

= Cód. =	Nº Lâminas	Diâm. Coroa	Diâm. Trabalho	Compr. Total do Cobre	Furo	Ferro R\$	Massa R\$	= Aplicação =
CA-25/11 - 2 Furos	25	46	30	30	12/19	48,00	48,00	Nissan Pathfinder (com furo p/ bucha)
CA-25/16 - 2 Furos	25	46	34	25	16/22	185,00		Com furo p/ bucha – Hitachi – Barco
CA-25/29/12–2 Furos	25	48	33	29	12/20	185,00		Com furo p/ bucha
CA-EcoSport	25	41	30	22	12/18		36,00	Ecosport / Fiesta / Courier
CA-Mitsubishi	25	46,5	31	24	12/17,8		41,80	Mitsubishi – 2 Furos
CA-UNO25	25	40	29	20	13		21,80	Uno Novo / Gol G-5
CA-FiatVivace25	25	35	25,5	21	13/10		27,20	Fiat Uno Vivace com 25 Lâminas
CA-25/14,2	25	58	39	36	14,2	185,00		Empilhadeira Hitachi / GMC- 24 v.
CA-Hitachi25	25	53,7	36,5	36,5	14		57,80	Hitachi
CA-25/35/12,5	25	48	34	35	12,5	34,20	34,20	Volks Bus Eletrônico / Sprinter Longo
CA-CargoMod	25	46,3	34	34,5	10,3		44,00	Cargo / Mercedes Moderno
CA-Pajero-25	25	48	33	24	12	36,20	36,20	Pajero – S-10
CA-L200	25	44	32,5	26,5	12		38,00	Pajero/ L-200
CA-25/10	25	46	32	28	10	165,00		Mitsubishi Canter – Isuzu
CA-25/13	25	50	39	38	13	165,00		
CA-Honda 26	26	42	29	29	11	46,00	46,00	Honda Civic (fio 12)
CA-Honda 26-Curto	26	44,5	29	24	11,2		44,00	Honda Civic Curto
CA-Accord	26	44,5	29	24	16,5/12		44,00	Honda Accord
CA-FiatVivaceM	26	35	26	21,5	11,5		27,20	Fiat Uno Vivace com 26 Lâminas
CA-Dodginho	27	49	37	30	18	51,00		Dodginho Polara
CA-GolWapsa	27	49	36,5	23	15 ou 18	38,00		Gol / Santana Wapsa
CA-Brasil	27	57	43	31	15,8	40,00	40,00	Chevrolet Brasil / Opala Delco / C-10
CA-Detroit	27	57	43	31	19	40,00	40,00	Detroit / F-4000
CA-27/12	27	46	33	39	12	165,00		Pic-Up Mazda
CA-27/12,5	27	44	31	28	12,5	165,00		
CA-27/16,5	27	52	38	32	16,5		58,80	Mitsubishi Diesel– Termoking- 2065
CA-Besta Osmak	27	53	41	38	15	160,00		Besta – Osmak
CA-Sprinter Osmak	27	53	41	31	12,5	165,00		Sprinter – Osmak
CA-2021	27	54	37	27	15	155,00		Mercedes Passeio / Volare
CA-27/16	27	62	44	30	16	180,00		Jeep 1951– Gaiola de barra/ Guincho
CA-2066	27	83	59	45	25	420,00		Trator Komatsu
CA-27/18	27	70	45	39	18	185,00		Trator
CA-27/18,5	27	56	43	25	18,5	185,00		S-10 / Silverado / Lumina
CA-27/19	27	59	46	31	19	185,00		Fresa fio 13
CA-27/20,5	27	75	57	58	20,5	430,00		Mack Trator
CA-27/2 furos	27	50	32	23	15,5/21	205,00		Subaru-Com furo p/ bucha– Prof. 12
CA-27/15.8	27	45,5	35,5	22	15,8		24,60	Partida 27 Lâminas
CA-EmpNipo	27	46,5	35	38	11,6		41,80	Empilhadeira Nipodenso
CA-Radial27	27	68			15,5	165,00		Radial com 27 lâminas
CA-Logus	28	45	33	21	13	25,20	25,20	Logus
CA-Omega	28	50	34	28	13	38,60	38,60	Omega
CA-Corsa28	28	47	37	22	15,8	25,80	25,80	Corsa / Fiesta / Fiorino / Palio - Bosch
CA-DAutoLite	28	45	44	30	17	81,00		Dínamo Auto Lite / Ford F-600 / MF
CA-DChevrolet	28	47	45,5	31	19	81,00		Dínamo Chevrolet / Esteira Ginástica
CA-Ranger-28	28	52	33	28	12	165,00		Ranger / F-1000 Alcool / Mondeo
CA-28/12 fino	28	50	30	28	12		45,50	Ranger – Diâmetro Menor
CA-Strada-28	28	46	31	25	13		40,00	Fiat Strada / Land Rover
CA-MiniCooper	28	43	30	22	13		36,20	Mini Cooper
CA-Valeo2F	28	50	33	26	12/18,3		38,60	Valeo – 2 Furos
CA-28/2 furos	28	50	31	27	12,3/19	205,00		Valeo / KA- Com furo bucha (Ferro)
CA-KA 28/2 furos	28	49	30	28	12,3/19		24,00	Valeo / KA– Original furo bucha (Massa)
CA-28/14,2	28	56	39	36	14,2	205,00		
CA-28/40/19	28	56	46	40	19	185,00		Empilhadeira Hitachi
CA-Blazer2F	28	49	30	27	12,3/18,8		48,00	Blazer – 2 Furos
CA-Plaina29	29	70	46	31	15,8	158,00		Plainadeira 29 Lãm. - 2046