polímeros: (TPE, TPO, TPR, TPV)***

**DYNA-PURGE A** es un compuesto purgante de diseño único que combina las características clave encontradas en los productos químicos y mecánicos. Esta nueva "tecnología híbrida" es ideal para eliminar el color y otras formas de contaminación asociadas con el purgado del tornillo y barril, así como los moldes y troqueles.

<b>Aplicaciones:</b>	<b>Inyección-</b> coladas frías y calientes <b>Extrusión-</b> perfil, lámina, película, composición y moldeo por soplado
<b>Rango de Temperatura:</b>	320° F - 500° F (160° C - 260° C)
<b>Tipos de Resina:</b>	PP, TPE, TPO, TPR, TPV
<b>Espaciado mínimo:</b>	Ninguno
<b>Cantidad de Purga:</b>	1 a 2 veces la capacidad del barril (la cantidad exacta necesaria depende de las condiciones de la máquina)

#### **CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:**

- Diseñado para cambios de color de polipropileno, mantenimiento preventivo de la máquina y antes de realizar limpieza manual
- Seguro para purgar a través de coladas calientes y otros canales con restricción de paso
- Su tecnología híbrida avanzada, alcanza todas las áreas de estancamiento o flujo negativo, descomponiendo el color y la contaminación, permitiendo su limpieza
- Fácil de usar - no requiere proceso de ajuste, mezclas o tiempo de espera
- Componentes seguros, no peligrosos que cumplen con las normas de la FDA
- Económico - bajo "costo-por-purga" - sólo se requiere una pequeña cantidad para ser efectivo
- Tiempo de almacenamiento ilimitado

Por más de 35 años, Dyna-Purge ha brindado limpieza y valor económico superior sobre otros métodos internos o productos comerciales. ¡Le invitamos a probar Dyna-Purge sin cargo alguno, y comenzar a ahorrar hoy!

***Favor de referirse a "Procedimientos de Purgado Sugeridos" para información de procesamiento y a "Guía de Selección de Producto" para información de productos adicionales.***

¡Importante! La información aquí presentada, aunque no está garantizada, fue preparada por personal técnico competente y es verdadera según nuestro mejor saber. NO SE HACE NINGUNA PROMESA O GARANTÍA, EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, SOBRE EL RENDIMIENTO, IDONEIDAD O SIMILARES. Esta información no pretende ser integral sobre las formas o condiciones de uso, manejo o almacenaje. Otros factores pueden involucrar consideraciones de seguridad distintos o adicionales. Mientras que nuestro personal técnico puede responder a preguntas relacionadas al procedimiento de manejo y uso seguro del producto, el uso y manejo correcto de este permanece a responsabilidad del cliente. Ninguna sugerencia de uso, ni nada de lo mencionado aquí, debe interpretarse como una recomendación para infringir cualquier patente o violar cualquier ley federal, estatal o local.