

FICHA TÉCNICA

LINHA	Vibra-Stop Tradicional Sem Chapa
MODELO	Sem Chapa
CÓDIGO	MAC, MINI, STD, INT, SUP, MEGA

1. Exemplos de Aplicações

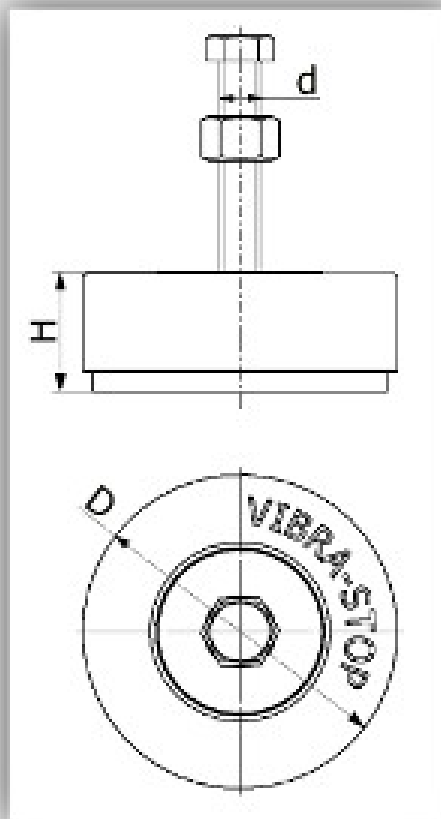
Ideais para compressores, lixadeiras, limadoras, serras, politrizes, furadeiras, trituradores, prensas, tornos, fresas, grupos geradores, retíficas, injetoras, guilhotinas, entre outros.

2. Características Construtivas

- Copo de Ferro Nodular;
- Fixação por parafuso padrão UNC (padrão WW somente para 1/2"");
- Base de borracha Vulcanizada;
- Produto em conformidade com norma ISO 9001:2015;
- Possibilidade de fabricação em inox 304;

3. Descrição Geral

Referência	Carga Estática	Carga Dinâmica	Deflexão	Parafuso	Altura Regulável	Diâmetro
Medidas	Kgf	Kgf	mm/Kgf	(d)	(H) mm	(D) mm
Mac	50 a 200	200 a 800	3,13/200	1/4", 5/16", 3/8"	25~30	62
Mini	200 a 500	800 a 2.000	3,35/500	3/8", 1/2", 5/8"	35~50	90
Standard	500 a 1.500	2.000 a 6.000	4,25/1500	1/2", 5/8", 3/4"	45~60	115
Intermediário	1.500 a 5.000	6.000 a 20.000	6,21/5000	5/8", 3/4", 1"	55~75	150
Super	5.000 a 10.000	20.000 a 40.000	7,7/10000	5/8", 3/4", 1"	55~75	190
Mega	10.000 a 20.000	40.000 a 80.000	9,07/20000	3/4", 1", 1 1/2 "	70~90	230



4. Montagem e Figura Técnica

Instrução de Montagem Tradicional

1 Posicione o amortecedor sob o furo da base da máquina.

2 Introduza o parafuso e rosqueie até que a ponta encoste na tampa interna do amortecedor.

3 Continue apertando para que a borracha saia, aumentando a altura do amortecedor e permitindo o nivelamento.

4 Aperte a porca para travar o amortecedor.

IMPORTANTE:

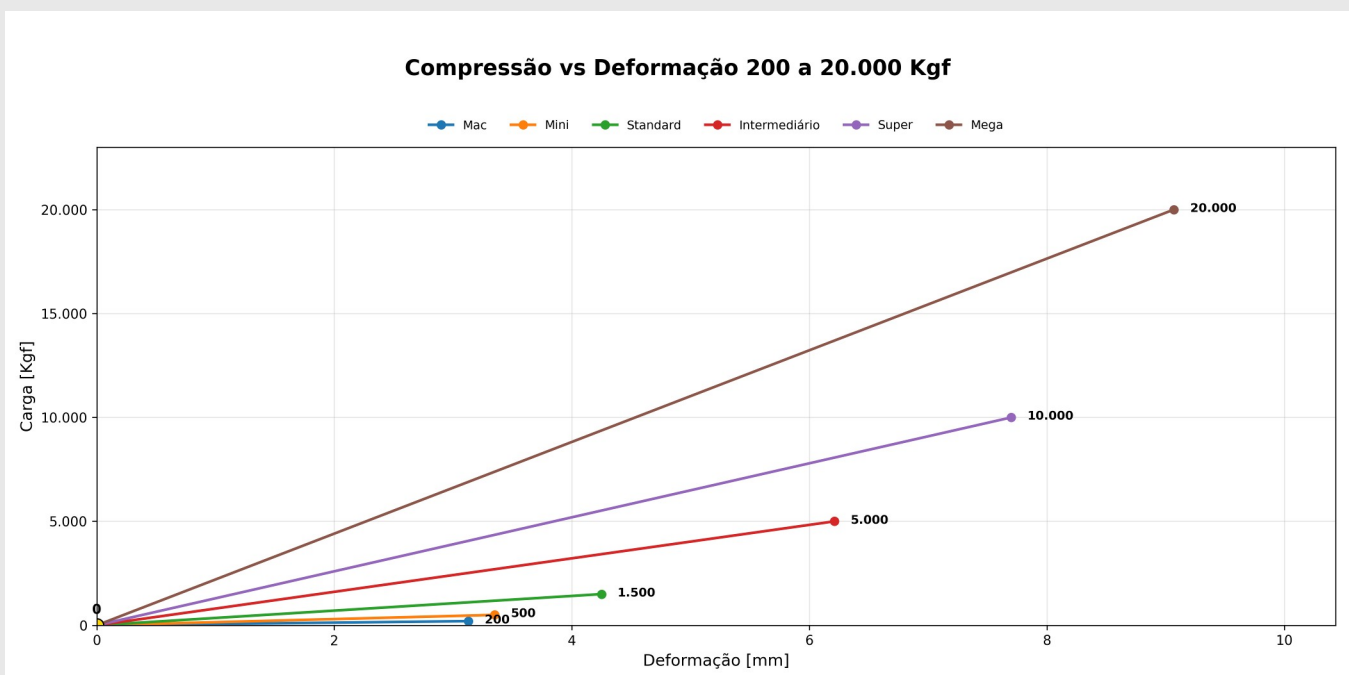
Para um bom aproveitamento de seu amortecedor é importante fazer o correto nivelamento. Não deve haver porca entre a base da máquina e o amortecedor.

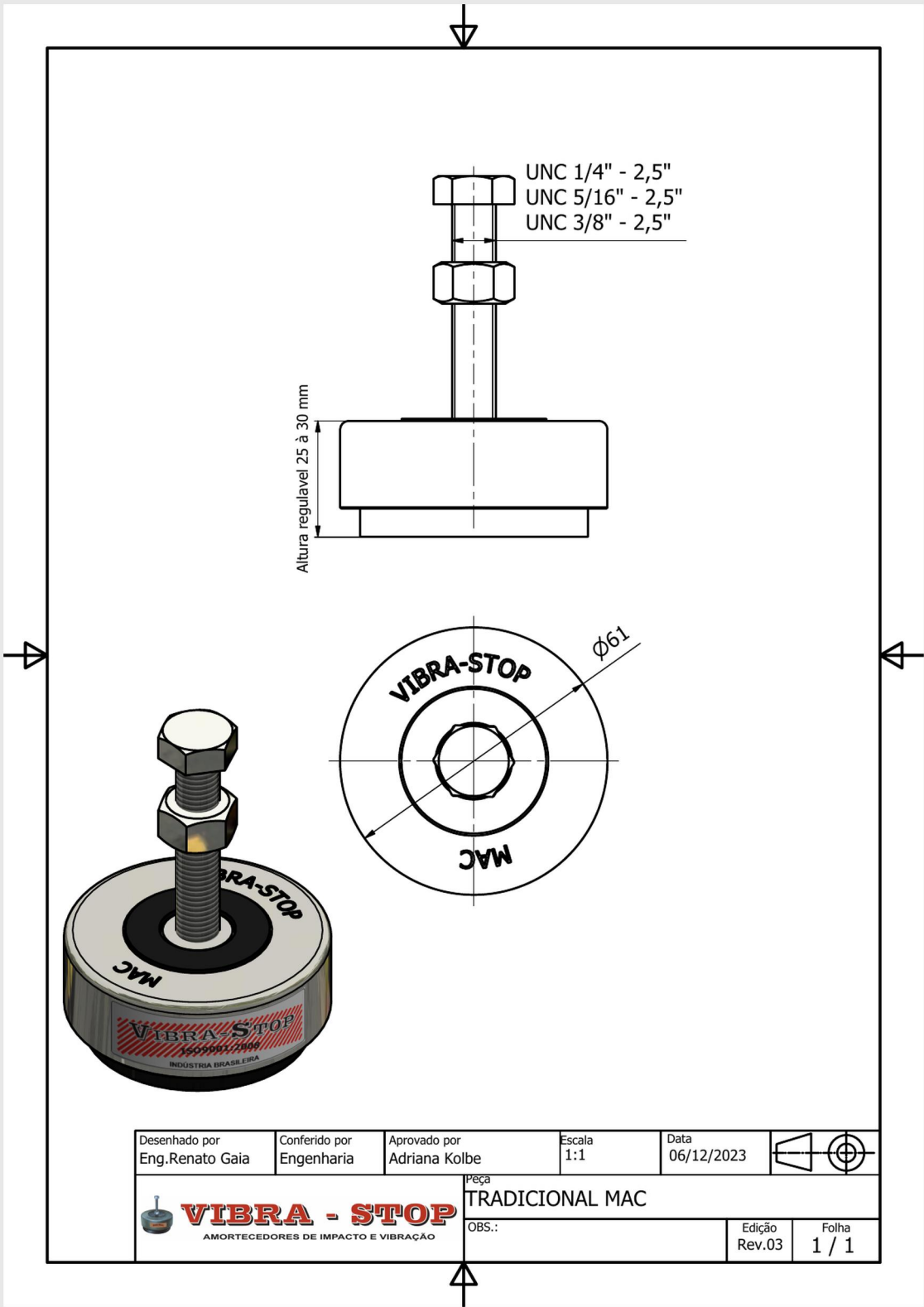
Letra	Descrição
A	Parafuso de ajuste com porca
B	Base da Máquina
C	Amortecedor VIBRA-STOP Tradicional

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

Rev. 02

5. Tabela de Características e Gráficos



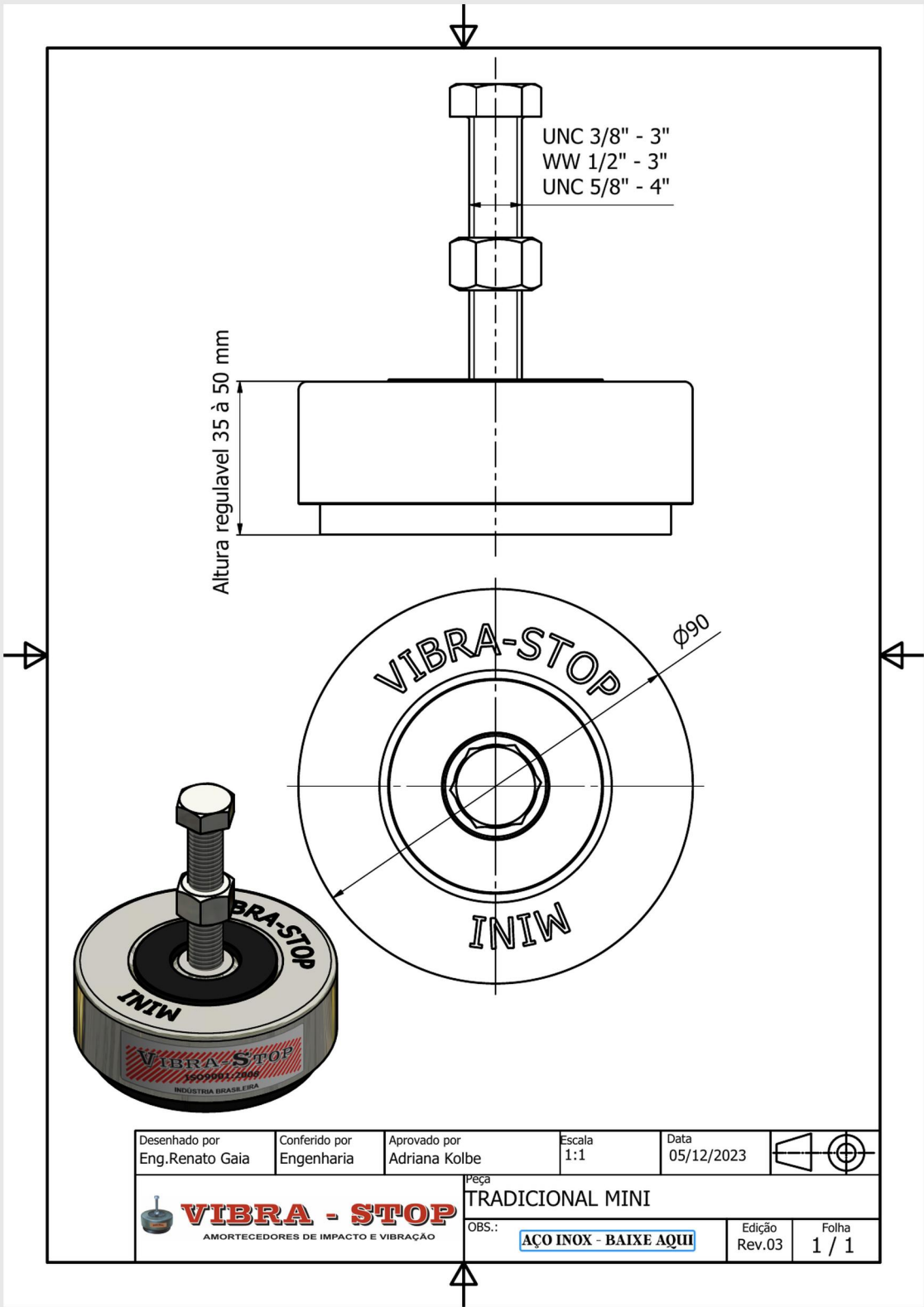


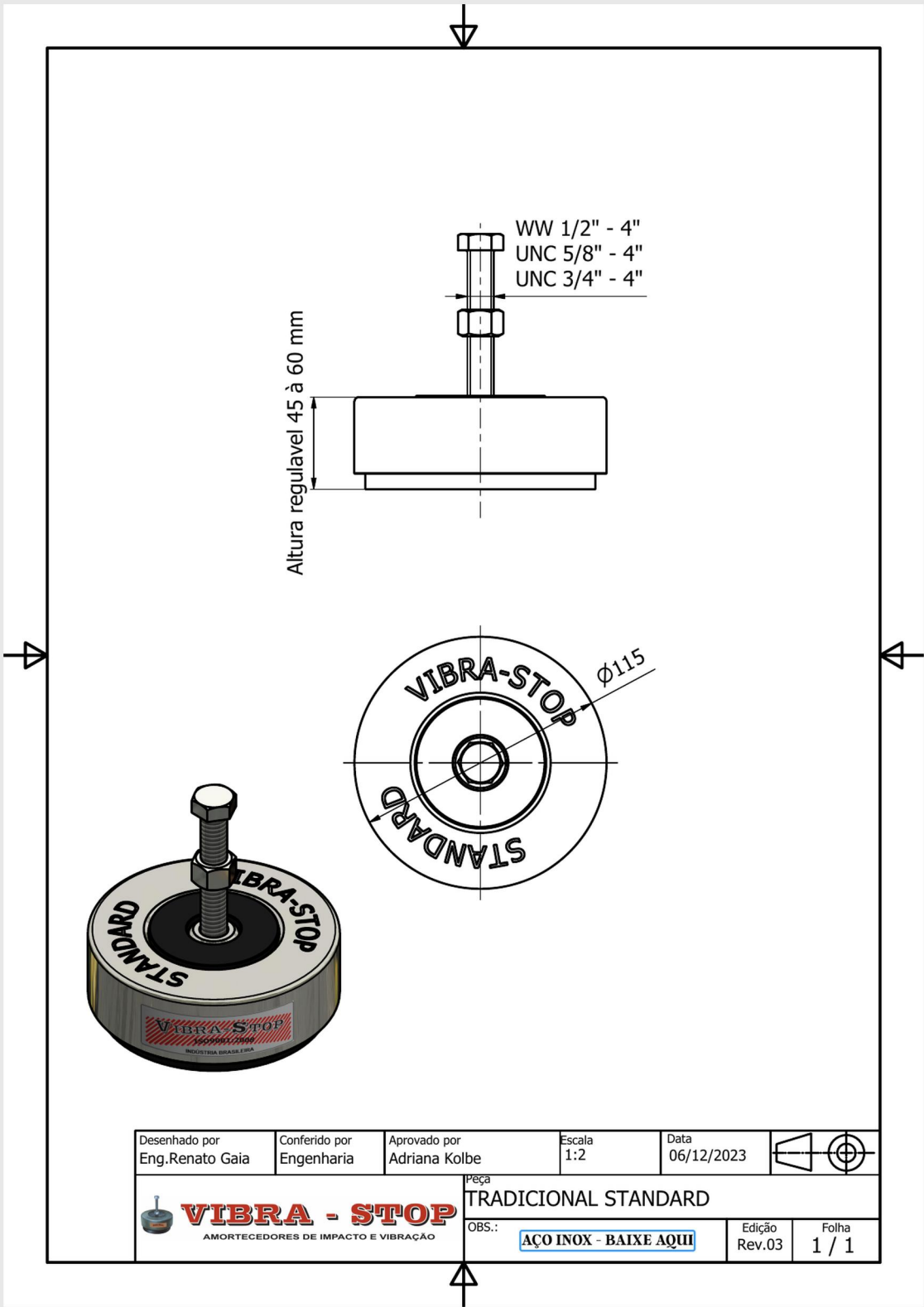
UNC 1/4" - 2,5"
 UNC 5/16" - 2,5"
 UNC 3/8" - 2,5"

Altura regulavel 25 à 30 mm

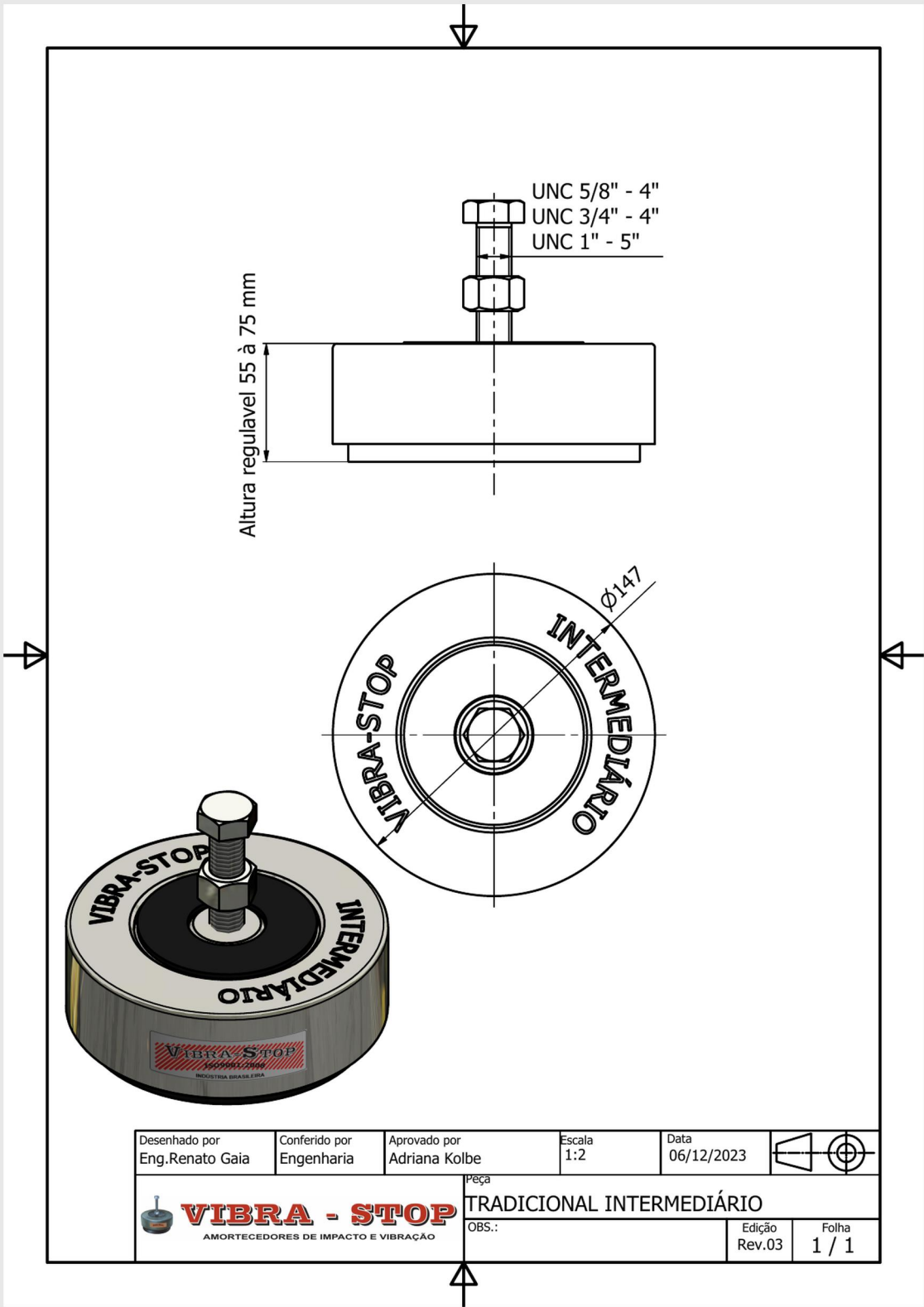
Ø61

Desenhado por Eng. Renato Gaia	Conferido por Engenharia	Aprovado por Adriana Kolbe	Escala 1:1	Data 06/12/2023	
VIBRA - STOP AMORTECEDORES DE IMPACTO E VIBRAÇÃO		Peça TRADICIONAL MAC OBS.:		Edição Rev.03	Folha 1 / 1

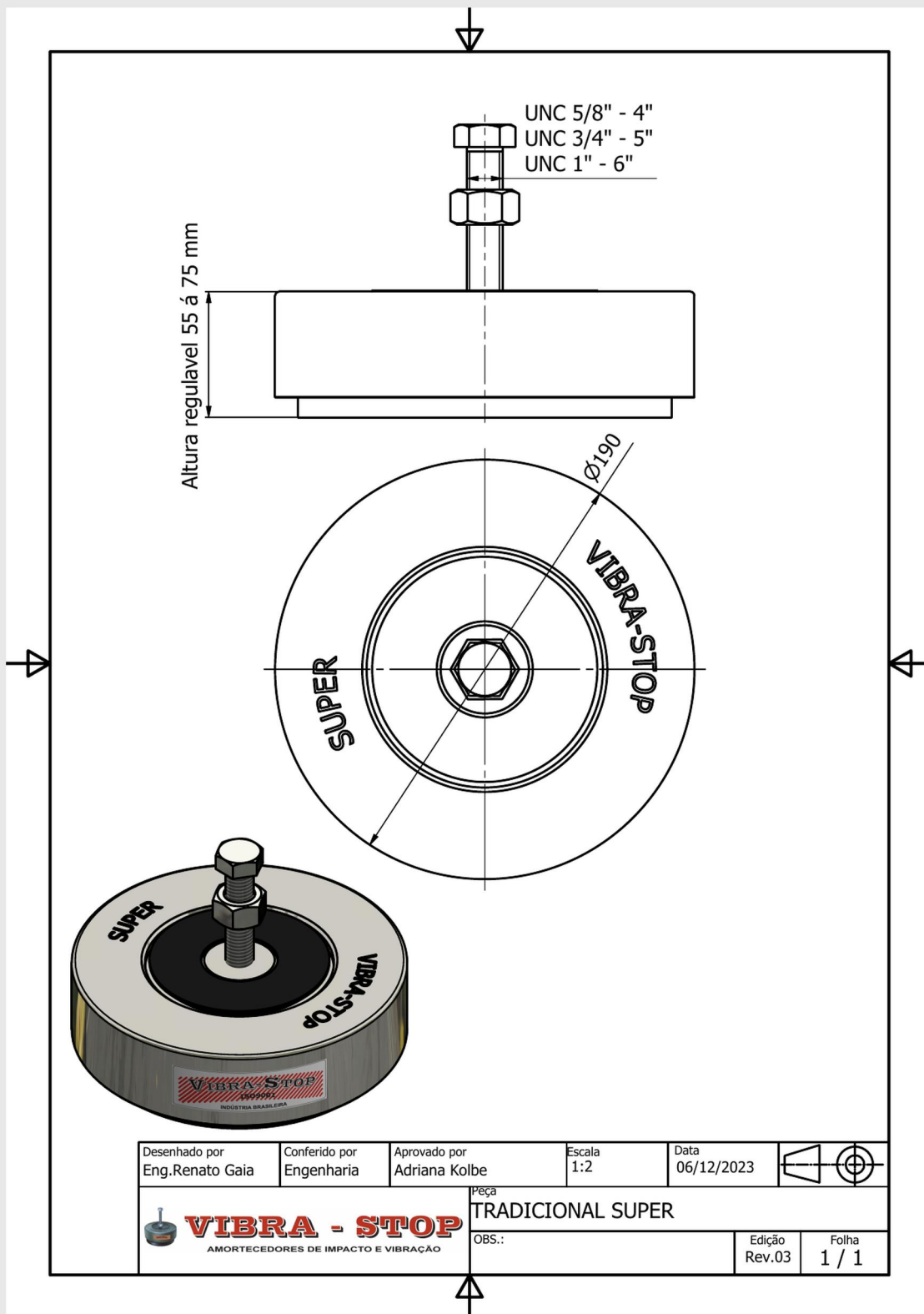


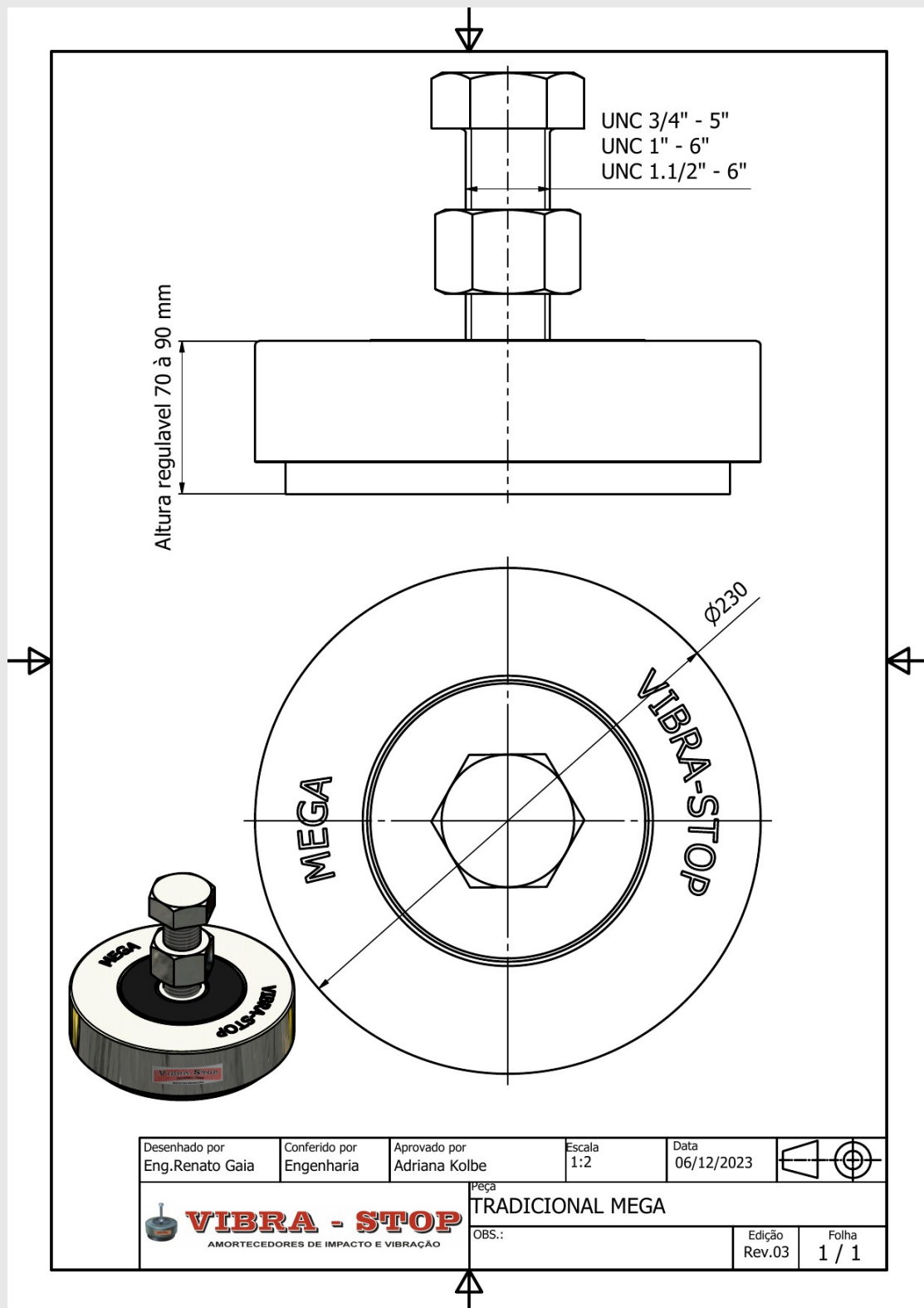


Desenhado por Eng. Renato Gaia	Conferido por Engenharia	Aprovado por Adriana Kolbe	Escala 1:2	Data 06/12/2023	
VIBRA - STOP AMORTECEDORES DE IMPACTO E VIBRAÇÃO		Peça TRADICIONAL STANDARD		Edição Rev.03	Folha 1 / 1
		OBS.: AÇO INOX - BAIXE AQUI			



Desenhado por Eng. Renato Gaia	Conferido por Engenharia	Aprovado por Adriana Kolbe	Escala 1:2	Data 06/12/2023	
VIBRA - STOP <small>AMORTECEDORES DE IMPACTO E VIBRAÇÃO</small>			Peça TRADICIONAL INTERMEDIÁRIO OBS.:		Edição Rev.03
					Folha 1 / 1





VIBRA-STOP AMORTECEDORES DE VIBRAÇÃO LTDA

Rua das Taquaras, 319 – Vila Santa Catarina

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

