* São mais simples e econômicas
* São ideais para equipamentos de baixa velocidade
* São usadas frequentemente em indústrias como a alimentícia e a de papel e celulose
* Podem ser não compatíveis com substâncias inflamáveis, tóxicas ou corrosivas
* Requerem ajustes frequentes para manter a vedação
* Podem causar maior atrito e desgaste no eixo