

TABELA DE PREÇOS



Segmentos
Discos de Corte
Discos de Desbaste
Rebolos para Uso Geral
Rebolos para Marmoraria
Rebolos para
Pedreira e Mineração
Rebolos para
Afiação e Ferramentaria
Rebolos Especiais
para Retíficas



índice



introdução

03



como especificar um rebolo

04



identificação

06



perfis e formatos

07



coeficiente

10



disco metalográfico

11



disco de corte

11



disco de desbaste - tipo 27

13



marmorista

14



ogival

15



segmento

16



ferramentaria

17



uso geral

18



ponta montada

19



virabrequim

23



retífica de motores

25



limas e brunidores

26



tabela de conversão de medidas

27

introdução

Visando preencher uma lacuna existente no mercado brasileiro de abrasivos aglomerados, surge em 1979 a **ICDER Indústria e Comércio Discos e Rebолос Ltda.**, em Sorocaba (SP). Inicialmente sua linha de produtos incluia a fabricação e comercialização de discos de corte, desbaste e rebolos, todos fabricados em ligante resinóide. Com o sucesso do empreendimento, e mais que isso a consolidação de sua imagem como uma das três maiores empresas do mercado em que atua - que incluem quase 50 empresas - a **ICDER** se lançou na fabricação de rebolos e pontas montadas em ligante vitrificado. Buscando tecnologia própria, investiu em máquinas e equipamentos especiais, além de recursos humanos. Atualmente, a **ICDER** fabrica rebolos especiais até 36 polegadas de diâmetro para as mais diversas aplicações.

Com estas informações técnicas, visamos orientar nossos clientes a respeito das principais aplicações e produtos abrasivos aglomerados absorvidos pelo mercado.

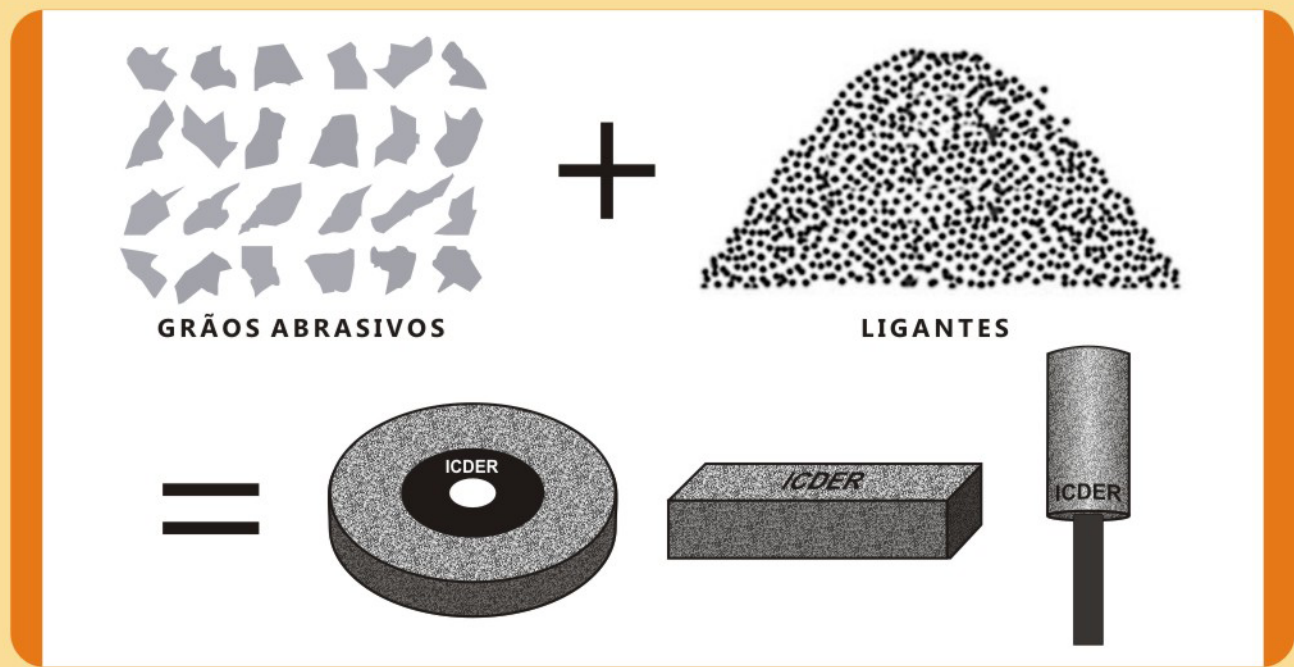
Generalidades

Rebolos são ferramentas cortantes compostas de abrasivos granulados, aglutinados entre si por ligante específico.

É uma ferramenta de ilimitado campo de aplicações, sendo os mais comuns: corte, afiação, desbaste, rebarbação obtendo-se assim as mais diversas tolerâncias em termos de rugosidade.

O princípio de atuação de rebolo configura o desgaste que ocorre após o mesmo tocar na peça retificada, ocasionando em menor ou maior grau a remoção do material.

Na medida que o rebolo atua, os grãos abrasivos vão perdendo as arestas cortantes, dessa forma há uma pressão maior na área de contato, obtendo uma ruptura nos grãos em exposição e gerando sempre novas arestas. Este fundamento enquadra o rebolo como a única ferramenta de corte auto-afiável.



• como especificar um rebolo

Ao especificarmos um rebolo, devemos ter prévio conhecimento do tipo de máquina, RPM, operação a ser executada, material, acabamento requerido etc, a fim de combinarmos entre si os elementos abaixo, de maneira a obter o máximo em termos de eficiência e rendimento.

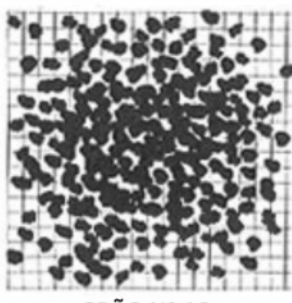
I TIPOS DE ABRASIVOS:

A seleção do tipo de abrasivo é determinada em função das propriedades físicas dos materiais a serem usinados.

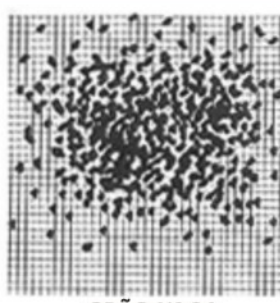
A - Óxido de Alumínio cinza ou marrom:	Aços Carbono, sem tratamento térmico, forjados, fundidos, uso geral.
AL - Óxido de Alumínio cinza ou marrom:	Propriedades semelhantes ao A, porém com alta friabilidade.
AA - Óxido de Alumínio branco:	Aços temperados, cementados, alta liga utilizados na construção de ferramentas de corte, etc.
DA - Óxido de Alumínio cinza + Óxido de Alumínio branco:	Mistura proporcional de A+AA possui propriedades intermediárias aos dois componentes acima.
DR - Óxido de Alumínio Rosa (DR):	Propriedades semelhantes ao AA, porém mais friável, indicado para afiação de frezas, escariadores, machos, retificação de grandes áreas de contato, em aços sensíveis ao calor. Pontas Montadas.
SI - Grão Cerâmico:	Propriedades semelhantes ao DR, porém mais friável.
C - Carbureto de Silício Preto:	Ferro fundido comum, metais não ferrosos, materiais não metálicos.
GC - Carbureto de Silício Verde:	Widia, vidro, pedras semi-preciosas, etc.
Z - Zirconio:	Aço Inox, Aços Carbono, Ferro fundido em geral, alta performance.

II TAMANHO DO GRÃO (NORMAS FEPA/ABNT):

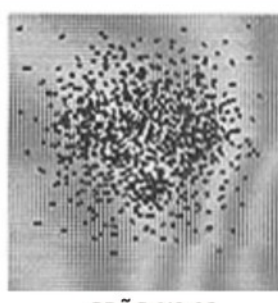
Observa classificação internacional através de um sistema de peneiras, sendo designado pelo número que corresponde a divisão linear da área de uma polegada quadrada. Dessa forma, quanto mais fino for o grão, maior seu número na escala da granulometria. Grãos mais grossos permitem maior remoção de material enquanto os mais finos produzem melhor acabamento.



GRÃO Nº 16



GRÃO Nº 24



GRÃO Nº 46

Frequentemente na construção do corpo abrasivo, utiliza-se uma composição de grãos definida como combinação, identificada por um número colocado após o grão nominal.

• como especificar um rebolo

A46.3 - P6 - V

Este número representa a faixa granulométrica que está sendo utilizada, dentro da qual os grãos agem como suporte entre si, aumentando a resistência do rebolo e permitindo maiores pressões de corte.

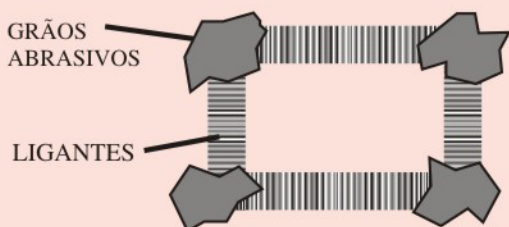
III TIPO DE LIGA

Liga ou aglutinante é o material que une os grãos abrasivos entre si, formando o rebolo.

VITRIFICADO - V: Composta de minerais cerâmicos, é rígida e quebradiça. Permite controle exato de dureza. Observado os limites de segurança, este tipo de liga tem um campo de ação ilimitado na fabricação de rebolos para retíficas, afiação de ferramentas, desbaste em máquinas fixas, pontas montadas, limas, segmentos, etc.

RESINOÍDE - B: Elaborado com resinas sintéticas, é mais flexível e consequentemente de maior resistência que a anterior. É recomendada principalmente em operações que se verificam altas pressões de corte com a finalidade de se obter grandes remoções de material, como por exemplo: rebolos para rebarbação em máquinas fixas, portáteis ou pendulares; rebolos para corte, além de usos específicos em retíficas. Este tipo de liga permite a fabricação de rebolos reforçados com telas de fibra de vidro especialmente tratadas, o que aumenta ainda mais a sua resistência mecânica.

IV DUREZA



É a maior ou menor capacidade da liga em reter as partículas abrasivas que constituem um rebolo. O grau de dureza certo para determinado trabalho, é aquele que solta os grãos abrasivos a medida que os mesmos vão perdendo seu poder de corte, expondo continuamente novas arestas. No conjunto de especificação é representado por letras, sendo sua resistência determinada pela porcentagem de liga utilizada.



V ESTRUTURA

É o fator que estabelece a relação de espaçamento dos grãos abrasivos entre si. Sua seleção é feita em função da área de contato peça/rebolo. Um contato amplo entre peça e rebolo requer maior espaçamento entre os grãos enquanto pequenas áreas de retificação requerem rebolos mais densos. É representada por números que vão de 1, mais densa, até 15, a mais aberta.

DENSA	NORMAL	ABERTA



identificação

Os rebolos são marcados, nos rótulos, na seguinte ordem:

1. Material - tipo do grão: _____

A
AA
DR
DA
C
GC
AL
Z
SI

2. Tamanho do grão: 8 - 1000

3. Dureza: E Z

4. Porosidade: 1 a 15

5. Liga: V, B, R ou E

6. Referência da fabricação (optativa)

A		46						P		6		V						
ABRASIVO		GRANULAÇÃO						DUREZA		ESTRUTURA		LIGA						
ÓXIDO DE ALUMÍNIO CINZA	A	MUITO GROSSO	GROSSO	MÉDIO	FINO	MUITO FINO	PÓ	MUITO MOLE	MOLE	MÉDIO	DURO	MUITO DURO	FECHADA	MÉDIA	ABERTA	MUITO ABERTA	VITRIFICADO	V
ÓXIDO DE ALUMÍNIO BRANCO	AA	8 10	14 16	30 36	70 80	150 180	280 320	E F	H I	L M	P Q	T U	0 1	4 5	9 10	13 14	RESINÓIDE	B
CARBURETO DE SILÍCIO PRETO	C	12 20	18 40	40 100	90 220	200 500	400	G	J K	N O	R S	V W	2 3	6 7	11 12	15	BORRACHA	R
CARBURETO DE SILÍCIO VERDE	GC		24 54	50 54	120	240	600 800							8				
CINZA+BRANCO A+AA=DA				60			1000											
DR																		
AL																		
Z																		
SI																		

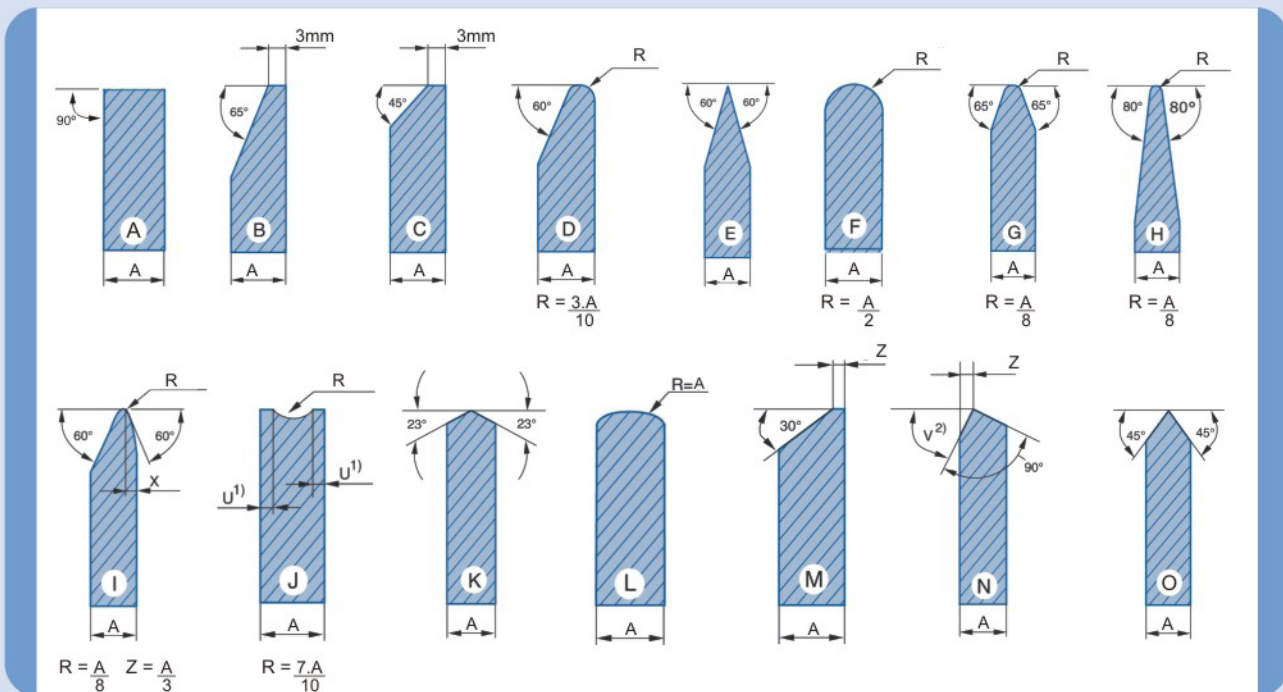
IMPORTANTE

- 1º Faça o teste do som antes de colocar o rebolo no eixo da máquina para descobrir eventuais trincas ocasionadas pelo transporte.
- 2º Não force os rebolos nos eixos.
- 3º Use flanges escavadas (com rebaixos) e não as aperte demais.
- 4º Use sempre capa protetora na máquina, de acordo com as normas (capas reajustáveis).
- 5º Deixe ligada a máquina a toda velocidade, não excessiva para o diâmetro do rebolo, durante 5 minutos antes de começar a usar o novo rebolo.
- 6º Reajuste o apoio (suporte guia) perto do rebolo, de acordo com o desgaste do rebolo.
- 7º Mantenha os rebolos retificados.
- 8º Mantenha a esmerilhadeira em boas condições (rolamentos) e numa base sólida a fim de evitar vibrações.
- 9º Use rebolos de dureza adequada.
- 10º Evite pancadas contra o rebolo, como também a excessiva pressão contra o mesmo.

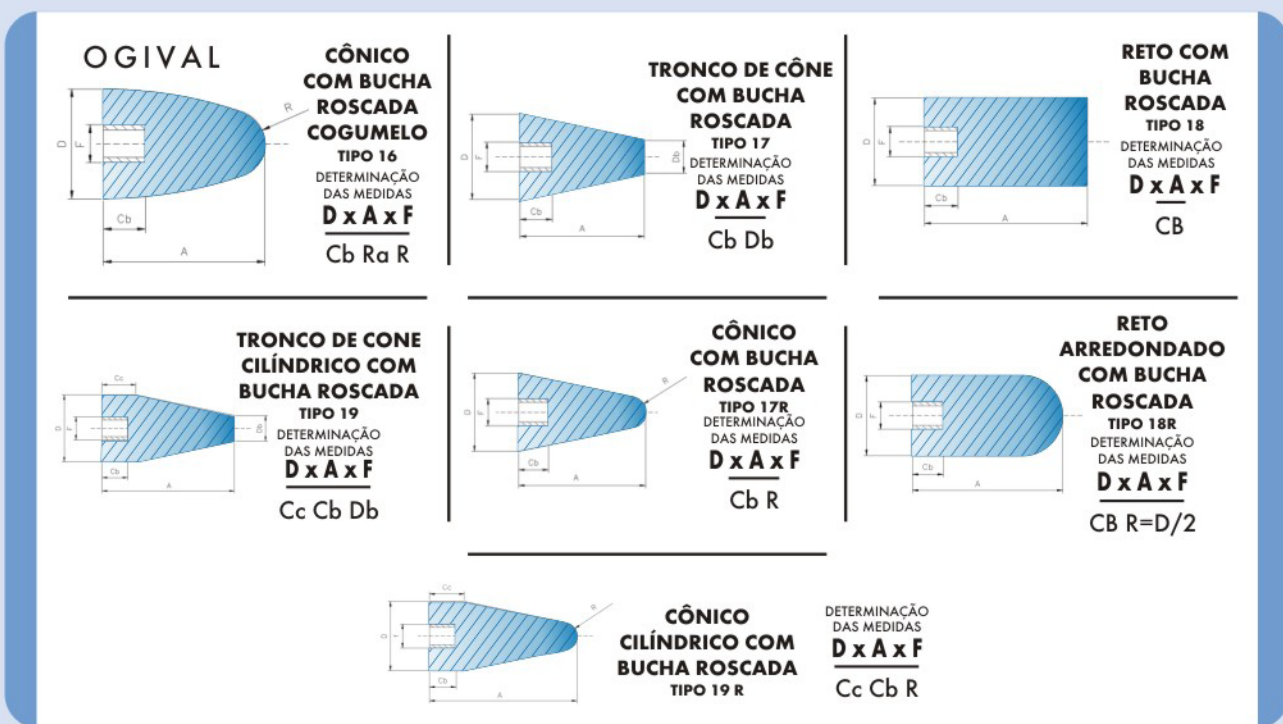


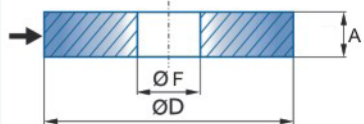
PERFIS E FORMATOS - PADRÕES DE REBOLOS

PERFIS

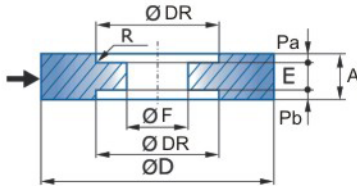


FORMATOS

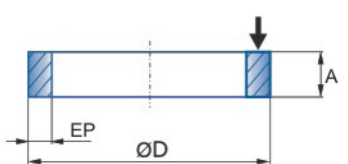




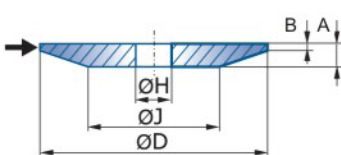
**RT
RETO**
TIPO 1 - PERFIL A
DETERMINAÇÃO DAS MEDIDAS
D x A x F



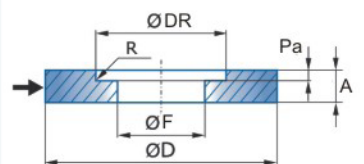
**DL
REBAIXADO
DOS 2 LADOS**
TIPO 7
DETERMINAÇÃO DAS MEDIDAS
D x A x F
Dr x Pa - Dr x Pb



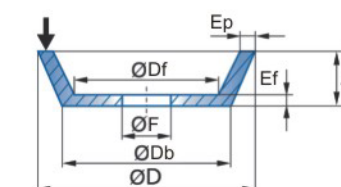
**AN
ANEL OU
CILÍNDRICO**
TIPO 2
DETERMINAÇÃO DAS MEDIDAS
D x A x F
Ep



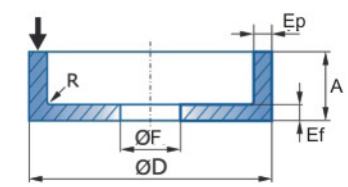
**FA
FACA**
TIPO 9 - Prato A - Forma A
DETERMINAÇÃO DAS MEDIDAS
D x A x F
Db...B...



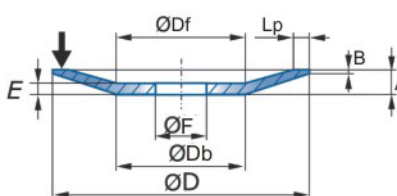
**UL
REBAIXADO
DE UM LADO**
TIPO 5 - Forma G
DETERMINAÇÃO DAS MEDIDAS
D x A x F
Dr x Pa
E



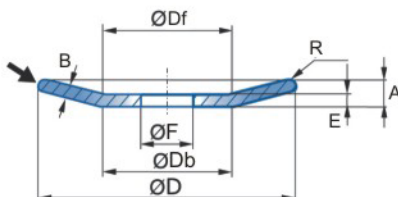
**CC
COPO CÔNICO**
TIPO 11 - Forma E
DETERMINAÇÃO DAS MEDIDAS
D x A x F
Ep... E...
Df... Db...



**CR
COPO RETO**
TIPO 6 - Forma D
DETERMINAÇÃO DAS MEDIDAS
D x A x F
Dr x Pa
E...Ep

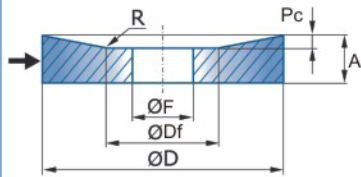


**PR
PRATO**
TIPO 12
Forma B Prato B
DETERMINAÇÃO
DAS MEDIDAS
D x A x F
B... Lp...E
Db... Df...



**PI
PIRES**
TIPO 13
DETERMINAÇÃO
DAS MEDIDAS
D x A x F
E Db Df
B R

A SETA → INDICA A SUPERFÍCIE DA ABRASÃO



CÔNCAVO DE UM LADO

TIPO 20

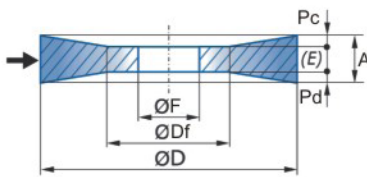
DETERMINAÇÃO

DAS MEDIDAS

D x A x F

E Lp

Df Pc



CÔNCAVO DOS 2 LADOS

TIPO 21

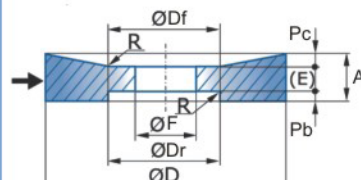
DETERMINAÇÃO

DAS MEDIDAS

D x A x F

Df... Pd... Pc

E Lp



CÔNCAVO DE UM LADO E REBAIXADO DE OUTRO LADO

TIPO 22

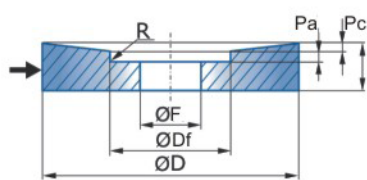
DETERMINAÇÃO

DAS MEDIDAS

D x A x F

DF... PC... E... LP...

DR X PB



CÔNCAVO REBAIXADO DE UM LADO

TIPO 23

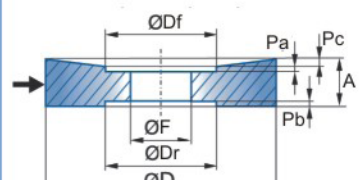
DETERMINAÇÃO

DAS MEDIDAS

D x A x F

DF... PC... E... LP...

DR X PB



CÔNCAVO REBAIXADO DE UM LADO E REBAIXADO DE OUTRO LADO

TIPO 24

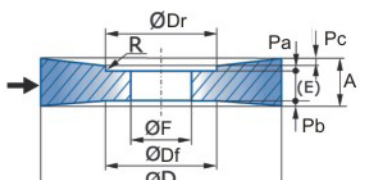
DETERMINAÇÃO

DAS MEDIDAS

D x A x F

Df x Pa x Pb

E Pc Lp



CÔNCAVO REBAIXADO DE UM LADO E CÔNCAVO DO OUTRO LADO

TIPO 25

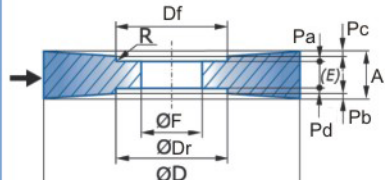
DETERMINAÇÃO

DAS MEDIDAS

D x A x F

DF x PA x PB

E ... LP... PC



CÔNCAVO REBAIXADO DOS 2 LADOS

TIPO 26

DETERMINAÇÃO

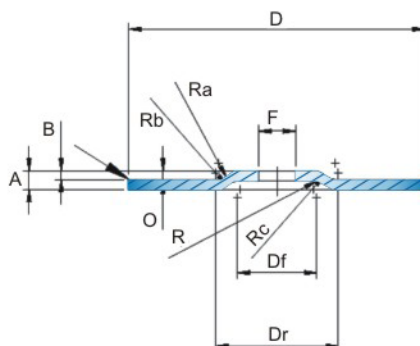
DAS MEDIDAS

D x A x F

DF x PA x Pb

Pc Pd

E Lp



COM DEPRESSÃO CENTRAL

TIPO 27

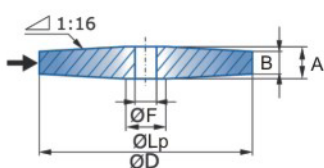
DETERMINAÇÃO

DAS MEDIDAS

D x A x F

Dr Df R

Ra Rb Rc



CÔNICO CHANFRADO DOS 2 LADOS

TIPO 4

DETERMINAÇÃO

DAS MEDIDAS

D x A x F

LP... B...

A SETA → INDICA A SUPERFÍCIE DA ABRASÃO

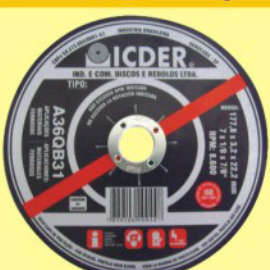


REVENDA		RESINA						VITRIFICADO					
PRODUTO	A	AA	C	CA	DA	DR	GC	AV	AAV	CV	DAV	DRV	GCV
REBOLO RETO (RT) ANEL (AN)	0,0695	0,1051	0,1198	0,0946	0,0868	0,1314	0,2004	0,0763	0,1161	0,1318	0,0957	0,1451	0,2204
REBOLO COLADO EM PLACA (PLM)	0,0800	0,1209	0,1377	0,1088	0,0998	0,1511	0,2304	0,0878	0,1335	0,1515	0,1100	0,1668	0,2534
CHUMBO	0,0800	0,1209	0,1377	0,1088	0,0998	0,1511	0,2304	0,0878	0,1335	0,1515	0,1100	0,1668	0,2534
CORANTE	-	-	-	-	-	-	-	0,0954	0,1451	0,1647	0,1196	0,1814	0,2754
REBOLO DL	0,0800	0,1209	0,1377	0,1088	0,0998	0,1511	0,2304	0,0878	0,1335	0,1515	0,1100	0,1668	0,2534
ENXOFRADO	-	-	-	-	-	-	-	0,0954	0,1451	0,1647	0,1196	0,1814	0,2754
FAIXA DURA LATERAL	0,0730	0,1104	0,1257	0,0994	0,0911	0,1379	0,2104	0,0802	0,1219	0,1384	0,1005	0,1523	0,2314
REBOLO G. E.	0,0869	0,1314	0,1497	0,1183	0,1085	0,1642	0,2504	0,0954	0,1451	0,1647	0,1196	0,1814	0,2754
GRÃOS 120 A 220	0,0765	0,1156	0,1317	0,1041	0,0955	0,1445	0,2204	0,0840	0,1277	0,1449	0,1053	0,1596	0,2424
GRÃOS 240 A 280	0,0869	0,1314	0,1497	0,1183	0,1085	0,1642	0,2504	0,0954	0,1451	0,1647	0,1196	0,1814	0,2754
GRÃOS 320 + FINO	0,1043	0,1577	0,1796	0,1420	0,1302	0,1971	0,3005	0,1145	0,1741	0,1977	0,1435	0,2176	0,3305
PERFIL B ao O	0,0800	0,1209	0,1377	0,1088	0,0998	0,1511	0,2304	0,0878	0,1335	0,1515	0,1100	0,1668	0,2534
PORCAS INSERIDAS	0,0800	0,1209	0,1377	0,1088	0,0998	0,1511	0,2304	-	-	-	-	-	-
TELADO	0,0800	0,1209	0,1377	0,1088	0,0998	0,1511	0,2304	-	-	-	-	-	-
REBOLO UL	0,0751	0,1135	0,1293	0,1022	0,0937	0,1419	0,2164	0,0824	0,1254	0,1423	0,1033	0,1567	0,2380
PINS + FUROS REFRIG.	0,0904	0,1366	0,1557	0,1230	0,1128	0,1708	0,2605	-	-	-	-	-	-
TIPO 4 e 20	0,0800	0,1209	0,1377	0,1088	0,0998	0,1512	0,2304	0,0878	0,1335	0,1515	0,1100	0,1668	0,2534
TIPO 21	0,0869	0,1314	0,1497	0,1183	0,1085	0,1642	0,2504	0,0954	0,1451	0,1647	0,1196	0,1814	0,2754
TIPO 22 e 23	0,0835	0,1261	0,1437	0,1136	0,1042	0,1577	0,2404	0,0916	0,1393	0,1581	0,1148	0,1741	0,2644
TIPO 24 e 25	0,0869	0,1314	0,1497	0,1183	0,1085	0,1642	0,2504	0,0954	0,1451	0,1647	0,1196	0,1814	0,2754
TIPO 26	0,0904	0,1366	0,1557	0,1230	0,1128	0,1708	0,2605	0,0992	0,1509	0,1713	0,1244	0,1886	0,2865
OGIVAL	0,0869	0,1314	0,1497	0,1183	0,1085	0,1642	0,2504	0,0954	0,1451	0,1647	0,1196	0,1814	0,2754
FERRAMENTARIA		RESINA						VITRIFICADO					
PRODUTO	A	AA	C	CA	DA	DR	GC	AV	AAV	CV	DAV	DRV	GCV
COPORETO													
COPO CONICO													
PRATO E PIRES	0,1147	0,1734	0,1976	0,1562	0,1432	0,2168	0,3306	0,1260	0,1915	0,2174	0,1579	0,2394	0,3636
LIMAS E BRUNIDORES													
SEGMENTOS	0,0410	0,0620	0,0706	0,0558	0,0512	0,0775	0,1182	0,0450	0,0685	0,0777	0,0565	0,0856	0,1300
ZIRCONADOS													
PRODUTO	2 ZNA	3 ZNA	4 ZNA	5 ZNA	2 ZNC	3 ZNC	4 ZNC	5 ZNC	2 ZNC	3 ZNC	4 ZNCA	5 ZNCA	-
S/TELA	0,1230	0,1336	0,1552	0,1759	0,1456	0,1544	0,1727	0,1911	0,1344	0,1440	0,1640	0,1839	-
TELADO	0,1416	0,1536	0,1784	0,2023	0,1674	0,1775	0,1987	0,2198	0,1545	0,1656	0,1885	0,2115	-

disco metalográfico

Características	Embalagem	Dimensões (mm)	Sem Reforço Simples	Reforçado c/ 1 tela	Reforçado c/ 2 telas
					
Disco de corte para ensaio metalográfico	100	152,4 x 0,8 x 1.1/4	R\$ 11,12	R\$ -	R\$ -
	100	152,4 x 1,0 x 1.1/4	R\$ 11,12	R\$ -	R\$ -
	100	152,4 x 1,5 x 1.1/4	R\$ 11,12	R\$ -	R\$ 15,48
	100	152,4 x 2,0 x 1.1/4	R\$ 11,12	R\$ -	R\$ 15,48
	100	152,4 x 4,5 x 1.1/4	R\$ 11,12	R\$ -	R\$ 15,48
Óxido de alumínio marrom	100	228,6 x 1,5 X 7/8	R\$ 14,37	R\$ -	R\$ 24,46
	100	228,6 x 2,0 x 7/8	R\$ 14,37	R\$ 18,65	R\$ 21,46
Aço em geral	50	254,0 x 1,5 x 1.1/4	R\$ 15,92	R\$ -	R\$ 23,81
	50	254,0 x 2,0 x 1.1/4	R\$ 15,92	R\$ 21,22	R\$ 23,81
	50	254,0 x 3,0 x 1.1/4	R\$ 15,92	R\$ 21,22	R\$ 23,81
PARA C + 45%	50	304,8 x 2,5 x 1.1/4	R\$ 17,62	R\$ 23,40	R\$ 26,24
PARA DA + 28%					
PARA AA + 56%	50	304,8 x 3,0 x 1.1/4	R\$ 17,62	R\$ 23,40	R\$ 26,24
Quantidade Mínima: 50 pçs					

disco de corte

Disco de Corte A36QB31	Características	Embalagem	Dimensões (mm)	Unitário
	Disco para AÇO em geral			
	Com 1 tela de reforço	60 pçs	177,8 x 3,2 x 22,2	R\$ 3,83
	Linha SERRALHEIRO	50 pçs	228,6 x 3,2 x 22,2	R\$ 6,93
	TRABALHO MAIS LEVE	50 pçs	254,0 x 3,2 x 15,9 ou 19,0 ou 25,4	R\$ 7,73
		25 pçs	304,8 x 3,2 x 15,9 ou 19,0 ou 25,4	R\$ 11,56
Disco de Corte A36QB32	Características	Embalagem	Dimensões (mm)	Unitário
	Disco para AÇO em geral	100 pçs	50,8 x 3,2 x 6,4	R\$ 2,60
	Com 2 telas de reforço	100 pçs	101,6 x 3,2 x 22,2	R\$ 4,63
	Linha SERRALHEIRO	100 pçs	110 x 3,2 x 20,0	R\$ 3,03
	TRABALHO LEVE	100 pçs	114,3 x 3,2 x 22,2	R\$ 3,03
		60 pçs	177,8 x 3,2 x 22,2	R\$ 4,03
		50 pçs	228,6 x 3,2 x 22,2	R\$ 7,23
		50 pçs	254,0 x 3,2 x 15,9 ou 19,0 ou 25,4	R\$ 8,23
		25 pçs	304,8 x 3,2 x 15,9 ou 19,0 ou 25,4	R\$ 12,73
		25 pçs	355,6 x 3,2 x 25,4	R\$ 24,94
Disco de Corte A30RB32	Características	Embalagem	Dimensões (mm)	Unitário
	Disco para AÇO em geral	100 pçs	50,8 x 3,2 x 6,4	R\$ 2,73
	Com 2 telas de reforço	100 pçs	101,6 x 3,2 x 22,2	R\$ 4,86
	Linha INDUSTRIAL	100 pçs	114,3 x 3,2 x 22,2	R\$ 3,18
	INTERMEDIÁRIO	60 pçs	177,8 x 3,2 x 22,2	R\$ 4,23
		50 pçs	228,6 x 3,2 x 22,2	R\$ 7,59
		50 pçs	254,0 x 3,2 x 15,9 ou 19,0 ou 25,4	R\$ 8,64
		25 pçs	304,8 x 3,2 x 15,9 ou 19,0 ou 25,4	R\$ 13,36
		25 pçs	355,6 x 3,2 x 25,4	R\$ 26,19
		25 pçs	406,4 x 3,2 x 25,4	R\$ 35,25

disco de corte

Disco de Corte A24RB32	Características	Embalagem	Dimensões (mm)	Unitário
	Disco para AÇO em geral Com 2 telas de reforço Linha INDUSTRIAL TRABALHO PESADO	100 pçs 100 pçs 100 pçs 60 pçs 50 pçs 50 pçs 25 pçs 25 pçs 25 pçs	50,8 x 3,2 x 6,4 101,6 x 3,2 x 22,2 114,3 x 3,2 x 22,2 177,8 x 3,2 x 22,2 228,6 x 3,2 x 22,2 254,0 x 3,2 x 15,9 ou 19,0 ou 25,4 304,8 x 3,2 x 15,9 ou 19,0 ou 25,4 355,6 x 3,2 x 25,4 406,4 x 3,2 x 25,4	R\$ 2,86 R\$ 5,09 R\$ 3,33 R\$ 4,43 R\$ 7,95 R\$ 9,05 R\$ 14,00 R\$ 27,43 R\$ 37,00
Disco de Corte DAA30R2T	Características	Embalagem	Dimensões (mm)	Unitário
	Disco para AÇO INOX Com 2 telas de reforço Linha INDUSTRIAL	100 pçs 100 pçs 100 pçs 60 pçs 50 pçs 50 pçs 25 pçs 25 pçs 25 pçs	50,8 x 3,2 x 6,4 101,6 x 3,2 x 22,2 114,3 x 3,2 x 22,2 177,8 x 3,2 x 22,2 228,6 x 3,2 x 22,2 254,0 x 3,2 x 15,9 ou 19,0 ou 25,4 304,8 x 3,2 x 15,9 ou 19,0 ou 25,4 355,6 x 3,2 x 25,4 406,4 x 3,2 x 25,4	R\$ 3,64 R\$ 6,48 R\$ 4,25 R\$ 5,62 R\$ 10,09 R\$ 11,51 R\$ 17,90 R\$ 34,92 R\$ 49,35
Disco de Corte DEEP CUT	Características	Embalagem	Dimensões (mm)	Unitário
	Disco para AÇO em geral Inclusive AÇO INOX Com 2 telas de reforço Linha INDUSTRIAL Espessura EXTRA FINA	100 pçs 25 pçs 25 pçs 25 pçs 25 pçs 25 pçs	76,2 x 1,0 x 9,5 114,3 x 1,2 x 22,2 114,3 x 1,6 x 22,2 177,8 x 1,2 x 22,2 177,8 x 1,6 x 22,2 228,6 x 2,0 x 22,2	R\$ 6,12 R\$ 7,17 R\$ 7,17 R\$ 13,65 R\$ 13,65 R\$ 17,37
Disco de Corte C30RB16	Características	Embalagem	Dimensões (mm)	Unitário
	Disco para FERRO FUNDIDO CINZENTO e materiais NÃO METÁLICOS Com 2 telas de reforço Linha INDUSTRIAL	100 pçs 100 pçs 100 pçs 60 pçs 50 pçs 50 pçs 25 pçs 25 pçs 25 pçs	50,8 x 3,2 x 6,4 101,6 x 3,2 x 22,2 114,3 x 3,2 x 22,2 177,8 x 3,2 x 22,2 228,6 x 3,2 x 22,2 254,0 x 3,2 x 15,9 ou 19,0 ou 25,4 304,8 x 3,2 x 15,9 ou 19,0 ou 25,4 355,6 x 3,2 x 25,4 406,4 x 3,2 x 25,4	R\$ 3,90 R\$ 6,94 R\$ 4,55 R\$ 6,05 R\$ 10,84 R\$ 12,34 R\$ 19,10 R\$ 37,41 R\$ 52,87
Disco de Corte CRS14	Características	Embalagem	Dimensões (mm)	Unitário
	Disco para GRANITOS, REFRAZÁRIOS e materiais NÃO FERROSOS Com 2 telas de reforço Linha INDUSTRIAL	100 pçs 100 pçs 100 pçs 100 pçs 60 pçs 50 pçs 50 pçs 25 pçs 25 pçs	50,8 x 3,2 x 6,4 101,6 x 3,2 x 22,2 110,0 x 3,2 x 20,0 114,3 x 3,2 x 22,2 177,8 x 3,2 x 22,2 228,6 x 3,2 x 22,2 254,0 x 3,2 x 15,9 ou 19,0 ou 25,4 304,8 x 3,2 x 15,9 ou 19,0 ou 25,4 355,6 x 3,2 x 25,4	R\$ 4,16 R\$ 11,10 R\$ 5,14 R\$ 5,14 R\$ 8,09 R\$ 12,34 R\$ 15,60 R\$ 24,05 R\$ 39,90

disco de desbaste - tipo 27

Disco de Desbaste A24RB	Características	Embalagem	Dimensões (mm)	Unitário
	Disco para AÇO em geral Linha SERRALHEIRO EXTRA MACIO	100 pçs 100 pçs 60 pçs 50 pçs 25 pçs 10 pçs 50 pçs 25 pçs 25 pçs	114,3 x 4,8 x 22,2 114,3 x 6,4 x 22,2 177,8 x 3,2 x 22,2 177,8 x 4,8 x 22,2 177,8 x 6,4 x 22,2 177,8 x 9,5 x 22,2 228,6 x 3,2 x 22,2 228,6 x 6,4 x 22,2 228,6 x 7,9 x 22,2	R\$ 4,87 R\$ 5,23 R\$ 6,60 R\$ 8,72 R\$ 9,89 R\$ 15,43 R\$ 8,77 R\$ 15,91 R\$ 24,85
Disco de Desbaste A82RB	Características	Embalagem	Dimensões (mm)	Unitário
	Disco para AÇO em geral Linha SERRALHEIRO MACIO	100 pçs 100 pçs 60 pçs 50 pçs 25 pçs 10 pçs 50 pçs 25 pçs 25 pçs	114,3 x 4,8 x 22,2 114,3 x 6,4 x 22,2 177,8 x 3,2 x 22,2 177,8 x 4,8 x 22,2 177,8 x 6,4 x 22,2 177,8 x 9,5 x 22,2 228,6 x 3,2 x 22,2 228,6 x 6,4 x 22,2 228,6 x 7,9 x 22,2	R\$ 4,42 R\$ 4,75 R\$ 6,00 R\$ 7,93 R\$ 8,98 R\$ 14,03 R\$ 7,97 R\$ 14,46 R\$ 22,59
Disco de Desbaste A80RB	Características	Embalagem	Dimensões (mm)	Unitário
	Disco para AÇO em geral Linha INDUSTRIAL	100 pçs 100 pçs 60 pçs 50 pçs 25 pçs 10 pçs 50 pçs 25 pçs 25 pçs	114,3 x 4,8 x 22,2 114,3 x 6,4 x 22,2 177,8 x 3,2 x 22,2 177,8 x 4,8 x 22,2 177,8 x 6,4 x 22,2 177,8 x 9,5 x 22,2 228,6 x 3,2 x 22,2 228,6 x 6,4 x 22,2 228,6 x 7,9 x 22,2	R\$ 4,64 R\$ 4,99 R\$ 6,30 R\$ 7,80 R\$ 9,43 R\$ 14,73 R\$ 8,37 R\$ 15,18 R\$ 23,72
Disco de Desbaste DDA75	Características	Embalagem	Dimensões (mm)	Unitário
	Disco para AÇO INOX Linha INDUSTRIAL	100 pçs 100 pçs 60 pçs 50 pçs 25 pçs 10 pçs 50 pçs 25 pçs 25 pçs	114,3 x 4,8 x 22,2 114,3 x 6,4 x 22,2 177,8 x 3,2 x 22,2 177,8 x 4,8 x 22,2 177,8 x 6,4 x 22,2 177,8 x 9,5 x 22,2 228,6 x 3,2 x 22,2 228,6 x 6,4 x 22,2 228,6 x 7,9 x 22,2	R\$ 6,17 R\$ 6,67 R\$ 8,40 R\$ 21,10 R\$ 12,56 R\$ 19,64 R\$ 11,17 R\$ 20,27 R\$ 31,63
Disco de Desbaste A82ZN	Características	Embalagem	Dimensões (mm)	Unitário
	Disco para AÇO em geral Inclusive AÇO INOX Linha INDUSTRIAL ALTO DESEMPENHO	25 pçs 25 pçs	177,8 x 6,4 x 22,2 228,6 x 6,4 x 22,2	R\$ 25,69 R\$ 36,60
Disco de Desbaste CB86	Características	Embalagem	Dimensões (mm)	Unitário
	Disco para FERRO FUNDIDO CINZENTO, para materiais NÃO METÁLICOS e NÃO FERROSOS Linha INDUSTRIAL	100 pçs 100 pçs 60 pçs 50 pçs 25 pçs 10 pçs 50 pçs 25 pçs 25 pçs	114,3 x 4,8 x 22,2 114,3 x 6,4 x 22,2 177,8 x 3,2 x 22,2 177,8 x 4,8 x 22,2 177,8 x 6,4 x 22,2 177,8 x 9,5 x 22,2 228,6 x 3,2 x 22,2 228,6 x 6,4 x 22,2 228,6 x 7,9 x 22,2	R\$ 6,70 R\$ 7,17 R\$ 9,00 R\$ 11,89 R\$ 12,84 R\$ 21,05 R\$ 11,96 R\$ 21,71 R\$ 33,88

disco de desbaste

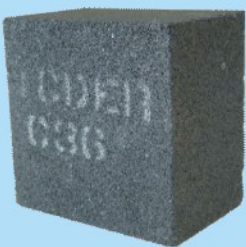
Disco de Desbaste Graniteiro	Características	Embalagem	Dimensões (mm)	Unitário
	C36KF Disco para DESBASTE			
	C60KF Disco para SEMI ACABAMENTO	100 pçs	114,3 x 6,4 x 22,2	R\$ 8,08
	C 120KF Disco para ACABAMENTO	25 pçs	177,8 x 6,4 x 22,2	R\$ 15,82
	Em Mármores, Granitos, Refratários e Carâmicas Linha GRANITEIRO	25 pçs	228,6 x 6,4 x 22,2	R\$ 24,57

marmorista

Rebolo Porca Inserida / PINS	Especificações / Características	Embalagem	Dimensões (mm)	Unitário
	C24Q6B - C36Q6B C46Q6B - C60Q6B C80Q6B - C120Q6B C150Q6B - C220Q6B Para ACABAR, PERFILAR e RETIFICAR Mármore e Granito em Geral	20 pçs 20 pçs	101,6 x 25,4 x M14 101,6 x 35,0 x M14	R\$ 18,86 R\$ 24,66
Rebolo Copo Reto / CR	Especificações / Características	Embalagem	Dimensões (mm)	Unitário
	C24Q6B - C36Q6B C46Q6B - C60Q6B C80Q6B - C120Q6B C150Q6B - C220Q6B Para ACABAR, PERFILAR e RETIFICAR Mármore e Granito em Geral	20 pçs 20 pçs	90,0 x 50,8 x M14 101,6 x 50,8 x M14	R\$ 33,09 R\$ 44,96
Rebolo Copo Cônico / CC	Especificações / Características	Embalagem	Dimensões (mm)	Unitário
	C24Q6B - C36Q6B C46Q6B - C60Q6B C80Q6B - C120Q6B C150Q6B - C220Q6B Para ACABAR, PERFILAR e RETIFICAR Mármore e Granito em Geral	20 pçs 16 pçs	101,6 x 50,8 x M14 127,0 x 50,8 x M14	R\$ 39,36 R\$ 45,60
Rebolo Reto / RT	Especificações / Características	Embalagem	Dimensões (mm)	Unitário
	C36GBF - C36MBF C60GBF - C60MBF C120GBF - C120MBF Para ACABAR, PERFILAR e RETIFICAR Mármore e Granito em Geral	44 pçs 10 pçs	101,6 x 25,4 x 31,8 152,4 x 25,4 x 31,8	R\$ 11,98 R\$ 26,85



marmorista

Tijolo Marmorista / TJ	Especificações / Características	Embalagem	Dimensões (mm)	Unitário
	C16V - C24V C36V - C46V C60V - C80V C100V - C120V C180V - C200V Para DESBASTAR e ACABAR Pisos de Korodur, de Granilite e de Concreto em Geral	32 pçs 16 pçs	76,2 x 76,2 x 50,8 152,4 x 76,2 x 50,8	R\$ 21,35 R\$ 36,60
Rebolo Copo Reto / CR	Especificações / Características	Embalagem	Dimensões (mm)	Unitário
	GC54K6V GC54K12V5P Para AFIAÇÃO de Ferramentas de MINERAÇÃO e Brocas de PEDREIRAS	12 pçs 4 pçs 3 pçs	127,0 x 63,5 x 31,8 Ep=22 e Ef=16 152,4 x 76,2 x 31,8 Ep=22 e Ef=16 203,2 x 101,6 x 31,8 Ep e Ef=25	R\$ 76,40 R\$ 130,00 R\$ 314,33
Rebolo Reto / RT	Especificações / Características	Embalagem	Dimensões (mm)	Unitário
	GC46K6V GC54K6V GC60K6V GC80K6V Para AFIAÇÃO de Ferramentas de MINERAÇÃO e Brocas de PEDREIRAS	15 pçs 10 pçs 10 pçs 15 pçs 10 pçs	152,4 x 12,7 x 31,8 152,4 x 19,0 x 31,8 152,4 x 25,4 x 31,8 203,2 x 12,7 x 31,8 203,2 x 25,4 x 31,8	R\$ 33,58 R\$ 47,84 R\$ 63,47 R\$ 67,55 R\$ 112,84
Platô / GEO	Especificações / Características	Embalagem	Dimensões (mm)	Unitário
	C24RB - C36RB C60RB - C80RB C120RB - C180RB Para ACABAR, PERFILAR e RETIFICAR Mármore e Granitos em Geral	20 pçs	152,4 x 12,7 x 70,3 Ep = 22 Ef = 16	R\$ 22,30



ogival

DIÂMETRO	ALTURA	FATOR BÁSICO	DIÂMETRO	ALTURA	FATOR BÁSICO
38,1	63,5	94,11	57,2	76,2	254,55
38,1	76,2	112,94	57,2	88,9	296,98
44,5	76,2	154,07	60	35	118,75
44,5	101,6	205,42	63,5	50,8	193,06
50,8	63,5	167,32	63,5	76,2	289,58
50,8	69,9	184,18	63,5	88,9	337,85
50,8	76,2	200,78	63,5	96	364,83
52	77	212,58	76,2	76,2	417,00
55	70	216,20	76,2	88,9	486,50
55	76,2	235,35	76,2	101,6	556,00



segmento

FIGURA A	Molde	DIMENSÕES				Fator
		Nº	Comprimento	Largura	Altura	
	1	152,40	50,80	25,40	196,64	
	2	100,00	60,00	25,00	150,00	
	3	152,40	60,00	25,00	228,60	
	4	76,20	76,20	50,80	294,97	
	5	80,00	80,00	53,00	339,20	
	6	150,00	80,00	25,00	300,00	
	7	203,20	80,00	30,00	487,68	
	8	150,00	90,00	35,00	472,50	
	9	200,00	90,00	35,00	630,00	
	10	150,00	100,00	25,00	375,00	
	11	152,40	76,20	50,80	589,93	
	12	203,20	50,80	25,40	262,19	

FIGURA B	Molde	DIMENSÕES				Fator
		Nº	Comprimento	Largura	Altura	
	1	150,00	66,00	30,00	297,00	
	2	150,00	67,00	30,00	301,50	
	3	150,00	94,00	32,00	451,20	
	4	150,00	106,00	33,00	524,70	

FIGURA C	Molde	DIMENSÕES				Fator
		Nº	Comprimento	Largura	Altura	
	1	100,00	60,00	23,00	138,00	
	2	150,00	127,00	38,00	723,90	
	3	101,00	60,00	22,00	133,32	

FIGURA D	Molde	DIMENSÕES				Fator
		Nº	Comprimento	Largura	Altura	
	1	152,40	286,00	57,00	2484,42	

NOTA: OUTRAS MEDIDAS E FORMATOS CONSULTAR NOSSO DEPARTAMENTO TÉCNICO / VENDAS

A = LARGURA

B = ALTURA

FIGURA E	Molde	DIMENSÕES				Fator
		Nº	Comprimento	Largura	Altura	
	1	102,00	65,00	25,00	165,75	
	2	203,20	103,18	38,10	798,81	
	3	110,00	65,00	25,00	178,75	
	4	130,00	87,00	30,00	339,30	

FIGURA F	Molde	DIMENSÕES				Fator
		Nº	Comprimento	Largura	Altura	
	1	150,00	100,00	35,00	525,00	
	2	200,00	105,00	38,00	798,00	
	3	100,00	63,00	20,00	126,00	
	4	102,00	55,00	15,00	84,15	

FIGURA G	Molde	DIMENSÕES				Fator
		Nº	Comprimento	Largura	Altura	
	1	150,00	94,00	32,00	451,20	

FIGURA H	Molde	DIMENSÕES				Fator
		Nº	Comprimento	Largura	Altura	
	1	42,00	63,00	32,00	84,67	
	2	160,00	80,00	25,00	320,00	
	3	150,00	95,00	25,00	356,25	
	4	120,00	96,00	25,00	288,00	
	5	180,00	116,00	30,00	626,40	

FIGURA I	Molde	DIMENSÕES				Fator
		Nº	Comprimento	Largura	Altura	
	1	200,00	101,60	25,40	516,13	

FIGURA J	Molde	DIMENSÕES				Fator
		Nº	Comprimento	Largura	Altura	
	1	100,00	67,00	25,00	167,50	



Rebolo Copo Reto / CR	Especificações / Características	Embalagem	Dimensões (mm)	Unitário
	AA46K6V - AA46J6V AA60K6V - AA60J6V AA80K6V - AA80J6V Para AFIAÇÃO de Ferramentas e RETIFICAÇÃO de peças Linha FERRAMENTARIA Medidas complementares sob Consulta	20 pçs 20 pçs 20 pçs 16 pçs 12 pçs 4 pçs 3 pçs 2 pçs 1 pçs 1 pçs 1 pçs	76,2 x 50,8 x 31,8 Ep=10 e Ef=10 101,6 x 38,1 x 31,8 Ep=10 e Ef=10 101,6 x 50,8 x 31,8 Ep=13 e Ef=13 127,0 x 50,8 x 31,8 Ep=13 e Ef=13 127,0 x 63,5 x 31,8 Ep=16 e Ef=16 152,4 x 76,2 x 31,8 Ep=25 e Ef=25 203,2 x 101,6 x 31,8 Ep=25 e Ef=25 254,0 x 101,6 x 31,8 Ep=25 e Ef=25 304,8 x 101,6 x 31,8 Ep=25 e Ef=25 355,6 x 101,6 x 31,8 Ep=25 e Ef=25 406,4 x 101,6 x 31,8 Ep=38 e Ef=38	R\$ 51,53 R\$ 31,15 R\$ 40,85 R\$ 68,85 R\$ 86,23 R\$ 134,17 R\$ 323,83 R\$ 454,22 R\$ 709,24 R\$ 903,54 R\$ 1.117,52
Rebolo Copo Cônico / CC	Especificações / Características	Embalagem	Dimensões (mm)	Unitário
	AA46K6V - AA46J6V AA60K6V - AA60J6V AA80K6V - AA80J6V AA100K6V - AA100J6V AA120K6V - AA120J6V Para AFIAÇÃO de Ferramentas e RETIFICAÇÃO de peças Linha FERRAMENTARIA Medidas complementares sob Consulta	20 pçs 20 pçs 20 pçs 16 pçs 16 pçs 4 pçs	76,2 x 50,8 x 31,8 Ep=7 e Ef=8 101,6 x 38,1 x 31,8 Ep=7 e Ef=10 101,6 x 50,8 x 31,8 Ep=7 e Ef=13 127,0 x 44,4 x 31,8 Ep=7 e Ef=13 127,0 x 50,8 x 31,8 Ep=7 e Ef=13 152,4 x 50,8 x 31,8 Ep=9 e Ef=13	R\$ 53,29 R\$ 34,80 R\$ 46,81 R\$ 65,41 R\$ 76,58 R\$ 100,10
Rebolo Prato - Pires / PR - PI	Especificações / Características	Embalagem	Dimensões (mm)	Unitário
	AA46K6V - AA46J6V AA60K6V - AA60J6V AA80K6V - AA80J6V Para AFIAÇÃO de Ferramentas e RETIFICAÇÃO de peças Linha FERRAMENTARIA Medidas complementares sob Consulta	15 pçs 15 pçs 15 pçs 15 pçs 15 pçs 10 pçs 10 pçs 10 pçs 10 pçs 10 pçs	76,2 x 12,7 x 19,0 101,6 x 12,7 x 31,8 127,0 x 12,7 x 31,8 152,4 x 12,7 x 31,8 152,4 x 15,9 x 31,8 152,4 x 19,0 x 31,8 177,8 x 15,9 x 31,8 177,8 x 19,0 x 31,8 203,2 x 15,9 x 31,8 203,2 x 19,0 x 31,8	R\$ 8,52 R\$ 14,80 R\$ 23,67 R\$ 34,53 R\$ 43,15 R\$ 51,68 R\$ 59,17 R\$ 70,91 R\$ 77,65 R\$ 93,09
Rebolo Reto / RT	Especificações / Características	Embalagem	Dimensões (mm)	Unitário
	AA46K6V - AA46J6V AA60K6V - AA60J6V AA80K6V - AA80J6V AA100K6V - AA100J6V AA120K6V - AA120J6V Para AFIAÇÃO de Ferramentas e RETIFICAÇÃO de peças Linha FERRAMENTARIA A PARTIR DE AA120	25 pçs 20 pçs 15 pçs 10 pçs 7 pçs 7 pçs 7 pçs 6 pçs 4 pçs 4 pçs 3 pçs 4 pçs 4 pçs 3 pçs 2 pçs 2 pçs 2 pçs 2 pçs 2 pçs	152,4 x 6,4 x 31,8 152,4 x 9,5 x 31,8 152,4 x 12,7 x 31,8 152,4 x 19,0 x 31,8 152,4 x 25,4 x 31,8 177,8 x 6,4 x 31,8 177,8 x 9,5 x 31,8 177,8 x 12,7 x 31,8 177,8 x 19,0 x 31,8 177,8 x 25,4 x 31,8 203,2 x 6,4 x 31,8 203,2 x 9,5 x 31,8 203,2 x 12,7 x 31,8 203,2 x 19,0 x 31,8 203,2 x 25,4 x 31,8 203,2 x 25,4 x 76,2 254,0 x 19,0 x 31,8 254,0 x 19,0 x 76,2 254,0 x 25,4 x 31,8 254,0 x 25,4 x 76,2 254,0 x 31,8 x 76,2 304,8 x 19,0 x 76,2 304,8 x 25,4 x 76,2 304,8 x 25,4 x 127,0 304,8 x 31,8 x 76,2 304,8 x 31,8 x 127,0 304,8 x 38,1 x 127,0 304,8 x 50,8 x 127,0 355,6 x 25,4 x 127,0 355,6 x 31,8 x 127,0 355,6 x 38,1 x 127,0 355,6 x 50,8 x 127,0	R\$ 12,59 R\$ 18,70 R\$ 20,82 R\$ 31,33 R\$ 41,67 R\$ 17,35 R\$ 25,77 R\$ 28,70 R\$ 43,17 R\$ 57,40 R\$ 27,27 R\$ 33,92 R\$ 35,83 R\$ 56,82 R\$ 75,56 R\$ 66,55 R\$ 58,84 R\$ 39,16 R\$ 56,33 R\$ 52,07 R\$ 69,20 R\$ 158,93 R\$ 163,38 R\$ 144,00 R\$ 204,52 R\$ 180,28 R\$ 216,06 R\$ 288,00 R\$ 206,94 R\$ 259,07 R\$ 310,41 R\$ 413,88



uso geral

Rebolo Reto / RT	Especificações / Características	Embalagem	Dimensões (mm)	Unitário
	A20R6V – A24R6V A36Q6V – A46O6V A60N6V - A80N6V A100N6V Para AFIAÇÃO de Ferramentas, DESBASTE e REBARBAÇÃO de peças Linha FERRAMENTARIA e USO GERAL	15 pçs 10 pçs 10 pçs 10 pçs 7 pçs 7 pçs 6 pçs 5 pçs 4 pçs 4 pçs 3 pçs 2 pçs 2 pçs 2 pçs 2 pçs	152,4 x 12,7 x 31,8 152,4 x 19,0 x 31,8 152,4 x 25,4 x 31,8 203,2 x 19,0 x 31,8 203,2 x 25,4 x 31,8 254,0 x 19,0 x 38,1 254,0 x 25,4 x 38,1 254,0 x 31,8 x 38,1 254,0 x 38,1 x 38,1 254,0 x 50,8 x 38,1 304,8 x 25,4 x 38,1 304,8 x 31,8 x 38,1 304,8 x 38,1 x 38,1 304,8 x 50,8 x 38,1 355,6 x 25,4 x 38,1 355,6 x 31,8 x 38,1 355,6 x 38,1 x 38,1 355,6 x 50,8 x 38,1	R\$ 17,71 R\$ 23,94 R\$ 30,11 R\$ 47,23 R\$ 51,23 R\$ 73,80 R\$ 79,95 R\$ 99,44 R\$ 119,65 R\$ 159,63 R\$ 141,70 R\$ 163,80 R\$ 172,30 R\$ 229,82 R\$ 192,85 R\$ 248,87 R\$ 289,30 R\$ 385,71
Rebolo Reto / RT	Especificações / Características	Embalagem	Dimensões (mm)	Unitário
	GC46K6V – GC60K6V GC80K6V – GC100K6V GC120K6V Para AFIAÇÃO de Ferramentas de METAL DURO (WÍDIA) Linha FERRAMENTARIA e USO GERAL	15 pçs 10 pçs 10 pçs 10 pçs 7 pçs 6 pçs	152,4 x 12,7 x 31,8 152,4 x 19,0 x 31,8 152,4 x 25,4 x 31,8 203,2 x 19,0 x 31,8 203,2 x 25,4 x 31,8 254,0 x 25,4 x 31,8 254,0 x 31,8 x 31,8	R\$ 33,58 R\$ 47,84 R\$ 63,47 R\$ 94,75 R\$ 112,84 R\$ 192,00 R\$ 240,35
Rebolo Chanfrado / CRT	Especificações / Características	Embalagem	Dimensões (mm)	Unitário
	A46Q6B - A60Q6B A46O6V - A60N6V AA46K6V - AA60K6V GC46J6V + GC60J6V Para AFIAÇÃO de Serras de Aço para Madeira Linha FERRAMENTARIA e USO GERAL	25 pçs 10 pçs 10 pçs 10 pçs 10 pçs 10 pçs 10 pçs 10 pçs 6 pçs 6 pçs 6 pçs 6 pçs 6 pçs	152,4 x 6,4 x 31,8 152,4 x 7,9 x 31,8 152,4 x 9,5 x 31,8 177,8 x 7,9 x 31,8 177,8 x 9,5 x 31,8 203,2 x 6,4 x 31,8 203,2 x 7,9 x 31,8 203,2 x 9,5 x 31,8 203,2 x 12,7 x 31,8 228,6 x 7,9 x 31,8 228,6 x 9,5 x 31,8 228,6 x 12,7 x 31,8 254,0 x 9,5 x 31,8 254,0 x 12,7 x 31,8	R\$ 11,13 R\$ 16,70 R\$ 16,70 R\$ 22,74 R\$ 22,74 R\$ 19,80 R\$ 29,67 R\$ 29,67 R\$ 32,98 R\$ 37,54 R\$ 37,54 R\$ 41,73 R\$ 46,35 R\$ 51,53
Pedra Retangular	Especificações / Características	Embalagem	Dimensões (mm)	Unitário
	Combinada A100/180N6V Simples C320N6V Combinada C180/320N6V Para AFIAR Enxadas, Alforges, Facões, Foices e Facas em Geral Linha USO GERAL	48 pçs 36 pçs 36 pçs	152,4 x 50,8 x 25,4 203,2 x 50,8 x 19,0 203,2 x 50,8 x 25,4	R\$ 9,92 R\$ 10,87 R\$ 10,87
Bastão Retificador	Especificações / Características	Embalagem	Dimensões (mm)	Unitário
	C24R6V Para DESBASTAR e PERFILAR Rebolos Linha FERRAMENTARIA e USO GERAL	48 pçs	228,6 x 25,4 x 25,4	R\$ 17,87



uso geral

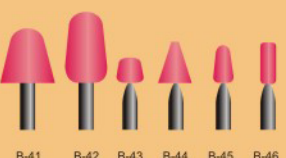
Pedra Canoa Simples	Especificações / Características	Embalagem	Dimensões (mm)	Unitário
	<p>A100N6V Para AFIAR Enxadas, Alfanges, Facões, Foices e Facas em Geral Linha USO GERAL</p>	100 pçs	230,0 x 38,0 x 10,0	R\$ 3,72
Pedra com Cabo Combinada	Especificações / Características	Embalagem	Dimensões (mm)	Unitário
	<p>A100/180N6V Para AFIAR Enxadas, Alfanges, Facões, Foices e Facas em Geral Linha USO GERAL</p>	36 pçs	152,4 x 38,1 x 25,4	R\$ 12,43



ponta montada

Ponta Montada / PM	Especificações / Características	Embalagem	Dimensões (mm)	Unitário
	<p>Grupo A DRV – GCV – AAV AAV1A – AV – CV Para AFIAÇÃO de Ferramentas, DESBASTE, REBARBAÇÃO e ACABAMENTO de peças Linha FERRAMENTARIA e USO GERAL</p> <p>PARA GCV – Verde + 70% PARA AAV1A – Azul + 30% PARA CV – Preta + 30%</p>	25 pçs	A001 – 20x65 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 4,27
		25 pçs	A002 – 25x30 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 2,55
		25 pçs	A003 – 22x70 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 4,92
		25 pçs	A004 – 30x30 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 3,27
		25 pçs	A005 – 20x30 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 2,55
		25 pçs	A006 – 20x30 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 2,55
		25 pçs	A011 – 20x45 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 3,27
		25 pçs	A012 – 18x30 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 2,55
		25 pçs	A013 – 30x30 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 3,27
		25 pçs	A014 – 18x22 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 2,00
		25 pçs	A015 – 06x27 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 2,57
		25 pçs	A021 – 25x25 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 2,57
		25 pçs	A022 – 20x16 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 1,80
		25 pçs	A023 – 30x25 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 2,15
		25 pçs	A024 – 06x20 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 1,80
		25 pçs	A025 – 25 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 2,15
		25 pçs	A026 – 16 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 1,80
		25 pçs	A031 – 35x25 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 2,70
		25 pçs	A032 – 25x16 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 1,80
		25 pçs	A033 – 25x13 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 1,65
		25 pçs	A034 – 40x10 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 1,95
		25 pçs	A035 – 25x10 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 1,65
		25 pçs	A036 – 40x10 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 1,95
		25 pçs	A037 – 30x06 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 1,80
		25 pçs	A038 – 25x25 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 2,15
		25 pçs	A039 – 20x20 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 1,80
		25 pçs	A040 – 20 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 1,95

ponta montada

Ponta Montada / PM	Especificações / Características	Embalagem	Dimensões (mm)	Unitário
		25 pçs	B041 - 16x16 - h 3,2 ou 3,0	R\$ 2,22
		25 pçs	B042 - 13x20 - h 3,2 ou 3,0	R\$ 2,22
		25 pçs	B043 - 06x08 - h 3,2 ou 3,0	R\$ 2,05
		25 pçs	B044 - 06x10 - h 3,2 ou 3,0	R\$ 2,05
	DRV - GCV - AAV AAV1A - AV - CV	25 pçs	B045 - 05x08 - h 3,2 ou 3,0	R\$ 2,05
	Para AFIAÇÃO de Ferramentas, DESBASTE, REBARBAÇÃO e ACABAMENTO de peças	25 pçs	B046 - 03x08 - h 3,2 ou 3,0	R\$ 2,05
	Linha FERRAMENTARIA e USO GERAL	25 pçs	B051 - 12x20 - h 3,2 ou 3,0	R\$ 2,22
	DRV - Rosa GCV - Verde AAV - Branca AAV1A - Azul AV - Cinza CV - Preta	25 pçs	B052 - 10x20 - h 3,2 ou 3,0	R\$ 2,22
PARA GCV - Verde + 70% PARA AAV1A - Azul + 30% PARA CV - Preta + 30%		25 pçs	B053 - 06x16 - h 3,2 ou 3,0	R\$ 2,22
		25 pçs	B054 - 06x13 - h 3,2 ou 3,0	R\$ 2,05
		25 pçs	B055 - 03x06 - h 3,2 ou 3,0	R\$ 1,85
		25 pçs	B061 - 20x08 - h 3,2 ou 3,0	R\$ 2,05
		25 pçs	B062 - 13x10 - h 3,2 ou 3,0	R\$ 2,05
		25 pçs	B063 - 06x05 - h 3,2 ou 3,0	R\$ 2,05
		25 pçs	B071 - 16x03 - h 3,2 ou 3,0	R\$ 1,85
		25 pçs	B072 - 13x03 - h 3,2 ou 3,0	R\$ 1,85
		25 pçs	B073 - 13x03 - h 3,2 ou 3,0	R\$ 1,85
		25 pçs	B081 - 20x05 - h 3,2 ou 3,0	R\$ 1,85
		25 pçs	B082 - 13x06 - h 3,2 ou 3,0	R\$ 1,85
		25 pçs	B083 - 10x04 - h 3,2 ou 3,0	R\$ 1,85
		25 pçs	B084 - 08x05 - h 3,2 ou 3,0	R\$ 1,85
		25 pçs	B091 - 16x16 - h 3,2 ou 3,0	R\$ 2,22
		25 pçs	B092 - 06x06 - h 3,2 ou 3,0	R\$ 1,85
		25 pçs	B093 - 05x05 - h 3,2 ou 3,0	R\$ 1,85
		25 pçs	B101 - 16x18 - h 3,2 ou 3,0	R\$ 2,22
		25 pçs	B102 - 16x13 - h 3,2 ou 3,0	R\$ 2,22
		25 pçs	B103 - 16x05 - h 3,2 ou 3,0	R\$ 1,85
		25 pçs	B104 - 08x10 - h 3,2 ou 3,0	R\$ 2,05
		25 pçs	B105 - 06x06 - h 3,2 ou 3,0	R\$ 1,85
		25 pçs	B111 - 12x18 - h 3,2 ou 3,0	R\$ 2,22
		25 pçs	B112 - 10x13 - h 3,2 ou 3,0	R\$ 2,05
		25 pçs	B113 - 06x06 - h 3,2 ou 3,0	R\$ 1,85
		25 pçs	B114 - 06x10 - h 3,2 ou 3,0	R\$ 2,05
		25 pçs	B121 - 13 - h 3,2 ou 3,0	R\$ 2,05
		25 pçs	B122 - 10 - h 3,2 ou 3,0	R\$ 1,85
		25 pçs	B123 - 05 - h 3,2 ou 3,0	R\$ 1,85
		25 pçs	B131 - 13x13 - h 3,2 ou 3,0	R\$ 2,05
		25 pçs	B132 - 10x13 - h 3,2 ou 3,0	R\$ 2,05
		25 pçs	B133 - 10x10 - h 3,2 ou 3,0	R\$ 2,05
		25 pçs	B134 - 08x10 - h 3,2 ou 3,0	R\$ 2,05
		25 pçs	B135 - 06x13 - h 3,2 ou 3,0	R\$ 2,05
		25 pçs	B136 - 06x08 - h 3,2 ou 3,0	R\$ 2,05



ponta montada

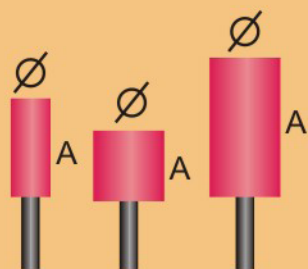
Ponta Montada / PM Grupo C

Especificações / Características

Embalagem

Dimensões (mm)

Unitário



Grupo C

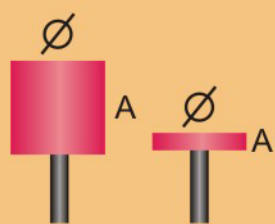
DRV – GCV – AAV
AAV1A - AV - CV

Para AFIAÇÃO de
Ferramentas
DESBASTE, REBARBAÇÃO
e ACABAMENTO de peças

Linha FERRAMENTARIA
e USO GERAL

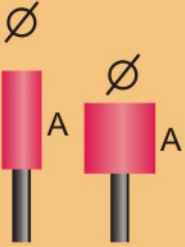
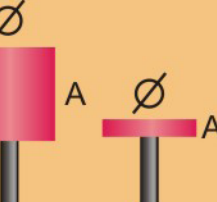
DRV – Rosa
GCV – Verde
AAV – Branca
AAV1A – Azul
AV – Cinza
CV – Preta

PARA GCV – Verde + 70%
PARA AAV1A – Azul + 30%
PARA CV – Preta + 30%



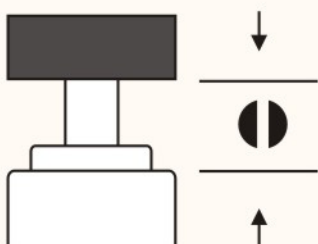
25 pçs	C144 – 03x06 – h 3,2 ou 3,0	R\$ 1,85
25 pçs	C145 – 03x10 – h 3,2 ou 3,0	R\$ 1,85
25 pçs	C146 – 03x13 – h 3,2 ou 3,0	R\$ 1,85
25 pçs	C160 – 06x06 – h 3,2 ou 3,0	R\$ 1,85
25 pçs	C161 – 06x08 – h 3,2 ou 3,0	R\$ 1,85
25 pçs	C162 – 06x10 – h 3,2 ou 3,0	R\$ 1,85
25 pçs	C163 – 06x13 – h 3,2 ou 3,0	R\$ 1,85
25 pçs	C164 – 06x20 – h 3,2 ou 3,0	R\$ 2,22
25 pçs	C167 – 08x06 – h 3,2 ou 3,0	R\$ 1,85
25 pçs	C168 – 08x08 – h 3,2 ou 3,0	R\$ 1,85
25 pçs	C169 – 08x10 – h 3,2 ou 3,0	R\$ 1,85
25 pçs	C170 – 08x13 – h 3,2 ou 3,0	R\$ 1,85
25 pçs	C171 – 08x20 – h 3,2 ou 3,0	R\$ 2,22
25 pçs	C174 – 10x06 – h 3,2 ou 3,0	R\$ 1,85
25 pçs	C175 – 10x10 – h 3,2 ou 3,0	R\$ 1,85
25 pçs	C176 – 10x13 – h 3,2 ou 3,0	R\$ 1,85
25 pçs	C177 – 10x20 – h 3,2 ou 3,0	R\$ 2,70
25 pçs	C178 – 10x25 – h 3,2 ou 3,0	R\$ 2,22
25 pçs	C179 – 10x32 – h 3,2 ou 3,0	R\$ 2,70
25 pçs	C182 – 13x03 – h 3,2 ou 3,0	R\$ 1,85
25 pçs	C183 – 13x06 – h 3,2 ou 3,0	R\$ 1,85
25 pçs	C184 – 13x10 – h 3,2 ou 3,0	R\$ 1,85
25 pçs	C185 – 13x13 – h 3,2 ou 3,0	R\$ 1,85
25 pçs	C186 – 13x20 – h 3,2 ou 3,0	R\$ 2,22
25 pçs	C187 – 13x25 – h 3,2 ou 3,0	R\$ 2,22
25 pçs	C188 – 13x38 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 2,70
25 pçs	C189 – 13x50 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 4,07
25 pçs	C191 – 16x03 – h 3,2 ou 3,0	R\$ 2,22
25 pçs	C192 – 16x06 – h 3,2 ou 3,0	R\$ 2,05
25 pçs	C193 – 16x10 – h 3,2 ou 3,0	R\$ 1,85
25 pçs	C194 – 16x13 – h 3,2 ou 3,0	R\$ 1,85
25 pçs	C195 – 16x20 – h 3,2 ou 3,0	R\$ 2,22
25 pçs	C196 – 16x25 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 2,60
25 pçs	C197 – 16x50 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 4,07
25 pçs	C198 – 16x65 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 5,25
25 pçs	C200 – 20x03 – h 3,2 ou 3,0	R\$ 2,05
25 pçs	C201 – 20x06 – h 3,2 ou 3,0	R\$ 2,05
25 pçs	C202 – 20x10 – h 3,2 ou 3,0	R\$ 1,85
25 pçs	C203 – 20x13 – h 3,2 ou 3,0	R\$ 1,85
25 pçs	C204 – 20x20 – h 3,2 ou 3,0	R\$ 2,22
25 pçs	C205 – 20x25 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 2,60
25 pçs	C206 – 20x32 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 2,92
25 pçs	C207 – 20x38 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 3,37
25 pçs	C208 – 20x50 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 4,07
25 pçs	C209 – 20x65 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 5,02
25 pçs	C215 – 25x03 – h 3,2 ou 3,0	R\$ 1,85
25 pçs	C216 – 25x06 – h 3,2 ou 3,0	R\$ 1,85
25 pçs	C217 – 25x10 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 1,85

ponta montada

Ponta Montada / PM Grupo C	Especificações / Características	Embalagem	Dimensões (mm)	Unitário
		25 pçs	C218 – 25x13 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 2,22
		25 pçs	C219 – 25x20 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 2,50
		25 pçs	C220 – 25x25 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 2,65
	DRV – GCV – AAV AAV1A - AV - CV	25 pçs	C221 – 25x38 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 3,37
	Para AFIAÇÃO de Ferramentas DESBASTE, REBARBAÇÃO e ACABAMENTO de peças	25 pçs	C222 – 25x50 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 4,07
	Linha FERRAMENTARIA e USO GERAL	25 pçs	C223 – 25x65 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 5,25
	DRV – Rosa GCV – Verde AAV – Branca AAV1A – Azul AV – Cinza CV – Preta	25 pçs	C224 – 25x75 – h 9,5	R\$ 7,05
		25 pçs	C225 – 32x06 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 2,22
		25 pçs	C226 – 32x10 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 2,22
		25 pçs	C227 – 32x13 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 2,22
		25 pçs	C228 – 32x20 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 2,60
		25 pçs	C229 – 32x25 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 3,12
		25 pçs	C230 – 32x32 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 3,12
		25 pçs	C231 – 32x38 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 4,22
		25 pçs	C232 – 32x50 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 5,25
		25 pçs	C233 – 32x65 – h 9,5	R\$ 6,77
		25 pçs	C234 – 32x75 – h 9,5	R\$ 7,63
		25 pçs	C235 – 38x06 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 2,50
		25 pçs	C236 – 38x13 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 2,92
		25 pçs	C237 – 38x25 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 3,47
		25 pçs	C238 – 38x38 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 5,75
		25 pçs	C239 – 38x50 – h 9,5	R\$ 5,80
		25 pçs	C240 – 38x65 – h 9,5	R\$ 7,37
		25 pçs	C241 – 38x75 – h 9,5	R\$ 8,35
		25 pçs	C242 – 50x25 – h 6,4 ou 6,0	R\$ 5,69
		25 pçs	C243 – 50x38 – h 9,5	R\$ 6,40
		25 pçs	C244 – 50x50 – h 9,5	R\$ 7,68
		25 pçs	C245 – 50x65 – h 9,5	R\$ 9,58
		25 pçs	C246 – 50x75 – h 9,5	R\$ 10,90

NORMAS DE UTILIZAÇÃO DE PONTAS MONTADAS

1 - FIXAÇÃO DA HASTE NO MANDRIL



OBS.: Quanto menor a medida "0", maior será a segurança operacional

2 - VELOCIDADE IDEAL DE CORTE

DIÂMETRO mm	VELOCIDADE polegada
50,8	2
38,1	11/2
25,4	1
22,2	7/8
19,0	3/4
15,8	5/8
12,7	1/2
9,5	3/8
6,3	1/4
3,2	1/8

UTILIZAR PRESSÃO DE CORTE ADEQUADA PARA CADA TIPO DE PONTA



DIMENSÕES		PREÇO LIQ (SP)		DIMENSÕES		PREÇO LIQ (SP)	
Diâmetro	Espessura	Furo	AV	Diâmetro	Espessura	Furo	AV
381	19	127	R\$ 227,29	609,6	36	254	R\$ 663,82
381	22,2	127	R\$ 227,29	609,6	38,1	254	R\$ 702,54
457,2	25,4	127	R\$ 294,20	609,6	19	304,8	R\$ 425,07
457,2	28	127	R\$ 324,32	609,6	20	304,8	R\$ 425,07
457,2	50,8	127	R\$ 588,40	609,6	21,5	304,8	R\$ 425,07
457,2	25,4	152,4	R\$ 283,38	609,6	22,2	304,8	R\$ 425,07
457,2	28	152,4	R\$ 312,39	609,6	25,4	304,8	R\$ 425,07
457,2	50,8	152,4	R\$ 566,76	609,6	27	304,8	R\$ 451,84
457,2	25,4	203,2	R\$ 255,83	609,6	28,6	304,8	R\$ 478,62
457,2	28	203,2	R\$ 282,01	609,6	31,8	304,8	R\$ 532,17
457,2	50,8	203,2	R\$ 511,65	609,6	36	304,8	R\$ 602,46
508	19	95,2	R\$ 379,76	609,6	38,1	304,8	R\$ 637,60
508	22,2	95,2	R\$ 379,76	635	19	203,2	R\$ 602,18
508	25,4	95,2	R\$ 379,76	635	25,4	203,2	R\$ 602,18
508	28,6	95,2	R\$ 427,60	635	28,6	203,2	R\$ 678,04
508	31,8	95,2	R\$ 475,45	635	31,8	203,2	R\$ 753,91
508	33,3	95,2	R\$ 497,87	635	35	203,2	R\$ 829,77
508	19	152,4	R\$ 358,16	635	38,1	203,2	R\$ 903,27
508	22,2	152,4	R\$ 358,16	635	40	203,2	R\$ 948,31
508	25,4	152,4	R\$ 358,16	650	25	203,2	R\$ 602,18
508	28,6	152,4	R\$ 403,28	650	28,6	203,2	R\$ 678,04
508	31,8	152,4	R\$ 448,40	650	31,8	203,2	R\$ 753,91
508	33,3	152,4	R\$ 469,55	650	35	203,2	R\$ 829,77
508	25,4	203,2	R\$ 330,61	650	38,1	203,2	R\$ 903,27
508	28,6	203,2	R\$ 372,26	650	40	203,2	R\$ 948,31
508	31,8	203,2	R\$ 413,91	660,4	19	127	R\$ 640,55
508	33,3	203,2	R\$ 433,43	660,4	22,2	127	R\$ 640,55
508	25,4	254	R\$ 295,19	660,4	25,4	127	R\$ 640,55
508	28,6	254	R\$ 332,37	660,4	28	127	R\$ 706,12
520	19	152,4	R\$ 440,81	660,4	30	127	R\$ 756,56
520	20	152,4	R\$ 440,81	660,4	31,8	127	R\$ 801,95
520	21	152,4	R\$ 440,81	660,4	35	127	R\$ 882,65
550	25	152,4	R\$ 440,81	660,4	38,1	127	R\$ 960,83
558,8	19	203,2	R\$ 413,26	660,4	40	127	R\$ 1.008,74
558,8	25,4	203,2	R\$ 413,26	660,4	45	127	R\$ 1.134,84
609,6	19	152,4	R\$ 531,33	660,4	19	152,4	R\$ 629,73
609,6	20	152,4	R\$ 531,33	660,4	22,2	152,4	R\$ 629,73
609,6	21,5	152,4	R\$ 531,33	660,4	25,4	152,4	R\$ 629,73
609,6	22,2	152,4	R\$ 531,33	660,4	28	152,4	R\$ 694,19
609,6	25,4	152,4	R\$ 531,33	660,4	30	152,4	R\$ 743,77
609,6	27	152,4	R\$ 564,80	660,4	31,8	152,4	R\$ 788,40
609,6	28,6	152,4	R\$ 598,27	660,4	35	152,4	R\$ 867,74
609,6	31,8	152,4	R\$ 665,21	660,4	38,1	152,4	R\$ 944,59
609,6	36	152,4	R\$ 753,07	660,4	40	152,4	R\$ 991,70
609,6	38,1	152,4	R\$ 797,00	660,4	45	152,4	R\$ 1.115,66
609,6	19	203,2	R\$ 503,78	660,4	19	200	R\$ 604,15
609,6	20	203,2	R\$ 503,78	660,4	25,4	200	R\$ 604,15
609,6	21,5	203,2	R\$ 503,78	660,4	19	203,2	R\$ 602,18
609,6	22,2	203,2	R\$ 503,78	660,4	22,2	203,2	R\$ 602,18
609,6	25,4	203,2	R\$ 503,78	660,4	25,4	203,2	R\$ 602,18
609,6	27	203,2	R\$ 535,52	660,4	28	203,2	R\$ 663,82
609,6	28,6	203,2	R\$ 567,25	660,4	30	203,2	R\$ 711,23
609,6	31,8	203,2	R\$ 630,72	660,4	31,8	203,2	R\$ 753,91
609,6	36	203,2	R\$ 714,02	660,4	35	203,2	R\$ 829,77
609,6	38,1	203,2	R\$ 755,67	660,4	38,1	203,2	R\$ 903,27
609,6	19	254	R\$ 468,36	660,4	40	203,2	R\$ 948,31
609,6	20	254	R\$ 468,36	660,4	45	203,2	R\$ 1.066,85
609,6	21,5	254	R\$ 468,36	662	19	203,2	R\$ 602,18
609,6	22,2	254	R\$ 468,36	662	25	203,2	R\$ 602,18
609,6	25,4	254	R\$ 468,36	711,2	19	152,4	R\$ 736,00
609,6	27	254	R\$ 497,86	711,2	22,2	152,4	R\$ 736,00
609,6	28,6	254	R\$ 527,37	711,2	25,4	152,4	R\$ 736,00
609,6	31,8	254	R\$ 586,37	711,2	28,6	152,4	R\$ 828,72



Diâmetro	DIMENSÕES		PREÇO LIQ (SP)	
	Espessura	Furo	AV	
711,2	31,8	152,4	R\$ 921,44	
711,2	35	152,4	R\$ 1.014,17	
711,2	38,1	152,4	R\$ 1.103,99	
711,2	19	203,2	R\$ 708,45	
711,2	22,2	203,2	R\$ 708,45	
711,2	25,4	203,2	R\$ 708,45	
711,2	28,6	203,2	R\$ 797,70	
711,2	31,8	203,2	R\$ 886,95	
711,2	35	203,2	R\$ 976,20	
711,2	38,1	203,2	R\$ 1.062,67	
711,2	19	225	R\$ 694,21	
711,2	22,2	225	R\$ 694,21	
711,2	25,4	225	R\$ 694,21	
711,2	28,6	225	R\$ 781,67	
711,2	31,8	225	R\$ 869,13	
711,2	35	225	R\$ 956,59	
711,2	38,1	225	R\$ 1.041,31	
736,6	50,8	228,6	R\$ 1.611,71	
750	19	203,2	R\$ 822,58	
750	22	203,2	R\$ 822,58	
750	25,4	203,2	R\$ 822,58	
750	30	203,2	R\$ 971,56	
750	31,8	203,2	R\$ 1.029,85	
750	35	203,2	R\$ 1.133,48	
750	38,1	203,2	R\$ 1.233,88	
750	42	203,2	R\$ 1.360,18	
750	19	254	R\$ 787,16	
750	22	254	R\$ 787,16	
750	25,4	254	R\$ 787,16	
750	30	254	R\$ 929,72	
750	31,8	254	R\$ 985,50	
750	35	254	R\$ 1.084,67	
750	38,1	254	R\$ 1.180,74	
750	42	254	R\$ 1.301,61	
750	19	304,8	R\$ 743,87	
750	22	304,8	R\$ 743,87	
750	25,4	304,8	R\$ 743,87	
750	30	304,8	R\$ 878,58	
750	31,8	304,8	R\$ 931,30	
750	35	304,8	R\$ 1.025,01	
750	38,1	304,8	R\$ 1.115,80	
750	42	304,8	R\$ 1.230,02	
762	19	152,4	R\$ 850,13	
762	21	152,4	R\$ 850,13	
762	25,4	152,4	R\$ 850,13	
762	31,8	152,4	R\$ 1.064,34	
762	38,1	152,4	R\$ 1.275,20	
762	44	152,4	R\$ 1.472,67	
762	19	203,2	R\$ 822,58	
762	21	203,2	R\$ 822,58	
762	25,4	203,2	R\$ 822,58	
762	31,8	203,2	R\$ 1.029,85	
762	38,1	203,2	R\$ 1.233,88	
762	44	203,2	R\$ 1.424,95	
762	19	225	R\$ 808,35	
762	21	225	R\$ 808,35	
762	25,4	225	R\$ 808,35	
762	31,8	225	R\$ 1.012,02	
762	38,1	225	R\$ 1.212,52	
762	44	225	R\$ 1.400,29	
762	19	304,8	R\$ 743,87	
762	25,4	304,8	R\$ 743,87	
762	31,8	304,8	R\$ 931,30	

Diâmetro	DIMENSÕES		PREÇO LIQ (SP)	
	Espessura	Furo	AV	
762	39		304,8	R\$ 1.142,16
762	19		457,2	R\$ 566,76
762	22,2		457,2	R\$ 566,76
762	25,4		457,2	R\$ 566,76
762	28,6		457,2	R\$ 638,16
762	31,8		457,2	R\$ 709,56
762	38,1		457,2	R\$ 850,13
812,8	20		203,2	R\$ 944,59
812,8	22		203,2	R\$ 944,59
812,8	25,4		203,2	R\$ 944,59
812,8	27,8		203,2	R\$ 1.033,85
812,8	31,8		203,2	R\$ 1.182,60
812,8	35		203,2	R\$ 1.301,61
812,8	38,1		203,2	R\$ 1.416,89
812,8	44,4		203,2	R\$ 1.651,18
812,8	20,6		304,8	R\$ 865,88
812,8	24		304,8	R\$ 865,88
812,8	25,4		304,8	R\$ 865,88
812,8	30,2		304,8	R\$ 1.029,51
812,8	31,8		304,8	R\$ 1.084,05
812,8	35		304,8	R\$ 1.193,14
812,8	38,1		304,8	R\$ 1.298,82
812,8	43		304,8	R\$ 1.465,86
812,8	50,8		304,8	R\$ 1.731,76
815	20		304,8	R\$ 871,34
815	25		304,8	R\$ 871,34
815	30		304,8	R\$ 1.029,14
815	31,8		304,8	R\$ 1.090,89
815	35		304,8	R\$ 1.200,66
815	38,1		304,8	R\$ 1.307,01
815	44		304,8	R\$ 1.509,41
820	25,4		304,8	R\$ 883,81
820	45		304,8	R\$ 1.565,80
914,4	19		304,8	R\$ 1.133,51
914,4	20		304,8	R\$ 1.133,51
914,4	22,2		304,8	R\$ 1.133,51
914,4	25,4		304,8	R\$ 1.133,51
914,4	28,6		304,8	R\$ 1.276,32
914,4	31,8		304,8	R\$ 1.419,12
914,4	38,1		304,8	R\$ 1.700,27
914,4	40		304,8	R\$ 1.785,06
914,4	44,4		304,8	R\$ 1.981,42
914,4	50,8		304,8	R\$ 2.267,02

ACRÉSCIMOS: AUL : + 8%
ADL : + 15%
TIPO 20:+15%; TIPO 21:+25%; TIPO 26:+30%
GEO ESPECIAL: +15%
INDÚSTRIA: PREÇO FINAL +20%
PREÇOS LIQ - SP - DAR DESCONTO ICMS PARA OUTROS ESTADOS

**OBS: ESTA TABELA CANCELA E SUBSTITUI A ANTERIOR.
REBOLOS PARA RETÍFICA DE VIRABREQUIM-EIXO COMANDO, NÃO UTILIZAR A TABELA DE COEFICIENTES.**

PARA CV + 70%

PARA DAV + 25%



retífica de motores

EIXOS - VIRABREQUIM / EIXO-COMANDO

ESPECIFICAÇÕES: A54.3N6V3 - A54.3O6V3

REBOLOS RT - ADL - AUL - T-21 - T-26 - G.E.

PREÇO: CONFORME TABELA DE VIRABREQUIM

SEDE DE VÁLVULA - SV

ESPECIFICAÇÕES: DR60N6V1-DR80N6V1-DR100N6V1

DIÂMETRO	PREÇO
20 A 26	R\$ 9,00
27 A 40	R\$ 7,30
41 A 60	R\$ 9,84
61 A 76	R\$ 11,53

OBS.: ALTURA PADRÃO: 25,4;
ROSCA 9/16W OU 11/16W

FURO DE BIELA - RT

ESPECIFICAÇÕES: AA46K6V2 OU AA60K6V2

PREÇO: CONFORME TABELA DE VIRABREQUIM

FACE DE BIELA - AN OU CR

ESPECIFICAÇÕES: AA46K6V2 OU AA60K6V2

DIMENSÕES	PREÇO
CR 152,4 x 50,8 x 31,8 EP=15,9; EF=12,7	R\$ 71,50
CR 152,4 x 82 x 20 EP=11; EF=20,5	R\$ 114,11
AN 152,4 x 25,4 x 101,6 EP=25,4	R\$ 23,42
AN 177,8 x 30 x 70 EP=54,0	R\$ 71,78
AN 203,2 x 76,2 x 101,6 EP=50,8	R\$ 193,37

RETÍFICA DE BLOCO E CABEÇOTE

SEGMENTO E CR

ESPECIFICAÇÕES: C36J6V5 - C36K6V5

DIMENSÕES	PREÇO
SEG 100x65/58x25	R\$ 9,13
SEG 127x90x76,2x30	R\$ 20,66
CR 355,6x127x44,4 a 47,0 EP=19; EF=25,4	R\$ 771,78
CR 470x80x370 EP=20; EF=20	R\$ 514,07

RETÍFICA DE CAMISAS - BRUNIMENTO

BRUNIDORES QUADRADOS E ABAULADO

ESPECIFICAÇÕES: C120N6V5 - C150M6V5 - C180M6V5

PARA GRÃO GC (VERDE): +15%

DIMENSÕES	PREÇO
BR 76,2 x 6,4 x 6,4	R\$ 2,25
BR 76,2 x 7,9 x 7,9	R\$ 2,25
BR 101,6 x 7,9 x 7,9	R\$ 3,10
BR 101,6 x 9,5 x 9,5	R\$ 3,10
BR 101,6 x 11,1 x 11,1	R\$ 3,10
BR 101,6 x 12,7 x 12,7	R\$ 4,78
BR 127 x 12,7 x 12,7	R\$ 7,30
BR 152,4 x 12,7 x 12,7	R\$ 8,43



FORMATO QUADRADA

Comprimento	Largura	Fator Básico
101,6	6,5	7,7
101,6	8,0	11,7
101,6	10,0	18,3
101,6	13,0	30,9
101,6	16,0	46,8
127,0	10,0	22,9
127,0	13,0	38,6
127,0	16,0	58,5
127,0	19,0	82,5
127,0	25,0	142,9
152,4	10,0	27,4
152,4	13,0	46,4
152,4	16,0	70,2
152,4	19,0	99,0
152,4	25,0	171,5
177,8	13,0	54,1
177,8	16,0	81,9
177,8	19,0	115,5
177,8	25,0	200,0
177,8	32,0	327,7
177,8	38,0	462,1
203,2	13,0	61,8
203,2	16,0	93,6
203,2	19,0	132,0
203,2	25,0	228,6
203,2	32,0	374,5
203,2	38,0	528,2
254,0	16,0	117,0
254,0	19,0	165,0
254,0	25,0	285,8
254,0	32,0	468,2
254,0	38,0	660,2

FORMATO TRIANGULAR

Comprimento	Largura	Fator Básico
101,6	8,0	11,7
101,6	10,0	18,3
101,6	13,0	30,9
101,6	16,0	46,8
127,0	8,0	14,6
127,0	10,0	22,9
127,0	13,0	38,6
127,0	16,0	58,5
152,4	8,0	17,6
152,4	10,0	27,4
152,4	13,0	46,4
152,4	16,0	70,2
177,8	8,0	20,0
177,8	10,0	32,0
177,8	13,0	462,1
177,8	16,0	528,2
203,2	10,0	61,8
203,2	13,0	93,6
203,2	16,0	132,0
203,2	19,0	228,6
203,2	25,0	374,5
203,2	32,0	528,2
203,2	38,0	88,2
254,0	10,0	117,0
254,0	13,0	165,0
254,0	16,0	285,8
254,0	19,0	468,2
254,0	25,0	660,2

FORMATO MEIA CANA

Comprimento	Largura	Fator Básico
101,6	6,5	9,7
101,6	8,0	14,7
101,6	10,0	23,0
101,6	13,0	38,8
101,6	16,0	58,8
127,0	6,5	12,1
127,0	8,0	18,4
127,0	10,0	28,7
127,0	13,0	48,5
127,0	16,0	73,5
152,4	6,5	14,6
152,4	8,0	22,1
152,4	10,0	34,5
152,4	13,0	58,3
152,4	16,0	88,2
177,8	13,0	68,0
177,8	16,0	103,0
177,8	19,0	145,2
177,8	25,0	251,4
177,8	32,0	411,8
177,8	38,0	580,7
203,2	13,0	77,7
203,2	16,0	117,7
203,2	19,0	165,9
203,2	25,0	287,3
203,2	32,0	470,7
203,2	38,0	663,7
254,0	16,0	147,1
254,0	19,0	207,4
254,0	25,0	359,1
254,0	32,0	588,3
254,0	38,0	829,6

FORMATO REDONDA

Comprimento	Largura	Fator Básico
101,6	6,5	9,7
101,6	8,0	14,7
101,6	10,0	23,0
101,6	13,0	38,8
101,6	16,0	58,8
127,0	6,5	12,1
127,0	8,0	18,4
127,0	10,0	28,7
127,0	13,0	48,5
127,0	16,0	73,5
152,4	6,5	14,6
152,4	8,0	22,1
152,4	10,0	34,5
152,4	13,0	58,3
152,4	16,0	88,2
177,8	13,0	68,0
177,8	16,0	103,0
177,8	19,0	145,2
177,8	25,0	251,4
177,8	32,0	411,8
177,8	38,0	580,7
203,2	13,0	77,7
203,2	16,0	117,7
203,2	19,0	165,9
203,2	25,0	287,3
203,2	32,0	470,7
203,2	38,0	663,7
254,0	16,0	147,1
254,0	19,0	207,4
254,0	25,0	359,1
254,0	32,0	588,3
254,0	38,0	829,6



tabela de conversão de medidas

Polegadas	Padrão IMETRO	Polegada Decimal	Milímetros
1/16"	1,6 mm	0,0625	1,588 mm
1/8"	3,2 mm	0,1250	3,175 mm
3/16"	4,8 mm	0,1875	4,763 mm
1/4"	6,4 mm	0,2500	6,350 mm
5/16"	7,9 mm	0,3125	7,938 mm
3/8"	9,5 mm	0,3750	9,525 mm
7/16"	11,1 mm	0,4375	11,113 mm
1/2"	12,7 mm	0,5000	12,700 mm
9/16"	14,3 mm	0,5625	14,288 mm
5/8"	15,9 mm	0,6250	15,875 mm
11/16"	17,5 mm	0,6875	17,463 mm
3/4"	19,0 mm	0,7500	19,050 mm
13/16"	20,6 mm	0,8125	20,638 mm
7/8"	22,2 mm	0,8750	22,225 mm
15/16"	23,8 mm	0,9375	23,813 mm
1"	25,4 mm	1,000	25,400 mm
1 1/4"	31,8 mm	1,2500	31,750 mm
1 1/2"	38,1 mm	1,5000	38,100 mm
2"	50,8 mm	2,0000	50,800 mm
2 1/2"	63,5 mm	2,5000	63,500 mm
2 3/4"	69,9 mm	2,7500	69,850 mm
3"	76,2 mm	3,0000	76,200 mm
3 1/2"	88,9 mm	3,5000	88,900 mm
4"	101,6 mm	4,0000	101,600 mm
4 1/2"	114,3 mm	4,5000	114,300 mm
5"	127,0 mm	5,0000	127,000 mm
6"	152,4 mm	6,0000	152,400 mm
7"	177,8 mm	7,0000	177,800 mm
8"	203,2 mm	8,0000	203,200 mm
9"	228,6 mm	9,0000	228,600 mm
10"	254,0 mm	10,0000	254,000 mm
12"	304,8 mm	12,0000	304,800 mm
14"	355,6 mm	14,0000	355,600 mm
16"	406,4 mm	16,0000	406,400 mm
18"	457,2 mm	18,0000	457,200 mm
20"	508,0 mm	20,0000	508,000 mm
24"	609,6 mm	24,0000	609,600 mm

ISO 9001:2008

®

ICDER

IND. E COM. DISCOS E REBOLOS LTDA.

ICDER, Abrasivos com excelente desempenho, alta produtividade e durabilidade aliadas a baixos custos para todos os segmentos industriais.



Há mais de 30 anos. Aliando tecnologia de ponta e profissionais especializados, a ICDER tem uma trajetória de luta, determinação e muito trabalho, desprezando as crises nacionais e internacionais, investindo cada vez mais em profissionalismo. Durante todo esse tempo, a marca ICDER se firmou no mercado e vem consolidando sua posição de destaque como uma das empresas que mais investiram e cresceram nos setores em que atua. Qualidade, agilidade e crescimento, isso é o que faz a ICDER uma marca de sucesso!

