

Dyna-Purge® E4

Limpieza mejorada de “doble acción” pensada para resinas técnicas de alta temperatura

Aplicaciones:	Inyección: canales fríos y calientes Extrusión: perfiles, planchas, film fundido y compuestos
Rango de temperatura:	575° F - 715° F (302° C - 379° C)
Tipos de resinas:	Resinas técnicas de alta temperatura (por ejemplo: PEEK, PEI, PPS, PPA, PSU, etc.)
Espacio mínimo:	0.030 pulgadas o 0,75 mm
Cantidad de purga:	De 1 a 2 veces la capacidad del cilindro (la cantidad exacta dependerá de las condiciones de la máquina)

Dyna-Purge E4:

Grado técnico de alto rendimiento que incorpora nuestra innovadora tecnología 4X. Este producto dinámico actúa tanto en las capas límite del proceso como en los puntos de flujo negativo y zonas de estancamiento. Su fórmula exclusiva permite eliminar de manera segura resinas, colorantes, carbono, aditivos e impurezas, sin emplear abrasivos ni productos químicos. Gracias a la tecnología 4X, la limpieza es altamente eficaz incluso a temperaturas elevadas, reduciendo la oxidación y minimizando la emisión de humos.

Características y Ventajas:

- Especialmente diseñado para cambios de color, cambios de resina, mantenimiento preventivo de la maquinaria y antes de la limpieza manual.
- Limpieza sin químicos ni abrasivos.
- Ingredientes seguros y no peligrosos.
- Estable ante el calor: recomendado tanto en paradas como en arranques.
- Económico: bajo “coste por purga”; sólo se necesita una pequeña cantidad para ser eficaz.
- Fácil de usar: no requiere mezclas ni remojo previo.
- Vida útil ilimitada.

Consulte el apartado “Procedimientos de Purga Recomendados” para información sobre el proceso y la “Guía de Selección de Producto” para conocer otros productos adicionales.

¡Importante! La información aquí presentada, aunque ha sido elaborada por personal técnico cualificado y es verídica según nuestro conocimiento, no está garantizada. NO SE OFRECE NINGUNA GARANTÍA, NI EXPRESA NI IMPLÍCITA, SOBRE EL RENDIMIENTO, IDONEIDAD U OTROS ASPECTOS. Esta información no pretende ser exhaustiva respecto al uso, manipulación o almacenamiento. Pueden existir otros factores de seguridad o rendimiento a considerar. Nuestro equipo técnico puede responder a consultas sobre el uso y manejo seguro, pero la responsabilidad final recae en el cliente. Ninguna sugerencia aquí contenida debe interpretarse como una recomendación para infringir patentes vigentes ni para vulnerar leyes federales, estatales o locales.