

# FORMAS DE DESGASTE

## Abrasión por desgarro



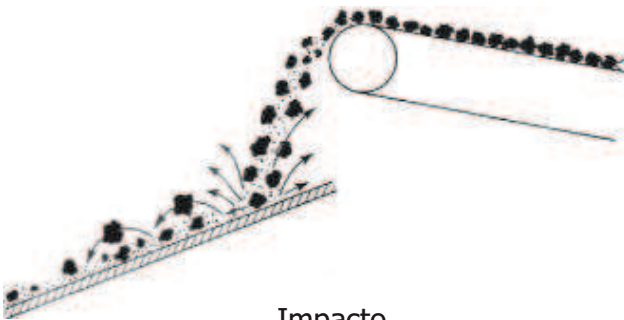
Deformación y desgarro de pequeñas partículas



Pequeñas partículas

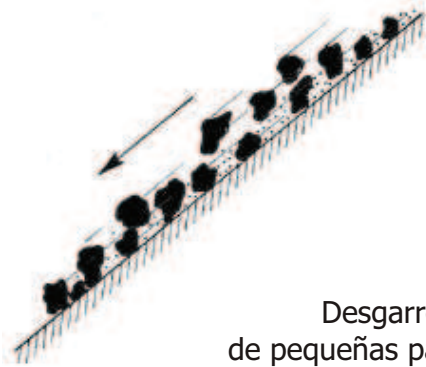


Virutas



Impacto

## Abrasión con baja presión

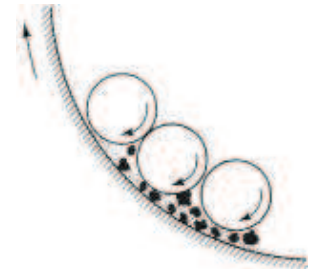


Desgarro de pequeñas partículas

## Abrasión con presión elevada



Triturador de cilindros



Molino de cilindros y bolas

## Ensayos de abrasión según norma (ASTM G 75)

Existen distintas formas de ensayo para determinar la resistencia a la abrasión de los productos antidesgaste.

La norma ASTM G 75 puede ser una opción

- F** Carga a aplicar: N
- S** Oscilación de trayecto: Longitud
- V** Velocidad de translación: m/min
- D** Duración: horas
- T** Temperatura °C

