

www.celmar.com.br

SERRA DE FITA C/BANCADA AMB-325 MARCA: AMBOSS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Velocidades de corte: 36/72 Metros/Minuto Ângulo da lâmina ajustável: - 60° a + 45°

Capacidade máxima de corte reto a 90°: Ø 270mm / Perfis: 260mm / 350x240mm Capacidade máxima de corte a esquerda 45°: Ø200mm / Perfis: 170mm / 200X140mm Capacidade máxima de corte a direita 45°: Ø230mm / Perfis: 150mm / 230x150mm

Capacidade máxima de corte a direita 60°: Ø140 mm / Perfis: 140mm

Potência do motor: 2.1/2 HP

Dimensões da lâmina: 27x0,9x2.925mm

Dimensões da embalagem: 1930x970x1120mm Alimentação: 220V-60Hz-3Ph ou 380V-60Hz-3Ph

Peso Bruto/Líquido: 650/600Kg

ADQUIRINDO PRODUTOS DA MARCA AMBOSS A, CELMAR VOCÊ CONTARÁ COM:

- Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação

- Assistência Técnica permanente em oficina própria CELMAR/SP

ESCOPO DE FORNECIMENTO:

- 01- Sistema de lubrificação da lâmina
- 01- Manômetro indicador de pressão da lâmina
- 01- Botão de parada de emergência tipo cogumelo.



www.celmar.com.br

TABELA DE VELOCIDADE DE CORTE:

Materials	Nome Comum	m/min
Ligas de Aluminio	2024, 5052, 6061, 7075 CDA 220	84-104* 64
Ligas de Cobre	CDA 220 CDA 360	89
	Copper Nickel (30%)	61
	Beryllium Copper	49
	AMPCO 18	55
	AMPCO 21	49
	AMPCO 25	34 88
Ligas de Bronze	Leaded Tin Bronze Aluminum Bronze 865	46
	Manganese Bronze	65
	932	85
	937	76
Ligas de latão	Cartridge Brass, Red Brass (85%)	67
	Naval Brass 1145	61 82
Aços carbono de	1215	99
fácil usinagem	121.14	107
Aço Estrutural	A36	76
Aços com baixo	1008, 1020	82
teor de carbono	1030	76
Aços com médio	1035	73
tear de carbono	1045 1060	70 61
Aços com alto	1080	59
teor de carbono	1095	56
Aço Mn	1541	61
rigo min	1524	52
	4140	68
Ago Cr-Mo	41L50	71
	4150H 6150	58
Ago Cromo	52100	49
	5160	59
	4340	59
4 - 10 0 14	8620	65
Ago Ni-Cr-Ma	8640	56
	E9310	49
Aço Ferr. de baixa liga Aço Ferr. Temperado a água	L-6 W-1	44
Aço Ferr, p/ trabalho a frio	D-2	27
	A-2	46
Aço Ferramenta Temperado α ar	A-6	41
	A-10	30
Aço Ferramenta para	H-13	43
trabalho a quente	H-25 O-1	43
Aço Ferramenta Temperado a ôleo	0-2	41
	M-2, M-10	32
Aço Rápido Ferramenta	M-4, M-42	29
Myo mapino remainenta.	T-1	27
	T-15	18
Aço para Moldes	P-3	55 50
	P-20 S-1	43
Aço Ferramenta resistente ao choque	S-5, S-7	38
7-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11	304	25
	316	27
Ann Ingeldfront	410, 420	41
Aço Inoxidável	440A	24
Aço moxidavei		21
	440C	21
Aco Inoxidável temperado	440C 17-4 PH	21
	440C	
Aço Inoxidável temperado por precipitação	440C 17-4 PH 15-5 PH	21 21
Aço Inoxidável temperado per precipitação Aço Inoxidável de	440C 17-4 PH 15-5 PH 420F 301	21 21 46 38 21
Aço Inoxidável temperado per precipitação Aço Inoxidável de tácil usinagem Ligas de Niquel	440C 17-4 PH 15-5 PH 420F 301 Duranickel* 301 A286, Incoloy* 825	21 21 46 38 21 16 24
Aço Inoxidável temperado per precipitação Aço Inoxidável de fácil usinagem Ligas de Niquel Super ligas à	440C 17-4 PH 15-5 PH 420F 301 Duranickel* 301 A286, Incoloy*825 Incoloy* 600	21 21 46 38 21 16 24 16
Aço Inoxidável temperado per precipitação Aço Inoxidável de tácil usinagem Ligas de Niquel	440C 17-4 PH 15-5 PH 420F 301 Duranickel* 301 A286, Incoloy* 825 Incoloy* 600 Pyrome*X-15	21 21 48 38 21 16 24 16 21
Aço Inoxidável temperado per precipitação Aço Inoxidável de fácil usinagem Ligas de Niquel Super ligas à	440C 17-4 PH 15-5 PH 420F 301 Duranickel" 301 A286, incoloy 825 incoloy 600 Peyrome X-15 Inconel 600, inconel 718, Nimonic 90	21 21 46 38 21 16 24 16 21
Aço Inoxidável temperado per precipitação Aço Inoxidável de fácil usinagem Ligas de Niquel Super ligas à base de Ferro	440C 17-4 PH 15-5 PH 420F 301 Duranickel* 301 A286, Incoloy* 825 Incoloy* 600 Pyrome*X-15 Inconel* 600, Inconel* 718, Nimonic*50 NI-SPAN-C*902, RENE 41*	21 21 46 38 21 16 24 16 21 18
Aço Inoxidável temperado per precipitação Aço Inoxidável de fácil usinagem Ligas de Niquel Super ligas à	440C 17-4 PH 15-5 PH 420F 301 Duranickel* 301 A286, Incoloy* 825 Incoloy* 600 Pyrome*X-15 Inconel* 600, Inconel* 718, Nimonic*90 NI-SPAN-C*902, RENE 41* Inconel* 625	21 21 46 38 21 16 24 16 21 18 21 18
Aço Inoxidável temperado per precipitação Aço Inoxidável de fácil usinagem Ligas de Niquel Super ligas à base de Ferro	440C 17-4 PH 15-5 PH 420F 301 Duranickel* 301 A286, incoloy* 625 incoloy* 600 Pyrome*X-15 Inconel* 600, inconel* 718, Nimonic*90 NI-SPAN-C*902, RENE 41* Inconel* 625 Hastalloy B, Waspalloy	21 21 46 38 21 16 24 16 21 18 18 18
Aço Inoxidável temperado per precipitação Aço Inoxidável de fácil usinagem Ligas de Niquel Super ligas à base de Ferro Ligas à base de Niquel	440C 17-4 PH 15-5 PH 420F 301 Duranickel* 301 A286, Incoloy* 825 Incoloy* 600 Pyrome*X-15 Inconel* 600, Inconel* 718, Nimonic*90 NI-SPAN-C*902, RENE 41* Inconel* 625	21 21 46 38 21 16 24 16 21 18 18 18
Aço Inoxidável temperado per precipitação Aço Inoxidável de fácil usinagem Ligas de Niquel Super ligas à base de Ferro	440C 17-4 PH 15-5 PH 420F 301 Duranickell 301 A286, Incoloy 825 Incoloy 600 Pyrame' X-15 Inconell 600, Inconell 716, Nimonic 90 NI-SPAN-C 902, RENE 41° Inconell 625 Hastalloy B, Waspalloy Nimonic 75, RENE 88 CP Transom	21 21 46 38 21 16 24 15 21 18 18 24 16 16 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
Aço Inoxidável temperado per precipitação Aço Inoxidável de fácil usinagem Ligas de Niquel Super ligas à base de Ferro Ligas à base de Niquel	440C 17-4 PH 15-5 PH 420F 301 Duranickel* 301 A286, Incoloy* 825 Incoloy* 600 Pyrome*X-15 Inconel* 600, Inconel* 718, Nimonic*90 NI-SPAN-C*902, RENE 41* Inconel* 625 Hastalloy B, Waspalloy Nimonic* 75, RENE 88 CP Transiom Ti-6AI-4V A536 (60-40-18)	21 21 46 38 21 16 24 16 21 18 18 24 16 16 25 20 68
Aço Inoxidavel temperado per precipitação Aço Inoxidavel de fácil usinagem Ligas de Niquel Super ligas à base de Ferro Ligas à base de Niquel Ligas de Titânio	440C 17-4 PH 15-5 PH 420F 301 Duranickel** 301 A286, incoloy** 825 incoloy** 600 Pyrome*X-15 Inconel** 600, inconel** 718, Nimonic**90 NI-SPAN-C*902, RENE 41** Inconel** 625 Hastalloy B, Waspalloy Nimonic** 75, RENE 88 CP Transiom T-6AI-4V A536 (60-40-18) A536 (120-90-02)	21 21 46 38 21 16 24 16 21 18 18 18 24 16 16 16 25 20 68
Aço Inoxidável temperado per precipitação Aço Inoxidável de fácil usinagem Ligas de Niquel Super ligas à base de Ferro Ligas à base de Niquel	440C 17-4 PH 15-5 PH 420F 301 Duranickel* 301 A286, Incoloy* 825 Incoloy* 600 Pyrome*X-15 Inconel* 600, Inconel* 718, Nimonic*90 NI-SPAN-C*902, RENE 41* Inconel* 625 Hastalloy B, Waspalloy Nimonic* 75, RENE 88 CP Transiom Ti-6AI-4V A536 (60-40-18)	21 21 46 38 21 16 24 16 21 18 18 24 16 16 25 20 68

AJUSTE A VELOCIDADE DE CORTE PARA DIFERENTES TAMANHOS DE MATERIAIS:

Material:	Velocidade de Corte:	
1/4" (6mm)	Velocidade de tabela + 15%	
3/4" (19mm)	Velocidade de tabela + 12%	
1-1/4" (32mm)	Velocidade de tabela + 10%	
2-1/2" (64mm)	Velocidade de tabela + 5%	
4" (100mm)	Velocidade de tabela - 0%	
8" (203mm)	Velocidade de tabela - 12%	

- Reduza a velocidade de corte em 15% quando usar lubrificantes por pulverização.
- Reduza a velocidade do corte em 30% a 50% quando cortar a seco.

PARA MATERIAIS ENDURECIDOS

REDUÇÃO slocidade de Corte:	(HRC) Rockwell	(HB) Brinell
0%	Até 20	226
5%	22	237
10%	24	247
15%	26	258
20%	28	271
25%	30	286
30%	32	301
35%	36	336
40%	38	353
45%	40	371

Obs. 1: As velocidades contidas na tabela ao lado são calculadas tomando como base materiais maciços com bitola de 4" (101,6 mm)"

Obs. 2: Os parâmetros indicados nessa tabela deverão ser usados como referência inicial, os parâmetros podem variar de acordo com cada aplicação. Para maiores detalhes ou dúvidas, favor consultar a equipe técnica LENOX.

Parâmetro inicial para corte de alumínio com serra bimetálica. Para produção extrema, favor consultar equipe técnica LENOX.



www.celmar.com.b

SELEÇÃO DE DENTES PARA SERRAS:

- 1. Identifique o tamanho e a forma do material a ser cortado.
- 2. Localize a tabela a ser usada (sólido quadrado, sólido redondo ou tubos e estruturas).
- 3. Encontre o DPP (Dentes Por Polegada) que se alinhe ao tamanho do material.



