



Hoja de Información de Producto

DYNA-PURGE® E2

Diseñada para resinas de ingeniería de alta temperatura

DYNA-PURGE E2 ofrece la tecnología más avanzada e innovadora en estabilidad térmica de limpieza mejorada. Su sistema único de polímeros está diseñado para purgar resinas de alta temperatura de manera segura y eficiente, bajo procesos de condiciones rigurosas.

Aplicaciones:	Inyección- coladas frías y calientes Extrusión- perfil, lámina y composición
Rango de Temperatura:	575° F - 715° F (302° C - 379° C)
Tipos de Resina:	Resinas de ingeniería de alta temperatura
Espaciado Mínimo:	Ninguno
Cantidad de Purga:	1 a 2 veces la capacidad del barril (la cantidad exacta necesaria depende de las condiciones de la máquina)

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Diseñado para purgar resinas de ingeniería de alta temperatura como PEEK, PEI, PPS, PPA, PSU, etc.
- Diseñado para realizar cambios rápidos de color, cambios de resina, mantenimiento preventivo de la máquina y antes de realizar limpieza manual
- Efectivo en un amplio rango de temperaturas: 575° F - 715° F (302° C - 379° C)
- Su sistema de polímeros no-químicos y no-abrasivos, aflojan la resina carbonizada y degradada, permitiendo su limpieza
- Componentes seguros, no peligrosos que cumplen con las normas de la FDA
- Termoestable - recomendado durante el apagado y arranque
- Económico - bajo "costo-por-purga" - sólo se requiere una pequeña cantidad para ser efectivo
- Fácil de usar - no requiere mezclas o tiempo de espera
- 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.