



Hoja de Información de Producto DYNA-PURGE® D2

Nueva limpieza de "triple acción", con tecnología versátil, para usos de amplio espectro

DYNA-PURGE D2 es lo último de nuestra innovadora tecnología. Sus agentes patentados están diseñados para fluir por la capa exterior, limpiando los residuos de resina. Otros de sus componentes actúan como agente de presurización, permitiendo a la purga alcanzar los puntos de estancamiento. Sus agentes de depuración encapsulados apuntan directamente a los materiales degradados. Esta dinámica "triple acción" depura, limpia y remueve material e impurezas completamente del tornillo y barril, así como de moldes y troqueles.

Aplicaciones:	Inyección- coladas frías y calientes Extrusión- perfil, lámina, película, composición, y moldeo por soplado
Rango de Temperatura:	320° F - 625° F (160° C - 329° C)
Tipos de Resina:	Todas
Espaciado mínimo:	.025 pulgadas o .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 rápidos de color, cambios de resina, mantenimiento preventivo de apagado / arranque de la máquina y antes de realizar limpieza manual
- Desarrollado para purgar a través de sistemas con un paso mínimo de 0.25 pulgadas o .65mm
- Efectivo en un amplio rango de temperaturas
- Afloja y elimina completamente los materiales carbonizados y degradados
- 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 proceso de ajuste, 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.