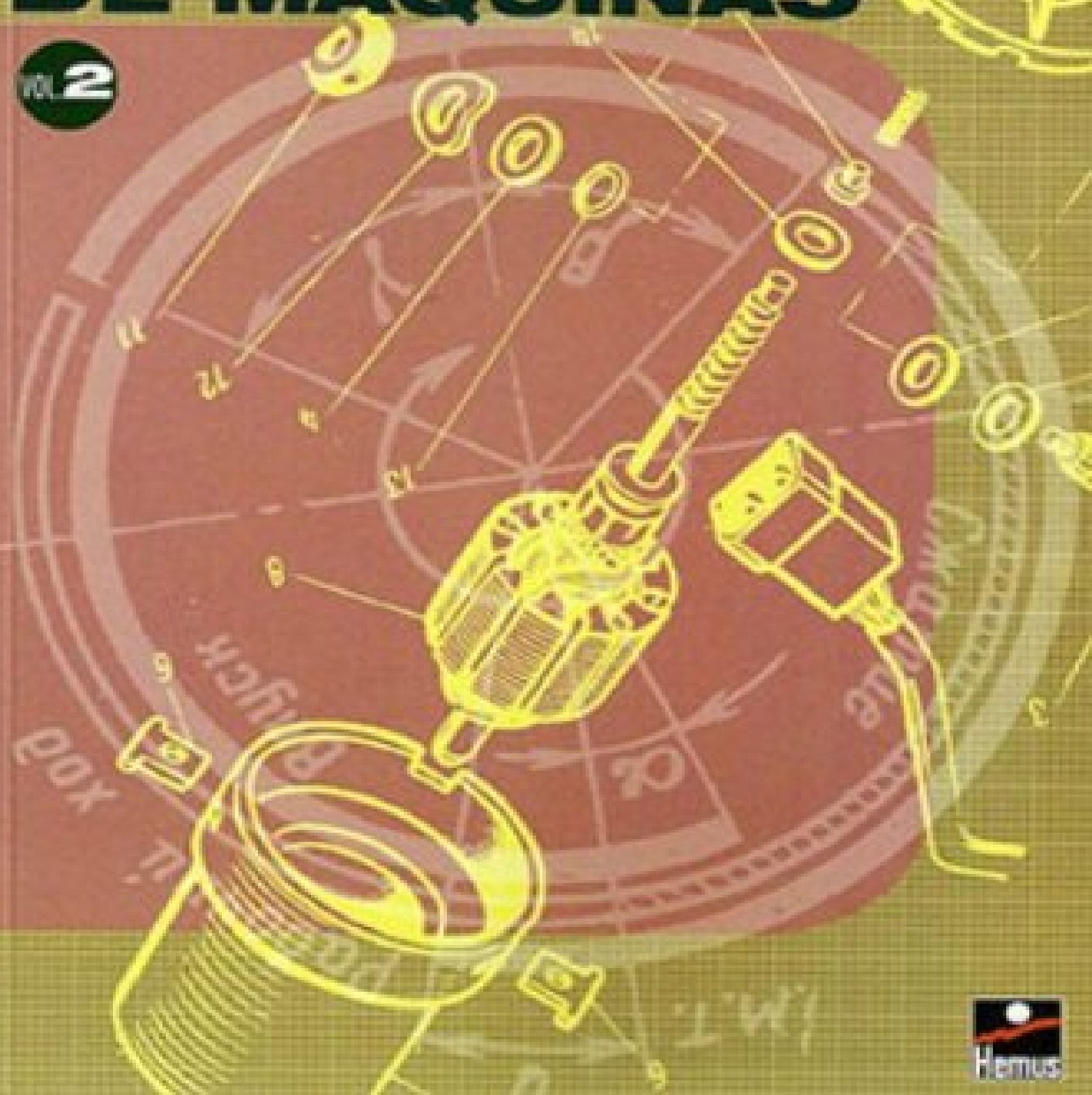


Franklin D. Jones

MANUAL TÉCNICO PARA  
**DESENHISTAS  
E PROJETISTAS  
DE MAQUINAS**

**Vol. 2**



# Resumo de Manual Técnico para Desenhistas e Projetistas de Máquinas - Volume 2

Aplicações de cames e projetos especiais de cames; Movimento intermitente de engrenagens e cames; Movimento intermitente de engrenagem de catraca; Movimento intermitente do tipo Genebra; Mecanismos de desengate ou de parada; Mecanismos de segurança de sobrecarga e de proteção automática; Mecanismos de reversão de projeto especial; Acionamentos de manivela para membros de acionamento alternado; Movimentos alternados deriv de cames, engrenagens, alavancas e mecanismos especiais; Mecanismos de mudança de velocidade; Transmissões especiais e embreagens de roda livre; Alavancas pivotadas automáticas e membros deslizantes; Mecanismos de alavanca múltipla com períodos de espera ou livres e outras combinações; Mecanismos de avanço e dispositivos auxiliares; Mecanismos de avanço e de ejeção para prensas a motor; Mecanismos diversos ou movimentos mecânicos; Diagramas de válvula de motor e aplicações no estudo da ação de válvulas.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)