

ANEL DE VEDAÇÃO REDONDO

3

Ø246 \pm 0,5

Ø223,5 \pm 0,5

R4

B

Ø240,5

65 \pm 10

R6

3 \pm 1

75 \pm 6

270 \pm 6

465 \pm 6

660 \pm 6

75 \pm 6

75 \pm 6

75 \pm 6

75 \pm 6

75 \pm 6

0,7

Ø225-0,9 INTERNO

ESPESSURA 0,7

12°30'

35

3 \pm 2

Ø211

R5

42

0,7

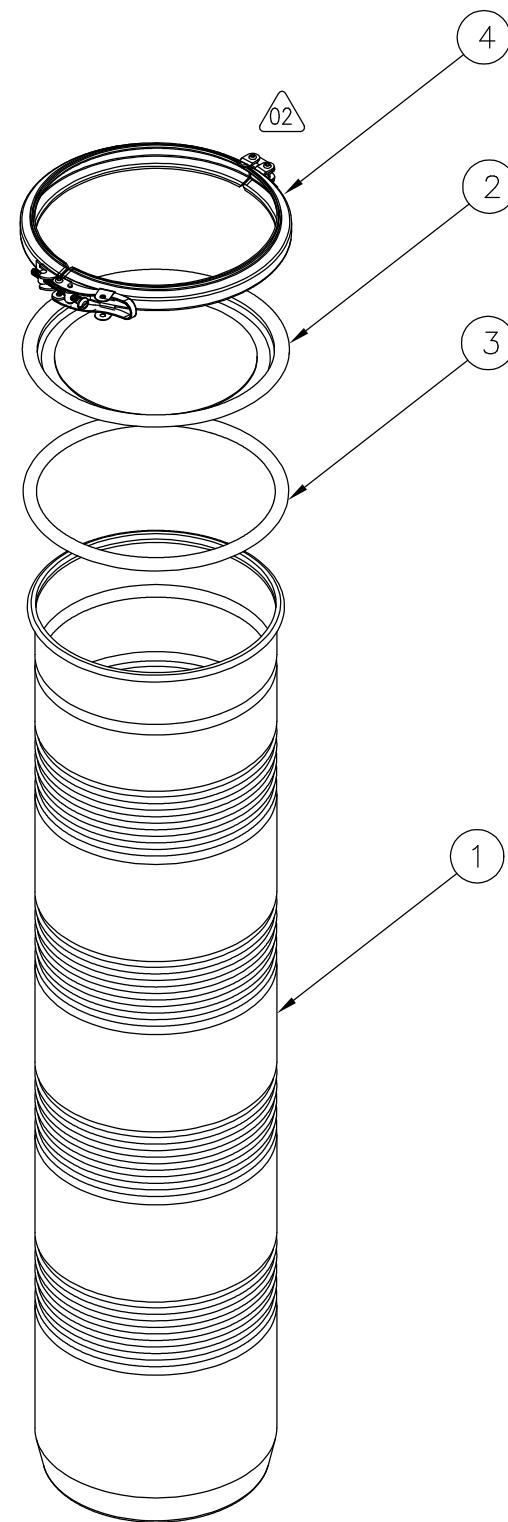
C

7 \pm 1

980 \pm 5


CORTE A - A


02	ALTERAÇÃO ONDE INDICADO	EVERALDO	18/12/2025
01	REVISÃO GERAL	EVERALDO	19/08/2025
00	PRIMEIRA EMISSÃO	SERGIO GARCIA	29/10/2019
IND.	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	ELABORADOR	DATA



VISTA ISOMÉTRICA DA MONTAGEM

04	01	ABRAÇADEIRA			IND. REFERÊNCIA	INB-EP-006.02		
03	01	ANEL DE VEDAÇÃO Ø10, ØINT 224,5 - DUREZA 30±5 SHORE			BORRACHA	2ZB0026504		DIVIDIDO E COLADO
02	01	TAMPA			AISI 304	2ZB0026504		
01	01	EIMER			AISI 304	2ZB0026504		
ITEM	QUANT.	DESCRIÇÃO DO ITEM			MATERIAL	REFERÊNCIA	OBSERVAÇÃO	



ORÇÃO:	PROJEÇÃO:	TOLERÂNCIA:	ESCALA:	FORMATO:
GPROT.N		NBR ISO 2768-1	1:2	A3

	NOME	SETOR	MATRÍCULA	DATA	RUBRICA	TÍTULO:	
ELAB.	EVERALDO	GPROT.N	1346	ASSINADO ELETRONICAMENTE VIDE ÚLTIMA FOLHA		EIMER TIPO A DE ARMAZENAMENTO	
VERIF.	CARLOS FREIRE	GPROT.N	4512			DE PÓ - VOL.40L - Ø230 x 980	
VERIF.	LUIS EDUARDO	GPROT.N	0579			DESENHO Nº:	FOLHA:
LIBER.	FÁBIO JUNQUEIRA	GPROT.N	3000			INB-EP-005.02	1/2

FOLHA DE ASSINATURAS

ELABORAÇÃO

VERIFICAÇÃO

EVERALDO / GPROT.N

CARLOS FREIRE / GPROT.N

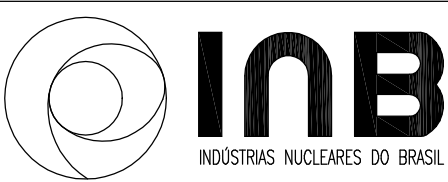
VERIFICAÇÃO

LIBERAÇÃO

LUIS EDUARDO / GPROT.N

FÁBIO JUNQUEIRA / GPROT.N

A REPRODUÇÃO, A DISTRIBUIÇÃO E A UTILIZAÇÃO DESTE DOCUMENTO, ASSIM COMO A COMUNICAÇÃO DO SEU CONTEÚDO A TERCEIROS, SÃO PROIBIDAS SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA. OS INFRATORES SERÃO RESPONSABILIZADOS POR PERDAS E DANOS. TODOS OS DIREITOS SÃO RESERVADOS NO CASO DA CONCESSÃO DE UMA PATENTE, MODELO DE UTILIDADE OU DESENHO INDUSTRIAL.



ÓRGÃO:		PROJEÇÃO:		TOLERÂNCIA:		ESCALA:	FORMATO:
GPROT.N				NBR ISO 2768-1			A4
MATRÍCULA	DATA	RUBRICA	TÍTULO:				
1346	ASSINADO ELETRONICAMENTE		EIMER TIPO A DE ARMAZENAMENTO				
4512			DE PÓ – VOL.40L – ø230 x 980				
0579			DESENHO N°:				FOLHA:
3000			INB-EP-005.02				2/2