



## Coletores Automotivos – Dínamos e Partidas

| = Cód. =             | Nº Lâminas | Diâm. Coroa | Diâm. Trabalho | Compr. Total do Cobre | Furo   | Ferro R\$ | Massa R\$ | = Aplicação =                         |
|----------------------|------------|-------------|----------------|-----------------------|--------|-----------|-----------|---------------------------------------|
| CA-Moto Yamaha       | 10         | 27          | 24             | 22                    | 12     | 145,00    |           | Moto Yamaha                           |
| CA-Moto 10/8         | 10         | 23          | 19             | 17                    | 8      | 155,00    |           | Moto ( Pequeno )                      |
| CA-Moto 10/9,5       | 10         | 27          | 24             | 17                    | 9,5    | 155,00    |           | Moto Titan 150                        |
| CA-Moto12/1          | 12         | 31          | 25             | 18                    | 10     | 145,00    |           | Moto (Coletor Pequeno)                |
| CA-Moto12/2          | 12         | 31          | 30             | 21,3                  | 12     | 145,00    | 27,80     | Motocicleta - CBX 750 e Teneré        |
| CA-Moto12/3          | 12         | 35          | 33             | 22                    | 12     | 145,00    |           | Motocicleta (Coletor Grande)          |
| CA-Moto12/4          | 12         | 35          | 30             | 20                    | 13     | 145,00    |           | Motocicleta                           |
| CA-Moto12/5          | 12         | 25          | 23             | 25                    | 10     | 145,00    |           | Especial                              |
| CA-Caminhao12/2      | 12         | 31          | 30             | 21                    | 17,5   |           | 80,00     | Caminhão                              |
| CA-MB180             | 13         | 43          | 33             | 30                    | 10     | 32,80     | 32,80     | Mercedes Van / MB-180 e S/10          |
| CA-F1000             | 13         | 46          | 31             | 30                    | 12,5   | 52,50     |           | F-1000 – Motor Diesel HD              |
| CA-2002              | 15         | 72          | 46             | 32                    | 16     | 253,00    |           | Trator                                |
| CA-Radial 16/10      | 16         | 54          | -              | -                     | 10     | 44,00     | 44,00     | Radial c/ 16 lâm. / Barco (furo 10)   |
| CA-Radial 16/13      | 16         | 54          | -              | -                     | 13,5   |           | 44,00     | Radial c/ 16 lâm. / Barco (furo 13,5) |
| CA-17/12             | 17         | 44          | 30             | 31                    | 12     |           | 40,00     | Ranger Diesel                         |
| CA-Escort            | 19         | 46          | 36             | 21,5                  | 15,8   | 17,00     | 17,00     | Escort / Del Rey / Santana            |
| CA-Rad 19            | 19         | 53          | -              | -                     | 15,8   | 215,00    |           | Radial 19 lâminas                     |
| CA-19/10-Barra       | 19         | 55          | 34             | 35                    | 10     | 215,00    |           | Valeo – Peugeot - F-250 (fio chato)   |
| CA-19/10-Fio         | 19         | 55          | 34             | 35                    | 10     | 48,00     | 48,00     | Valeo/ Peugeot/ Ducato/ F-250 (fio 8) |
| CA-19/10-FioFino     | 19         | 41          | 30             | 35                    | 10     | 39,00     | 39,00     |                                       |
| CA-19/30/10          | 19         | 48          | 35             | 30                    | 10     | 215,00    |           | Valeo – Peugeot (Fio)                 |
| CA-19/30/10-Barra    | 19         | 55          | 35             | 30                    | 10     | 215,00    |           | Valeo – Peugeot (Barra)               |
| CA-19/10,3           | 19         | 50          | 33             | 41                    | 10,3   | 51,50     | 54,20     | Ducato                                |
| CA-19/12             | 19         | 50          | 33             | 41                    | 12     | 215,00    |           | Ducato Iveco / New Holand             |
| CA-19/15             | 19         | 50          | 37             | 30                    | 15     | 215,00    |           | Sprinter (gaiola fio redondo)         |
| CA-19/15-Barra       | 19         | 55          | 37             | 30                    | 15     | 79,00     |           | Sprinter (gaiola de barra)            |
| CA-19/17,5           | 19         | 65          | 45             | 36                    | 17,5   | 215,00    |           | Termoking                             |
| CA-19/25/12          | 19         | 46          | 35             | 25                    | 12     | 215,00    |           |                                       |
| CA-19 – 2 furos      | 19         | 47          | 33             | 22                    | 15,8/2 | 215,00    |           | Com furo para bucha – Prof. 12 mm     |
| CA-Renault19/2 furos | 19         | 45          | 30             | 28                    | 10/19  | 44,00     | 44,00     | Renault– C/ furo bucha–Prof. 13 mm    |
| CA-Hyundai           | 19         | 42,5        | 31             | 27                    | 10     |           | 39,50     | Caminhão Hyundai                      |
| CA-JF                | 21         | 65,5        | 44             | 35,5                  | 17,5   |           | 38,90     | Mercedes JF / 1113                    |
| CA-Fiat24            | 21         | 65,5        | 44             | 35,5                  | 17,5   | 38,90     | 38,90     | Fiat 24 v. / JF 24 v. (freza JD)      |
| CA-JD                | 21         | 63          | 43             | 37                    | 15,8   | 38,90     | 38,90     | Mercedes JD / 1111                    |
| CA-JE                | 21         | 65          | 47             | 56                    | 18,8   | 74,00     | 74,00     | Cummins / JE                          |
| CA-Valtra            | 21         | 65          | 43,5           | 36                    | 19     | 42,20     | 42,20     | Valtra – Trator                       |
| CA-Komatsu           | 21         | 61          | 41             | 41                    | 15,5   |           | 91,40     | Escavadeira Komatsu / PC-300          |
| CA-TIPO21            | 21         | 47          | 35             | 24                    | 12     | 23,90     | 23,90     | Fiat Tipo / Palio / Marelli           |
| CA-Trafic            | 21         | 45          | 35             | 26                    | 12     | 85,00     |           | Trafic                                |
| CA-Trafic21          | 21         | 46          | 35             | 26                    | 11     | 85,00     |           | Trafic ( com furo 11 mm )             |
| CA-Moto 21/1         | 21         | 40          | 32             | 24                    | 12     | 43,20     | 43,20     | Moto – Barco (Médio)                  |
| CA-Moto 21/2         | 21         | 40          | 31             | 29                    | 12     | 43,20     | 43,20     | Moto – Barco (Comprido)               |
| CA-Moto 21/3         | 21         | 40          | 31             | 31                    | 12,5   |           | 43,20     | Moto – Barco                          |
| CA-Moto 21/4         | 21         | 40          | 31,5           | 26,3                  | 13     | 43,20     | 43,20     | Moto – Barco                          |
| CA-Moto 21/5         | 21         | 40          | 29             | 24                    | 14     | 46,00     | 46,00     | Moto – Barco                          |
| CA-Moto21/6          | 21         | 40          | 31             | 29                    | 10     | 41,00     | 41,00     | Barco (Comprido)                      |
| CA-Moto21/7          | 21         | 40          | 29             | 23                    | 11,5   |           | 51,00     | Moto CBX 750- Teneré Nova             |
| CA-Moto21/8          | 21         | 41          | 32             | 22                    | 15,5   | 157,00    |           | Moto – Barco                          |
| CA-1145              | 21         | 68          | 48             | 49                    | 18     | 258,00    |           | JE – Curto - Freza p/ fio 6           |
| CA-21/2 Furos        | 21         | 45          | 32             | 26                    | 16/21  | 205,00    |           | Empilhad. c/ furo bucha Prof. 12      |
| CA-21/13 – 2 furos   | 21         | 40          | 30             | 25                    | 13/20  | 205,00    |           | Profundidade 9 mm.                    |
| CA-Blazer 21-2furos  | 21         | 51          | 33             | 30                    | 10/21  |           | 48,00     | Blazer c/ furo bucha Prof. 12 mm      |