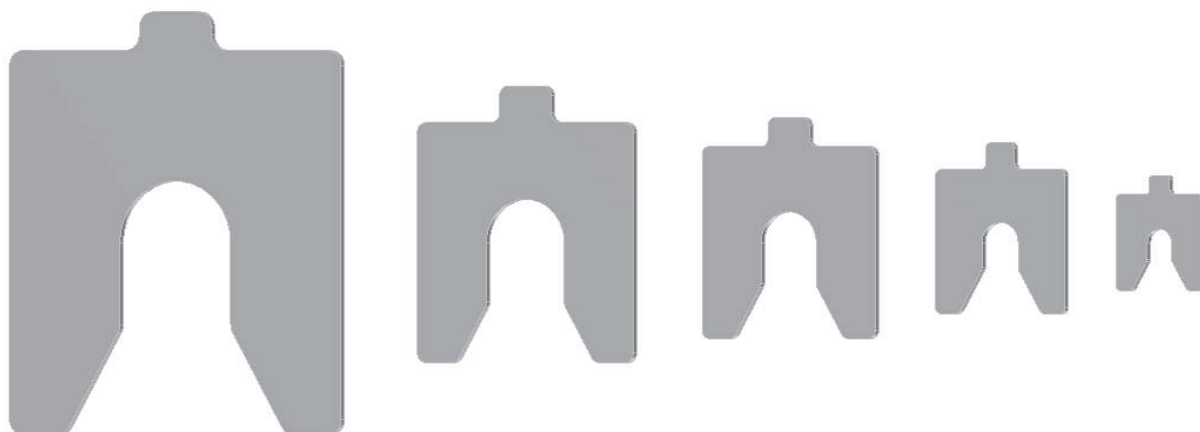


ACOMFLEX

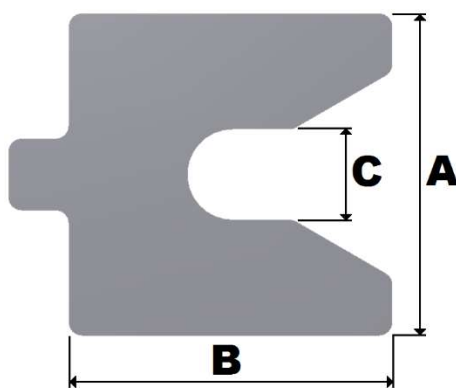
CA - CALÇOS CORTADOS



Prontos para utilização, os calços cortados possuem dimensões padronizadas adequadas as mais diversas necessidades que um equipamento possa exigir. Fabricados em aço inoxidável, resistentes a corrosão e oxidação, podem ser instalados em ambientes úmidos e ácidos. São fornecidos com a espessura do material gravada no calço para facilitar a identificação e agilizar o processo de alinhamento. Isentos de qualquer tipo de rebarba e risco que um operador pode correr durante o manuseio, atendem a todas as normas de segurança no trabalho e garantem um alinhamento perfeito em qualquer ponto do equipamento alinhado, assegurado pelas tolerâncias e durezas controladas dos nossos materiais.

DIMENSÕES / ESPESSURAS

DIMENSÕES	
COD.1	A x B x C mm
030	30 x 35 x 10
040	40 x 40 x 12
050	50 x 50 x 14
075	75 x 75 x 22
100	100 x 100 x 32
125	125 x 125 x 42
150	150 x 150 x 54
200	200 x 200 x 64



EXEMPLO DE COMO PEDIR:

	COD.1	COD.2
CA	030	005

ESPESSURAS	
COD.2	# mm
005	0,05
010	0,10
015	0,15
020	0,20
025	0,25
030	0,30
040	0,40
050	0,50
070	0,70
100	1,00
150	1,50
200	2,00
300	3,00

Nota: Um CA XXX XXX trata-se um jogo com 10 calços nas dimensões(COD.1) e espessura(COD.2) especificados.

Exemplo: Um CA 030 005 trata-se de um jogo com 10 calços nas dimensões de 30 x 35 x 10 mm e espessura de 0,05 mm.

ACOMFLEX

TABELA DE CÓDIGOS

DIMENSÕES A x B x C mm	30 x 35 x 10	40 x 40 x 12	50 x 50 x 14	75 x 75 x 22	100 x 100 x 32	125 x 125 x 42	150 x 150 x 52	200 x 200 x 64
ESPESSURAS # mm	CÓDIGOS							
0,05	CA 030 005	CA 040 005	CA 050 005	CA 075 005	CA 100 005	CA 125 005	CA 150 005	CA 200 005
0,10	CA 030 010	CA 040 010	CA 050 010	CA 075 010	CA 100 010	CA 125 010	CA 150 010	CA 200 010
0,15	CA 030 015	CA 040 015	CA 050 015	CA 075 015	CA 100 015	CA 125 015	CA 150 015	CA 200 015
0,20	CA 030 020	CA 040 020	CA 050 020	CA 075 020	CA 100 020	CA 125 020	CA 150 020	CA 200 020
0,25	CA 030 025	CA 040 025	CA 050 025	CA 075 025	CA 100 025	CA 125 025	CA 150 025	CA 200 025
0,30	CA 030 030	CA 040 030	CA 050 030	CA 075 030	CA 100 030	CA 125 030	CA 150 030	CA 200 030
0,40	CA 030 040	CA 040 040	CA 050 040	CA 075 040	CA 100 040	CA 125 040	CA 150 040	CA 200 040
0,50	CA 030 050	CA 040 050	CA 050 050	CA 075 050	CA 100 050	CA 125 050	CA 150 050	CA 200 050
0,70	CA 030 070	CA 040 070	CA 050 070	CA 075 070	CA 100 070	CA 125 070	CA 150 070	CA 200 070
1,00	CA 030 100	CA 040 100	CA 050 100	CA 075 100	CA 100 100	CA 125 100	CA 150 100	CA 200 100
1,50	CA 030 150	CA 040 150	CA 050 150	CA 075 150	CA 100 150	CA 125 150	CA 150 150	CA 200 150
2,00	CA 030 200	CA 040 200	CA 050 200	CA 075 200	CA 100 200	CA 125 200	CA 150 200	CA 200 200
3,00	CA 030 300	CA 040 300	CA 050 300	CA 075 300	CA 100 300	CA 125 300	CA 150 300	CA 200 300

TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS / CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

# mm	± mm	NORMA	C Máx.	Si Máx.	Mn Máx.	P Máx.	S Máx.	Ni Máx.	Cr Máx.	DUREZA
0,05	0,01	AISI 301	0,15%	1,00%	2,00%	0,045%	0,03%	8,00%	18,00%	380~420 HV
0,10	0,02	AISI 301	0,15%	1,00%	2,00%	0,045%	0,03%	8,00%	18,00%	380~420 HV
0,15	0,02	AISI 301	0,15%	1,00%	2,00%	0,045%	0,03%	8,00%	18,00%	380~420 HV
0,20	0,02	AISI 301	0,15%	1,00%	2,00%	0,045%	0,03%	8,00%	18,00%	380~420 HV
0,25	0,02	AISI 301	0,15%	1,00%	2,00%	0,045%	0,03%	8,00%	18,00%	380~420 HV
0,30	0,02	AISI 301	0,15%	1,00%	2,00%	0,045%	0,03%	8,00%	18,00%	380~420 HV
0,40	0,04	AISI 304	0,08%	1,00%	2,00%	0,045%	0,03%	10,50%	20,00%	120~180 HV
0,50	0,04	AISI 304	0,08%	1,00%	2,00%	0,045%	0,03%	10,50%	20,00%	120~180 HV
0,70	0,05	AISI 304	0,08%	1,00%	2,00%	0,045%	0,03%	10,50%	20,00%	120~180 HV
1,00	0,06	AISI 304	0,08%	1,00%	2,00%	0,045%	0,03%	10,50%	20,00%	120~180 HV
1,50	0,06	AISI 304	0,08%	1,00%	2,00%	0,045%	0,03%	10,50%	20,00%	120~180 HV
2,00	0,07	AISI 304	0,08%	1,00%	2,00%	0,045%	0,03%	10,50%	20,00%	120~180 HV
3,00	0,09	AISI 304	0,08%	1,00%	2,00%	0,045%	0,03%	10,50%	20,00%	120~180 HV

ACOMFLEX DO BRASIL CALÇOS CALIBRADOS LTDA

Soluções definitivas para alinhamentos de precisão.

Rua Pedro Fachini, 300 - Vila Independência - São Paulo - SP

(11) 4332-3618 / (11) 4330-5121 – acomflex@acomflex.com.br – www.acomflex.com.br