

É CISER PRA FIXAR



// PARAFUSO
FIXER

// PARAFUSO
3 EM 1

// BUCHA
EXTREME

// CONCRETE
BOLT

// PARAFUSO
SEXTAVADO

// PARAFUSO
TELHA

// KIT
TELHA



CISER.COM.BR

QUEM SOMOS

Somos a maior fabricante de fixadores da América Latina, com mais de 64 anos de atuação no mercado. Nascemos em 1959, para atender aos clientes da Casa do Aço, loja de ferragens e ferramentas que a família Schneider possuía desde 1881. Hoje, a empresa está presente em mais de 25 países, atendendo mais de 20 mil clientes.

Nossos produtos e serviços são reconhecidos pela excelência. Contamos com importantes certificados e premiações no setor, que comprovam nosso compromisso com a qualidade. Em 2023, a Ciser foi considerada a 2ª empresa mais inovadora do Brasil no segmento de Materiais de Construção pelo Prêmio Valor Inovação.

Oferecemos uma ampla gama de soluções em fixação para os mais diversos segmentos, desde a construção civil até a indústria automobilística.

+25
PAÍSES

+500
LINHAS

+27MIL
PRODUTOS



INDÚSTRIA



AUTOMOTIVO



CONSTRUÇÃO CIVIL



ENERGIA



MATCON E DIY



HOME CENTER



AGRÍCOLA



MOVELEIRO

FIXADORES PARA CONSTRUÇÃO CIVIL

Nosso portfólio contempla **parafusos, arruelas, porcas, chumbadores, buchas e muito mais**. Uma ampla gama de fixadores conforme a necessidade, segmento e dimensional.

CONSTRUÇÃO A SECO



Linha
204



Linha
215



Linha
217



Linha
219



Linha
220



Linha
221



Linha
278



Linha
328



Linha
329

CHUMBADORES



Linha
246



Linha
247



Linha
248



Linha
249



Linha
261



Linha
510



Linha
514



Linha
515

BUCHAS



Linha
563



Linha
561



Linha
559



Linha
560



Linha
562



Linha
449



Linha
565

COBERTURAS



Linha
205



Linha
206



Linha
225



Linha
226



Linha
276



Linha
277



ESCANIE O
QR CODE E ACESSE
O CATÁLOGO.



LINHA MATERIAIS DE PROCESSAMENTO

Produtos de alto desempenho destinados para profissionais da construção civil, marmorarias e marceneiros. A linha conta com **brocas para aplicação em madeiras, alvenaria ou metal, discos de corte, de desbaste, diamantados e de serra.** E para uma solução completa do desbaste ao acabamento, tenha as **folhas de lixa Ciser.**

DISCOS FLAP

São utilizados para operações de desbaste e acabamento, disponíveis desde o **grão 40 para desbaste grosso** (remoção de material) até o **grão 120 para um acabamento mais fino.** **Divididos em 3 linhas:**

STANDARD

Lixas de óxido de alumínio com tratamento especial para aço inox. Alto desempenho em trabalhos pesados.

PROFESSIONAL

Disco de lixa de zircônio com excelente custo-benefício. Ideal para trabalhos finos, como remoção de tintas, vernizes e ferrugem.

PERFORMANCE

Com lixas de zircônio para aço inox e aço carbono. Alta produtividade e trabalho rápido e limpo.

LINHA DE QUÍMICOS

Quando o assunto é qualidade, garantia e rendimento, sabemos que a marca de confiança é Ciser, e a linha de Químicos não poderia ficar de fora. São mais de **20 itens oferecendo limpeza, lubrificação, proteção contra oxidação, adesão instantânea e vedação.**



ESCANEE O QR CODE E ACESSO O CATALOGO.



ESCANEE O QR CODE E ACESSO O CATALOGO.



SOLUÇÕES PARA A LINHA MOVELEIRA

A fim de garantir maior praticidade, principalmente eficiência durante o processo de instalação, a Ciser oferece **soluções práticas para os mais diversos tipos de montagem.**



Móveis fabricados em **madeira de Lei** (alta densidade)



Móveis fabricados em **madeira de baixa densidade** (pinus, aglomerado, MDF)

LINHAS EM DESTAQUE

Linha
391
FIXER



Tipo da cabeça: Chata
Rosca: Autocortante tipo chipboard
Material: Aço baixo carbono
Tratamento: Cementado, temperado e revenido

Linha
498



Tipo de cabeça: Chata
Rosca: Soberba
Material: Aço baixo carbono

Linha
490



Tipo da cabeça: Plana cilíndrica
Rosca: Padrão CISER
Material: Aço baixo carbono

Linha
470



Rosca parafuso: ASME B 11-2A
Rosca porca: ASME B 11-2B
Material: Aço baixo carbono

Linha
643



Processo: Estampada de chapa
Rosca: ASME B 11
Material: Aço baixo carbono
Tratamento: Cementado, temperado e revenido

Linha
571



Encaixe sextavado
Material: Aço liga S2
Tratamento: Temperado e revenido

Linha
417



Tipo da cabeça: Flangeada
Rosca: DIN 13 (ISO 965) - 6g
Material: Aço baixo carbono

Linha
1W001



Material: Zamac
Acabamento: Polido
Resistente à corrosão

FIXAMOS INOVAÇÃO

A inovação é um fator determinante para a melhoria da qualidade das soluções. Para garantir que nossos produtos e serviços atendam às expectativas dos clientes, **contamos com uma área de inovação dedicada** a desenvolver soluções alinhadas às tendências e novidades do mercado.

PARAFUSO 3 EM 1

O Parafuso 3 em 1 é **perfeito para quem busca praticidade quando o assunto é fixação em drywall**. Suportando até 35kg de arrancamento, ele pode ser usado para fixar prateleiras, quadros, cortinas e decorações em geral.

BUCHA REFIXE

Uma solução inovadora feita em material plástico, que **atua na rápida recuperação de furos onde antes havia parafusos**. Pode ser em um móvel antigo que não fixa do mesmo jeito ou então na parede ao pendurar um quadro ou qualquer outro objeto.



TIPOS DE FENDA //



Fenda
Simples



Fenda
Phillips



Fenda
Combinada



Fenda
Pozidriv



Fenda
Sextavada Interna



Fenda
Hexalobular Torx

COMO MEDIR UM PARAFUSO?



Diâmetro

Comprimento

1 Identifique o tipo do parafuso e verifique a maneira correta de medir o seu comprimento, conforme orientado abaixo.



Utilize a régua abaixo e meça o parafuso em **milímetros** ou em **polegadas**.
Caso necessário, utilize a **tabela de conversão** ao lado.



CONVERSÃO DE MEDIDAS			
Pol.	mm	Pol.	mm
1/64	0,397	41/64	16,272
1/32	0,794	21/32	16,669
3/64	1,191	43/64	17,066
1/16	1,588	11/16	17,463
5/64	1,984	45/64	17,859
3/32	2,381	23/32	18,256
7/64	2,778	47/64	18,653
1/8	3,175	3/4	19,050
9/64	3,572	49/64	19,447
5/32	3,969	25/32	19,844
11/64	4,366	51/64	20,241
3/16	4,763	13/16	20,638
13/64	5,159	53/64	21,034
7/32	5,556	27/32	21,431
15/64	5,953	55/64	21,828
1/4	6,350	7/8	22,225
17/64	6,747	57/64	22,622
9/32	7,144	29/32	23,019
19/64	7,541	59/64	23,416
5/16	7,938	15/16	23,813
21/64	8,334	61/64	24,209
11/32	8,731	31/32	24,606
23/64	9,128	63/64	25,003
3/8	9,525	1	25,400
25/64	9,922	1 1/4	31,750
13/32	10,319	1 1/2	38,100
27/64	10,716	1 3/4	44,450
7/16	11,113	2	50,800
29/64	11,509	2 1/2	63,500
15/32	11,906	3	76,200
31/64	12,303	3 1/2	88,900
1/2	12,700	4	101,600
33/64	13,097	4 1/2	114,300
17/32	13,494	5	127,000
35/64	13,891	5 1/2	139,700
9/16	14,288	6	152,400
37/64	14,684	7	177,800
19/32	15,081	8	203,200
39/64	15,478	9	228,600
5/8	15,875	10	254,000

TABELA DE ROSCAS			
Medidas Pol.	Fios p/ Pol.		Diâmetro da Broca
	NC	NF	
1/8	40	44	2,5
5/32	32	36	3,1
3/16	24	32	3,6
7/32	24	28	4,4
1/4	20	28	5,1
5/16	18	24	6,5
3/8	16	24	7,9
7/16	14	20	9,2
1/2	13	20	10,5
1/2 WW	12	-	10,5
9/16	12	18	12,0
5/8	11	18	13,4
3/4	10	16	16,4
7/8	9	14	19,25
1	8	12	22,0
Medidas mm	Passo		Diâmetro da Broca
	MA	MB	
M3	0,50	0,35	2,5
M4	0,70	0,50	3,3
M5	0,80	0,50	4,2
M6	1,00	0,75	5,0
M8	1,25	1,00	6,8
M10	1,50	1,00	8,5
M12	1,75	1,50	10,2
M14	2,00	1,50	12,0
M16	2,00	1,50	14,0
M18	2,50	1,50	15,5

CISER

**QUER
SABER
MAIS?**

ACESSE
O QR CODE
AO LADO!



SIGA @CISEROFICIAL NAS REDES SOCIAIS!

