



PLASTICS ENGINEERING COMPANY  
SHEBOYGAN, WISCONSIN 53082-0758 U.S.A

3518 LAKESHORE ROAD  
POST OFFICE BOX 758  
PHONE 920 - 458 - 2121  
F A X 920 - 458 - 1923

## **BÁSICOS DE MOLDEO PARA COMPUESTOS DE PLENCO**

### **INTRODUCCIÓN**

El propósito de este manual es servir como una guía de información para los diseñadores de productos termostáticos, diseñadores de moldeos, fabricantes de moldeos y modelistas. Ha sido compilado por el Grupo de Servicio Técnico de Plenco a través de muchos años de experiencia en la industria de moldeo termoendurecido. Ofrecemos compartir esta información con nuestros clientes de compuestos de moldeo, sea cual sea el valor que pueda tener. Como sucede con todas las sugerencias, pueden no aplicarse necesariamente a todas las circunstancias, pero creemos que son generalmente correctas y esperamos que las encuentren útiles.

El manual está organizado en secciones que pertenecen al moldeo por inyección, moldeo por compresión, moldeo por transferencia, diseño de pieza termostática, mantenimiento preventivo de las prensas y moldes y un glosario de términos.

Aunque hemos intentado ser tan completos como ha sido posible al preparar cada sección, este manual es un documento vivo. Por lo tanto, damos la bienvenida a cualquier comentario, o pregunta que puedan tener cuando lo usen.