

- **Procesos de extrusión**

La extrusora de mezcla de laboratorio Dynisco LME se utiliza para evaluar la procesabilidad de una variedad de plásticos y cauchos antes de la producción. La temperatura de extrusión puede reducirse si es necesario para evitar la degradación del polímero (20 °C por encima de la temperatura de fusión es suficiente). La velocidad de extruido también puede ser controlada entre 16-270 r.p.m.

El chooper LME fue diseñado para granular el material desde la extrusora. La luz del indicador de la cortadora permite al operador saber cuándo está en funcionamiento. El tamaño del pellet está determinado por la velocidad del producto extruido a medida que entra por la entrada de alimentación situada por encima de la descarga.

