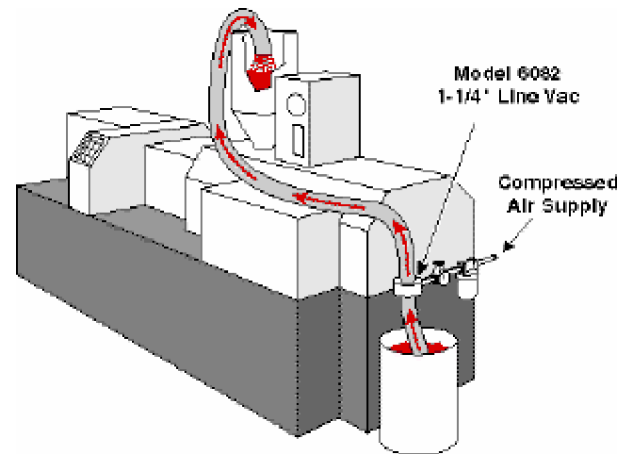


## Transporte de Pellets de Plástico

El Problema: Las máquinas de moldeo por inyección, transforman los Pellets de de plástico en diferentes productos. Estos Pellets son alimentados por gravedad desde una tolva de carga situada sobre la máquina.

La Solución: Un Sistema de Transporte por Vacío Modelo BP6982, de 1-1/4" (32 mm), fue utilizado para transportar los Pellets hacia la tolva superior. La fijación de montaje incluida en el kit, fue utilizada para sujetar al transporte en la máquina. Un filtro aseguró la descontaminación del material plástico, y un regulador controló el caudal de alimentación.



Comentarios: A diferencia de los sistemas de transporte mecánicos que en oportunidades presentan fallas, o con piezas de desgaste, el Transporte por Vacío no posee partes en movimiento. Este método de transporte de bajo costo posibilita un preciso control de alimentación del material a la tolva.