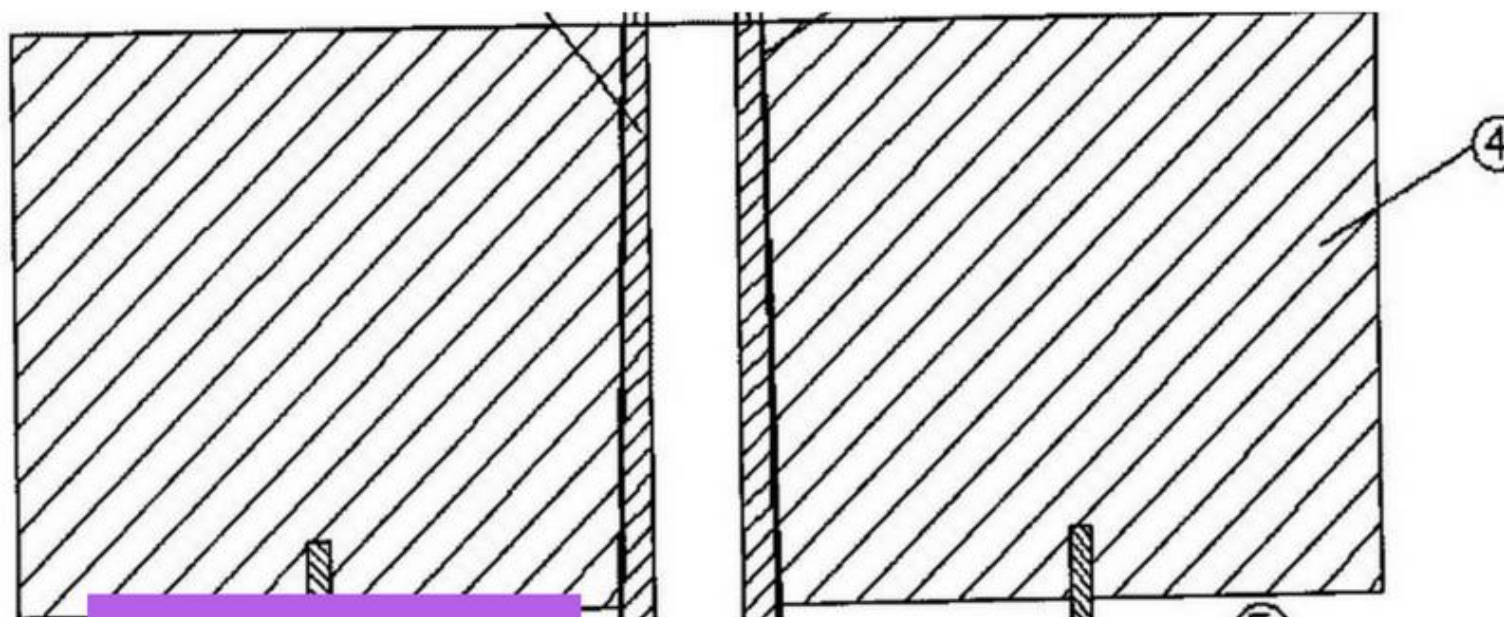




ATENUADOR DINÂMICO DE RUÍDO



INVENTORES:

- Marcus Antonio Viana Duarte
- Ricardo Victória de Holanda

REGISTRO:

BR 10 2013 028477 7

MAIS INFORMAÇÕES:

atendimento@intelecto.ufu.br

(34) 3239-4977 / (34) 3239-4978

RESUMO:

Dispositivo para atenuação de ruído transmitido através de elementos estruturais e/ou vedação, composto basicamente de uma alma de metal que transmite o movimento vibratório de uma estrutura para um componente de densidade elevada, tendo entre eles um material capaz de gerar forças de reação quando sofrer algum tipo de carregamento e/ou capacidade de dissipar energia produzida por esta solicitação.