



Hoja de Información de Producto

DYNA-PURGE® K

Limpieza de "Doble Poder", específicamente diseñada para resinas de baja temperatura

DYNA-PURGE K es un compuesto purgante termoplástico de baja temperatura, no abrasivo y no-químico, formulado para fluir naturalmente a través de la máquina. Sus par de ingredientes únicos proveen limpieza "de doble poder". Un termoplástico no-fundible pero ablandante, talla los residuos mientras que un agente patentado se expande, removiendo efectivamente la contaminación.

Aplicaciones:	Inyección- coladas frías y calientes Extrusión- perfil, lámina, película y composición
Rango de Temperatura:	290° F - 550° F (143° C - 287° C)
Tipos de Resina:	PVC flexible, TPE, TPO, TPR, TPV, TPU y otras resinas de baja temperatura
Espaciado mínimo:	0.025 pulgadas o 0.65 mm
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 realizar cambios de color, cambios de resina, mantenimiento preventivo de de la máquina y antes de realizar limpieza manual
- Seguro para purgar a través de sistemas con un paso mínimo de 0.025 pulgadas (0.65 mm)
- Efectivo en un amplio rango de temperaturas: 290° F - 550° F (143° C - 287° C)
- Fácil de usar - no requiere proceso de ajuste, mezclas o tiempo de espera
- Su termoplástico no abrasivo, no-fundible pero ablandante, afloja 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
- 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.