

= Cód. =	Nº Lâminas	Diâm. Coroa	Diâm. Trabalho	Compr. Total do Cobre	Furo	Ferro R\$	Massa R\$	= Aplicação =
CA-Suzuki 21-2furos	21	39	29	19	12/20	38,00	38,00	Suzuki c/ furo bucha Prof. 6 mm
CA-Peugeot21-2furo	21	39,5	28,5	19,3	12/19	28,80	28,80	Peugeot 206/ Celta/ Focus-Prof. 12
CA-Peugeot21L	21	39,5	29	22,5	12/19		38,00	Peugeot 21 Lâminas – 2 Furos - Longo
CA-21/15	21	41	35	27	15	59,20		(FNC-2099)
CA-38MT	21	61	39	41,5	15,5		61,00	Empilhadeira 38-MT
CA-21/41/15,5	21	60	39	48	15,5		61,00	Empilh.– 39-MT - Fresa 3 x 9 mm.
CA-21/45/15,5	21	62	44	45	15,5	258,00		Ônibus Eletrônico Chinês
CA-FiatBravo	21	40	28,5	23	13,7		25,30	Suzuki Novo / Fiat Bravo
CA-Nissan21	21	46	33	24	15,5		44,00	Empilhadeira Nissan
CA-Tempra 21	21	42	29	27	10,5	165,00		Tempra – 21 Lâminas
CA-Honda 21	21	40	29	26	12	25,30	25,30	Honda
CA-Honda21/2F	21	40	28,5	23,5	13,7/18		25,30	Honda 21 Lâminas – 2 Furos
CA-2009-Retro	21	77	46	31	16	295,00		Lucas Retro Escavadeira
CA-Perkins	23	65	43	31,5	19	38,90	38,90	Perkins Fio 7
CA-PerkinsBarr	23	65	43	31,5	19			Perkins Barra
CA-8BR	23	65	43	31,5	16	39,20	39,20	8-BR/ Toyota (Antigo)
CA-BestaFio	23	49	37	38	14		44,00	Besta (gaiola fio 11)
CA-BestaFioPq	23	46,5	35,5	37	14		44,00	Besta Fio – Pequeno
CA-BestaBarra	23	52	38	37	14	44,00	44,00	Besta Barra (gaiola chata)
CA-1300	23	55	38	27	15,2	37,00	37,00	Volks 1300 / Opala Bosch
CA-Passat	23	47	37	22	15,8	17,00	17,00	Passat / Fiat Passeio
CA-Fiesta23M	23	39	31	26	12	22,00	22,00	Fiesta / Corsa / KA
CA-JFESPANHA	23	46,3	32,5	36,5	10,3	43,80	43,80	JF – Bosch Espanhol
CA-JFESPANLON	23	48	32,5	38,5	10,3		46,00	JF Espanhol – Longo
CA-23/10,5	23	49	33	38	10,5	44,00	44,00	Caminhão Volvo
CA-Volvo	23	56	39,5	42	15,5		52,00	Volvo / Mitsubishi
CA-23/15,5	23	54	38	36	15,5	40,00	40,00	Ônibus Eletr. - 28-MT e 29-MT
CA-23/15,8	23	56	40	43	15,8	59,00	59,00	Fiat Iveco
CA-23/17	23	62	44	51	17		78,00	Delco – Caterpillar 924-F / Case
CA-Vectra 23	23	42	29	26	8/17	35,00	35,00	Vectra (com furo para bucha)
CA-23/2furos	23	47	34	24	16 / 22	185,00		Com furo bucha – Prof. 12 mm
CA-Fomoco	23	64	44	30	16	165,00		Fomoco (freza fio 7) igual ao Perkins
CA-Bestão	23	55	42	37	15,5		57,60	Mitsubishi – Ford Canadense 350
CA-23/10	23	49	33	28	10		44,00	Bosch – Nissan / Frontier
CA-23/13	23	50	33	28	13	41,80	41,80	Jeep JPX Florestal – Eurovan VW
CA-23/29/12	23	52	36	29	12	165,00		(Freza para Fio 8)
CA-Radial 23	23	44	--	--	8 ou 12,5	39,60	39,60	Radial Peugeot
CA-BMW23	23	46,5	33	31	13		44,00	BMW
CA-Honda23	23	50	31,5	23	15,8		42,00	Honda
CA-IskraMd	23	51,5	35	36,5	15		44,00	Iskra Médio
CA-IskraPq	23	48	31	34	13		42,00	Iskra Pequeno
CA-ValtraMenor	23	62,5	45	36	19,2		42,00	Valtra Menor
CA-24-AR	24	54	51	24	22	190,00		Termoking – ar cond. p/ veículos.
CA-25/12	25	48	35	30	12		37,00	Sprinter– Lucas– L 200– JPX– H-100
CA-25/12,5	25	48	35	30	12,5	31,00	31,00	Sprinter – Furo 12,5 - Volare
CA-Plaina25	25	74	46	31	15,8	105,00		Plainadeira 25 Lâminas
CA-KB	25	75,5	51	50,5	22		87,50	KB
CA-Buda	25	84	54	57	19	275,00		Buda / Caterpillar D-4 / D-6
CA-Budao	25	84	58	57	19	295,00		Budão / Caterpillar D-8
CA-PerkRedu	25	65	46	57,5	17		95,00	Perkins com Redução
Mustang	25	62	44	30	16	165,00		Mustang (freza fio 8)
CA-Falcon	25	54	42	27	16	165,00		Ford Falcon (freza fio 9)
CA-25/15	25	54	37	28	15	165,00		
CA-25/25/15	25	45	35	25	15	165,90		