



| Pos. | Nº do desenho | Designação                                       | Qt. | Material                    | Dimensões | Peso/Unid. |
|------|---------------|--|-----|-----------------------------|-----------|------------|
| 1    | 01220546      | Carcassa c/Bloco Estatorico CMH40-3 (125x65H100) | 1   |                             |           | 8,713 kg   |
| 2    | 01190029      | Parafuso M3.9 X 9.5 DIN 7981 Cab. Queijo         | 1   | Aço Zincado                 |           | 0,001 kg   |
| 3    | 01240099      | Placa Ligação 40.25 M4 X12 (6 pernos)            | 1   |                             |           | 0,009 kg   |
| 4    | 01190069      | Parafuso M3.9 x 13 DIN 7981 Cab. Queijo          | 1   | Aço Zincado                 |           | 0,002 kg   |
| 5    | 01120060      | Terminal Olhal M4 p/2 fios                       | 6   | Latão                       |           | 0,000 kg   |
| 6    | 01950721      | Caixa Ligação Fam. 80 (Motor trif CMH 40)        | 1   | Plástico                    |           | 0,067 kg   |
| 7    | 01190014      | Parafuso M3.5X16 DIN 7981 Cab. Queijo            | 4   | Aço Zincado                 |           | 0,001 kg   |
| 8    | 01220665      | Bloco Rotorico CMH 40-3                          | 1   |                             |           | 2,545 kg   |
| 9    | 01170016      | Rolamento 6204-2Z/C3                             | 2   | Aço                         |           | 0,116 kg   |
| 10   | 01240144      | Tampa Rectangular Fam. 80 s/Rosca c/Rasgo        | 1   | Alumínio                    |           | 0,256 kg   |
| 11   | 01210035      | Anilha Compensação Diam. 47                      | 1   | Aço                         |           | 0,002 kg   |
| 12   | 01230428      | Corpo Impulsão Bomba CMH 40                      | 1   | Fundição GG25               |           | 4,150 kg   |
| 13   | 01220047      | Tirante M5 X 160 p/Motor CMH 40-3                | 4   | Aço Zincado                 |           | 0,027 kg   |
| 14   | 01180040      | Junta p/Bomba CMH 40                             | 2   | Borracha Nitrílica          |           | 0,006 kg   |
| 15   | 01180030      | Vedante Enc.Fixo 19mm (21x35x10) Ref:96836       | 1   | Borracha Nitrílica/Cerâmica |           | 0,006 kg   |
| 16   | 01180027      | Vedante Enc.Movel 21mm (19x36x21.5) Ref:97323    | 1   | Aço grafite                 |           | 0,007 kg   |
| 17   | 01230647      | Casquilha 30 x 16 x 4 mm                         | 1   | Aço Inox                    |           | 0,016 kg   |
| 18   | 01230629      | Difusor Inicial CMH 40                           | 1   | Noryl                       |           | 0,099 kg   |
| 19   | 01230430      | Turbina Inox CMH 40                              | 3   | Aço Inox AISI304            |           | 0,056 kg   |
| 20   | 01230471      | Difusor Tampa Soldada CMH 40                     | 2   | Noryl                       |           | 0,121 kg   |
| 21   | 01210059      | Anilha Inox p/Turbina CMH 40                     | 3   | Aço Inox                    |           | 0,011 kg   |
| 22   | 01210060      | Anilha Noryl p/Turbina CMH 40                    | 3   | Noryl                       |           | 0,009 kg   |
| 23   | 01230463      | Casquilha Noryl p/Turbina CMH 40                 | 3   | Noryl                       |           | 0,017 kg   |
| 24   | 01230470      | Tampa Difusor CMH 40                             | 1   | Noryl                       |           | 0,047 kg   |
| 25   | 01210012      | Anilha M8  | 1   | Aço Inox                    |           | 0,002 kg   |
| 26   | 01190067      | Parafuso M8 x 16 DIN 912                         | 1   | Aço Inox                    |           | 0,013 kg   |
| 27   | 01220719      | Camisa CMH 40-3                                  | 1   | Aço Inox AISI304            |           | 0,442 kg   |
| 28   | 01230427      | Corpo Aspiração Bomba CMH 40                     | 1   | Fundição GG25               |           | 2,530 kg   |
| 29   | 01220371      | Haste c/2 roscas p/Bomba CMH 40-3 (M8 x 180)     | 4   | Aço Zincado                 |           | 0,081 kg   |
| 30   | 01190104      | Porca M8 DIN 1587                                | 4   | Aço Zincado                 |           | 0,011 kg   |
| 31   | 01210043      | Anilha bujão Bomba CMH (Diam.18 / Furo 13)       | 2   | Alumínio                    |           | 0,001 kg   |
| 32   | 01190003      | Bujão/Taco                                       | 2   | Latão                       |           | 0,013 kg   |
| 33   | 01240001      | Ventilador Ital. Fam. 80                         | 1   | Plástico                    |           | 0,037 kg   |
| 34   | 01210016      | Anilha Ventilador Ital. Fam. 80                  | 1   | Chapa                       |           | 0,007 kg   |
| 35   | 01240065      | Blindagem Ital. Fam. 80                          | 1   | Chapa                       |           | 0,292 kg   |
| 36   | 01240089      | Tapo 1 1/2"                                      | 2   | Plástico                    |           | 0,005 kg   |
| 37   | 01210071      | Anilha 22 X 12 X 3 mm CMV 40                     | 1   | Aço Inox                    |           | 0,006 kg   |
| 38   | 01230183      | Casquilha p/Bomba CMH (16.9F11.1H26mm)           | 1   | Aço Inox                    |           | 0,024 kg   |
| 39   | 01230200      | Casquilha Corpo Aspiração CMH                    | 1   | Latão                       |           | 0,031 kg   |

|     |             |      |   |        |             |                              |
|-----|-------------|------|---|--------|-------------|------------------------------|
| VI  |             |      | Data  | Nome   | Tol. Geral: |                              |
| V   |             |      | 21-06-2012  | Sérgio | DIN 7168-f  |                              |
| IV  |             |      | Verificou   |        | Escala/s:   |                              |
| III |             |      |   |        | 1:2         |                              |
| II  |             |      | <b>Electrobombas CMH</b><br><b>Montagem da Bomba CMH 43.220.3</b> |        |             | CAD Nº                       |
| I   |             |      |   |        |             |                              |
| N.º | Modificação | Data |   |        |             | Nº do Desenho Correspondente |
|     |             |      |   |        |             | Nº do Desenho                |
|     |             |      |   |        |             | <b>01010993</b>              |