

FICHA TÉCNICA

LINHA	Vibra-Stop Batente de Elevador
MODELO	Batente de Elevador
CÓDIGO	ELEVADOR

1. Exemplos de Aplicações

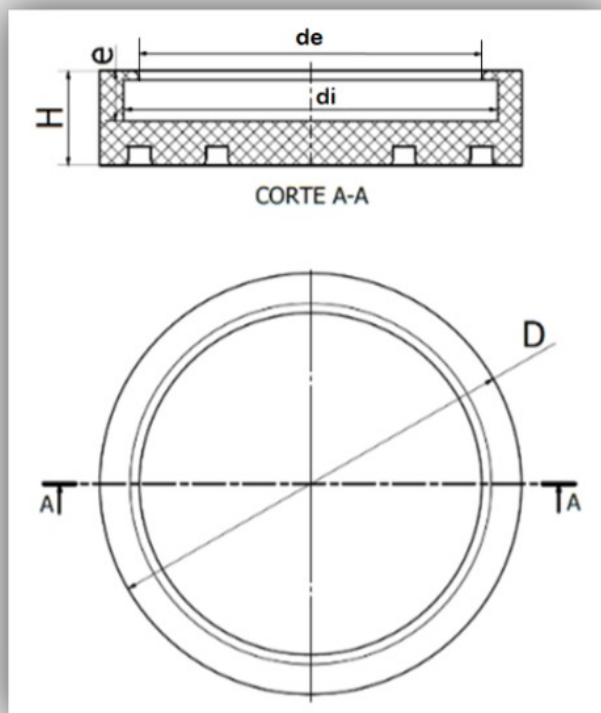
Ideais para aplicações em Elevadores automotivos.

2. Características Construtivas

- Borracha 100% natural;
- Produto em conformidade com norma ISO 9001:2015;

3. Descrição Geral

Referência	Capacidade à Compressão	Deflexão	Altura Total	Diâmetro	Diâmetro Externo	Material elastômero	Diâmetro interno	Espessura do rebaixo
Medidas	Kgf	mm/Kgf	(H) mm	(D) mm	(D) (de) mm		(di) mm	(e) mm
ELEVADOR	30 a 500	2,25/1500	30	133	110	Borracha Natural	118	16
ELEVADOR MACICO	200 a 1.200	2,25/1500	30		116,4	Borracha Natural		6



4. Montagem e Figura Técnica

Instrução de Montagem Batente de Elevador

1 Posicionar o amortecedor sob o prato de elevação do equipamento.

2 Encaixar o prato de elevação do equipamento no alojamento interno do Batente de Elevador.

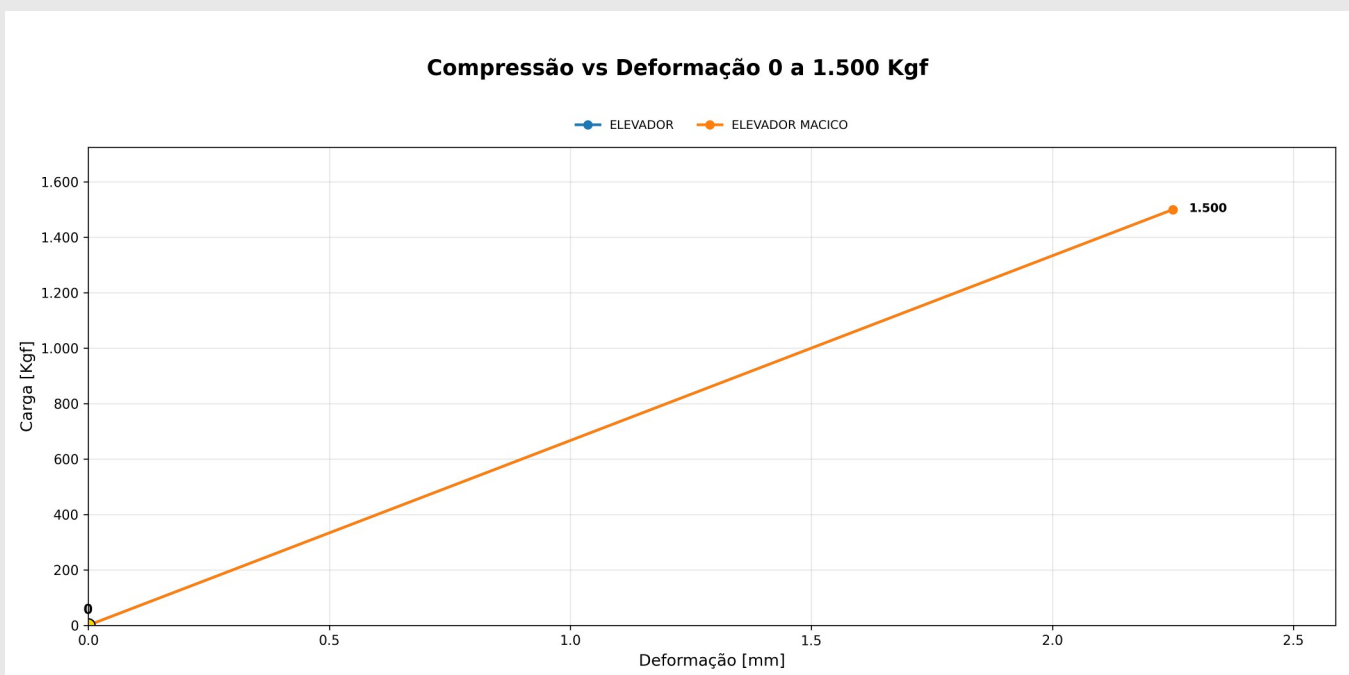
IMPORTANTE:
Para um bom aproveitamento de seu amortecedor é importante fazer a correta instalação.

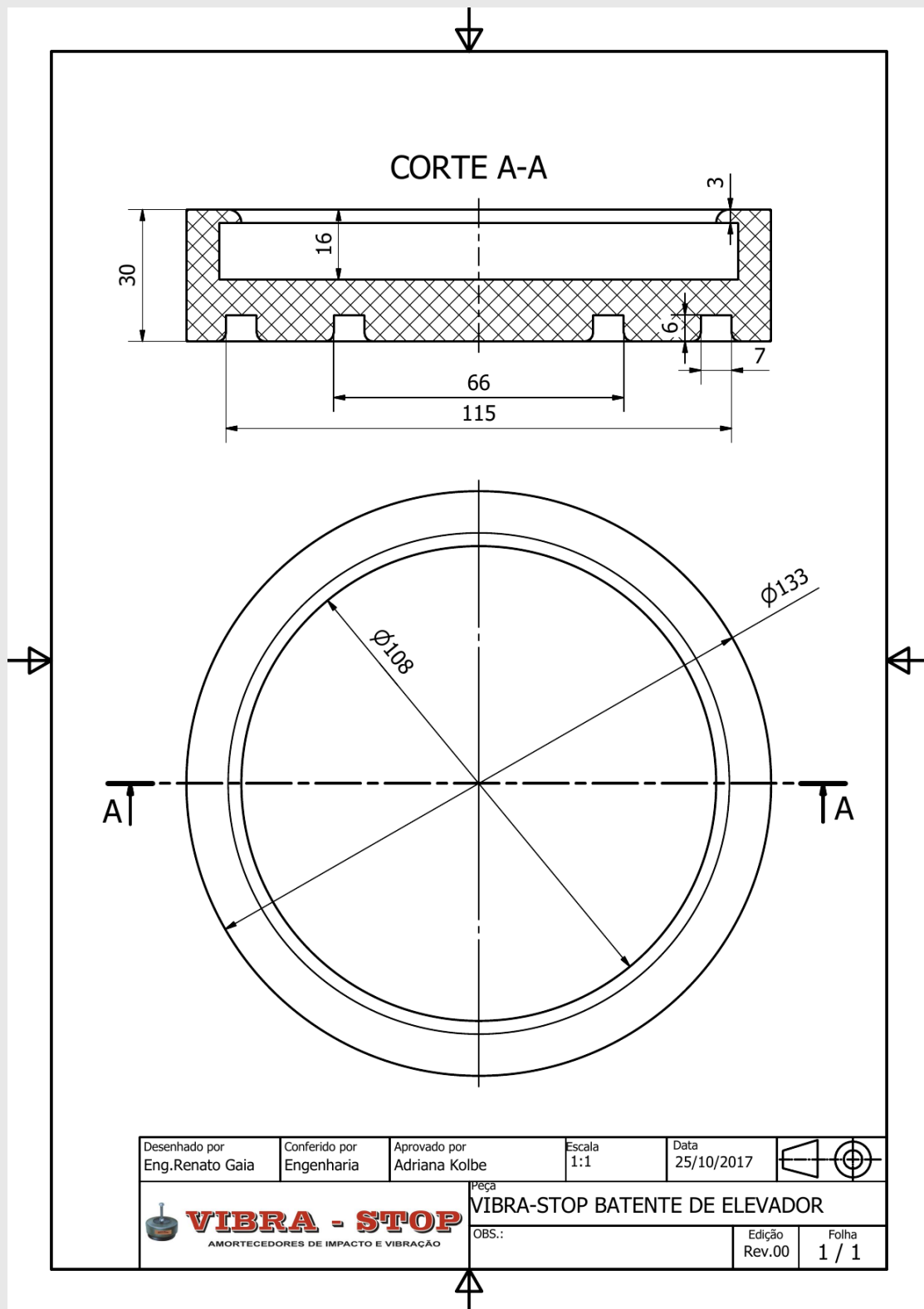
Letra	Descrição
A	Batente de Elevador de borracha
B	Prato de Elevação

Visite nosso site:
www.vibra-stop.com.br

Rev. 02

5. Tabela de Características e Gráficos





VIBRA-STOP AMORTECEDORES DE VIBRAÇÃO LTDA

Rua das Taquaras, 319 – Vila Santa Catarina

São Paulo – SP – CEP: 04370-060 – Brasil

