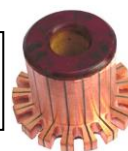


# Coletores Automotivos – Dínamos e Partidas



Aponte a Câmera

= Cód. =	Nº Lâminas	Diâm. Coroa	Diâm. Trabalho	Compr. Total do Cobre	Furo	= Aplicação =
CA-Moto Yamaha	10	27	24	22	12	Moto Yamaha
CA-Moto 10/8	10	23	19	17	8	Moto ( Pequeno )
CA-Moto 10/9,5	10	27	24	17	9,5	Moto Titan 150
CA-Moto12/1	12	31	25	18	10	Moto (Coletor Pequeno)
CA-Moto12/2	12	31	30	21,3	12	Motocicleta - CBX 750 e Teneré
CA-Moto12/3	12	35	33	22	12	Motocicleta (Coletor Grande)
CA-Moto12/4	12	35	30	20	13	Motocicleta
CA-Moto12/5	12	25	23	25	10	Especial
CA-Caminhao12/2	12	31	30	21	17,5	Caminhão
CA-MB180	13	43	33	30	10	Mercedes Van / MB-180 e S/10
CA-F1000	13	46	31	30	12,5	F-1000 – Motor Diesel HD
CA-2002	15	72	46	32	16	Trator
CA-Radial 16/10	16	54	-	-	10	Radial c/ 16 lâm. / Barco (furo 10)
CA-Radial 16/13	16	54	-	-	13,5	Radial c/ 16 lâm. / Barco (furo 13,5)
CA-17/12	17	44	30	31	12	Ranger Diesel
CA-Escort	19	46	36	21,5	15,8	Escort / Del Rey / Santana
CA-Radial19	19	53	-	-	15,8	Radial 19 lâminas
CA-19/10-Barra	19	55	34	35	10	Valeo – Peugeot - F-250 (fio chato)
CA-19/10-Fio	19	55	34	35	10	Valeo/ Peugeot/ Ducato/ F-250 (fio 8)
CA-19/10-FioFino	19	41	30	35	10	
CA-19/30/10	19	48	35	30	10	Valeo – Peugeot (Fio)
CA-19/30/10-Barra	19	55	35	30	10	Valeo – Peugeot (Barra)
CA-19/10,3	19	50	33	41	10,3	Ducato
CA-19/12	19	50	33	41	12	Ducato Iveco / New Holand
CA-19/15	19	50	37	30	15	Sprinter (gaiola fio redondo)
CA-19/15-Barra	19	55	37	30	15	Sprinter (gaiola de barra)
CA-19/17,5	19	65	45	36	17,5	Termoking
CA-19/25/12	19	46	35	25	12	
CA-19 – 2 furos	19	47	33	22	15,8/21	Com furo para bucha – Prof. 12 mm
CA-Renault19/2	19	45	30	28	10/19	Renault– C/ furo bucha–Prof. 13 mm
CA-Hyundai	19	42,5	31	27	10	Caminhão Hyundai
CA-JF	21	65,5	44	35,5	17,5	Mercedes JF / 1113
CA-Fiat24	21	65,5	44	35,5	17,5	Fiat 24 v. / JF 24 v. (freza JD)
CA-JD	21	63	43	37	15,8	Mercedes JD / 1111
CA-JE	21	65	47	56	18,8	Cummins / JE
CA-Valtra	21	65	43,5	36	19	Valtra – Trator
CA-Komatsu	21	61	41	41	15,5	Escavadeira Komatsu / PC-300
CA-TIPO21	21	47	35	24	12	Fiat Tipo / Palio / Marelli
CA-Trafic	21	45	35	26	12	Trafic
CA-Trafic21	21	46	35	26	11	Trafic ( com furo 11 mm )
CA-Moto 21/1	21	40	32	24	12	Moto – Barco (Médio)
CA-Moto 21/2	21	40	31	29	12	Moto – Barco (Comprido)
CA-Moto 21/3	21	40	31	31	12,5	Moto – Barco
CA-Moto 21/4	21	40	31,5	26,3	13	Moto – Barco
CA-Moto 21/5	21	40	29	24	14	Moto – Barco
CA-Moto21/6	21	40	31	29	10	Barco (Comprido)
CA-Moto21/7	21	40	29	23	11,5	Moto CBX 750- Teneré Nova
CA-Moto21/8	21	41	32	22	15,5	Moto – Barco
CA-1145	21	68	48	49	18	JE – Curto - Freza p/ fio 6
CA-21/2 Furos	21	45	32	26	16/21	Empilhad. c/ furo bucha Prof. 12