



Motobomba para poços com altura de sucção superior a 8 m c.a.

### Aplicações Gerais

- Residências
- Chácaras
- Agricultura

### Detalhes Técnicos do Produto Padrão

- Bocais com rosca BSP
- Caracol da motobomba de ferro fundido GG-15
- Rotor fechado de alumínio
- Selo mecânico constituído de aço inox AISI-304, buna N, grafite e cerâmica
- Motor elétrico IP-21 com flange incorporada, 2 Polos, 60 Hz
- Corpo do injetor de ferro fundido GG-15, válvula de bronze, venturi de ABS, bico de Noryl®
- Diâmetro do injetor I1: 91 mm



### Opções:

- Mancelizada

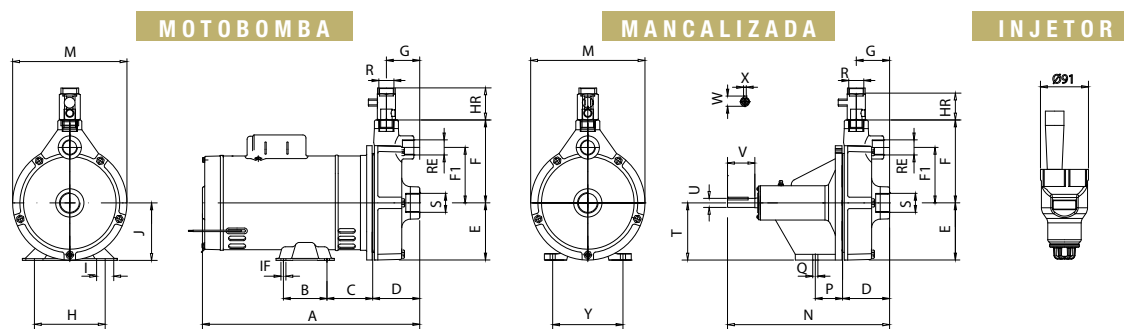
### Importante

- Não instale a MBI sem o injetor, pois o motor sofrerá superaquecimento.
- A submersão mínima do injetor é de 2 metros.
- Injetor I1 - Para submersões inferiores a 10 metros, considere um decréscimo médio de 6% na vazão para cada metro a menos, tomando como referência os valores de vazão da submersão de 10 metros.

| Modelo      | Potência (cv) | Mono-fásico | Trifásico | Ø Sucção (pol) | Ø Recalque (pol) | Ø Retorno (pol) | Pressão mínima para a vazão indicada (m c.a.) | Recalque máximo (m c.a.) | Ø Rotor (mm) | Submersão (m) | CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------|---------------|-------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|---|--------------------------|--------------|---------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|
|             |               |             |           |                |                  |                 |   |                          |              |               | Profundidade até o injetor (m)                                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|             |               |             |           |                |                  |                 |   |                          |              |               | 11  | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 18   | 20   | 22   | 24   | 26   | 28   | 30   | 32   | 34   | 36   |  |  |  |  |  |  |  |
|             |               |             |           |                |                  |                 |   |                          |              |               | Vazão em m <sup>3</sup> /h válida para água a 25°C, ao nível do mar |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
| MBI-1 I1-15 | 1/2           | x           | x         | 1 1/4          | 3/4              | 1               | 11  | 14                       | 112          | 2             | 1,89  | 1,75 | 1,61 | 1,40 | 1,33 | 1,20 | 0,95 | 0,70 |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|             |               |             |           |                |                  |                 |   |                          |              | 10            | *   | 2,94 | 2,79 | 2,57 | 2,49 | 2,35 | 2,06 | 1,78 | 1,51 | 1,24 |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|             | 3/4           | x           | x         | 1 1/4          | 3/4              | 1               | 13  | 16                       | 120          | 2             | 2,04  | 1,89 | 1,75 | 1,55 | 1,48 | 1,34 | 1,08 | 0,83 |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|             |               |             |           |                |                  |                 |   |                          |              | 10            | *   | 3,02 | 2,87 | 2,65 | 2,58 | 2,44 | 2,15 | 1,88 | 1,61 | 1,34 |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|             | 1             | x           | x         | 1 1/4          | 3/4              | 1               | 14  | 17                       | 120          | 2             | 2,11  | 1,97 | 1,83 | 1,62 | 1,55 | 1,41 | 1,15 | 0,90 | 0,65 |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|             |               |             |           |                |                  |                 |   |                          |              | 10            | *   | 3,12 | 2,97 | 2,75 | 2,68 | 2,53 | 2,25 | 1,97 | 1,70 | 1,43 |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
| MBI-1 I1-25 | 1/2           | x           | x         | 1 1/4          | 3/4              | 1               | 12  | 15                       | 112          | 2             | *   | *    | *    | *    | *    | 0,90 | 0,78 | 0,66 | 0,56 | 0,46 | 0,36 |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|             |               |             |           |                |                  |                 |   |                          |              | 10            | *   | *    | *    | *    | *    | 1,33 | 1,17 | 1,03 | 0,89 | 0,77 | 0,65 | 0,50 | 0,42 |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|             | 3/4           | x           | x         | 1 1/4          | 3/4              | 1               | 14  | 17                       | 120          | 2             | *   | *    | *    | *    | *    | 0,99 | 0,88 | 0,77 | 0,67 | 0,57 | 0,48 | 0,37 | 0,30 |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|             |               |             |           |                |                  |                 |   |                          |              | 10            | *   | *    | *    | *    | *    | 1,38 | 1,24 | 1,11 | 0,98 | 0,86 | 0,74 | 0,61 | 0,53 |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|             | 1             | x           | x         | 1 1/4          | 3/4              | 1               | 15  | 18                       | 120          | 2             | *   | *    | *    | *    | *    | 1,02 | 0,90 | 0,79 | 0,69 | 0,59 | 0,50 | 0,39 | 0,32 |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|             |               |             |           |                |                  |                 |   |                          |              | 10            | *   | *    | *    | *    | *    | 1,42 | 1,28 | 1,14 | 1,01 | 0,89 | 0,78 | 0,63 | 0,55 |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
| MBI-1 I1-26 | 1             | x           | x         | 1 1/4          | 3/4              | 1               | 23  | 28                       | 140          | 2             | *   | *    | *    | 2,20 | 2,10 | 2,00 | 1,81 | 1,62 | 1,42 | 1,23 | 1,04 | 0,84 | 0,65 | 0,46 |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|             |               |             |           |                |                  |                 |   |                          |              | 10            | *   | *    | *    | 3,07 | 2,98 | 2,88 | 2,69 | 2,50 | 2,30 | 2,10 | 1,90 | 1,70 | 1,50 | 1,29 | 1,09 |      |  |  |  |  |  |  |  |
|             | 1,5           | x           | x         | 1 1/4          | 3/4              | 1               | 29  | 34                       | 150          | 2             | *   | *    | *    | 2,30 | 2,20 | 2,11 | 1,92 | 1,73 | 1,54 | 1,35 | 1,16 | 0,97 | 0,77 | 0,57 |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|             |               |             |           |                |                  |                 |   |                          |              | 10            | *   | *    | *    | 3,19 | 3,10 | 3,00 | 2,81 | 2,62 | 2,42 | 2,23 | 2,03 | 1,83 | 1,62 | 1,42 | 1,21 |      |  |  |  |  |  |  |  |
|             | 2             | x           | x         | 1 1/4          | 3/4              | 1               | 33  | 38                       | 155          | 2             | *   | *    | *    | 2,42 | 2,32 | 2,22 | 2,02 | 1,83 | 1,64 | 1,45 | 1,26 | 1,08 | 0,89 | 0,71 | 0,53 |      |  |  |  |  |  |  |  |
|             |               |             |           |                |                  |                 |   |                          |              | 10            | *   | *    | *    | 3,31 | 3,22 | 3,12 | 2,92 | 2,73 | 2,53 | 2,33 | 2,13 | 1,93 | 1,72 | 1,51 | 1,31 | 1,10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3           | x             | x           | 1 1/4     | 3/4            | 1                | 38              | 43  | 155                      | 2            | *             | *   | *    | 2,53 | 2,43 | 2,33 | 2,13 | 1,93 | 1,74 | 1,56 | 1,37 | 1,19 | 1,02 | 0,84 | 0,67 |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|             |               |             |           |                |                  |                 |   |                          | 10           | *             | *   | *    | 3,43 | 3,33 | 3,23 | 3,04 | 2,84 | 2,65 | 2,45 | 2,25 | 2,05 | 1,85 | 1,64 | 1,44 | 1,24 |      |  |  |  |  |  |  |  |

- Obs.: - Dados hidráulicos conforme ISO 9906 anexo "A", com motor de linha e frequência indicados. Para condições diferentes consulte a Fábrica.  
 - Não utilize a motobomba na faixa com asteriscos (\*).  
 - Para obter a altura manométrica total em m c.a., não deixe de considerar as perdas de carga por atrito da instalação.  
 - **Obrigatório o aterramento do motor elétrico, conforme previsto na NBR 5410 ou norma equivalente do país onde o produto será instalado.**

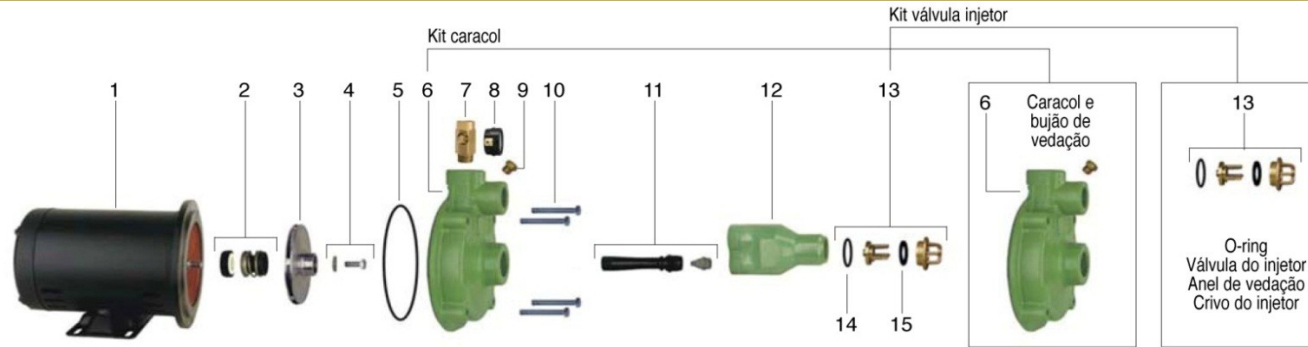
## MBI-1



| Descrição             | DIMENSÕES EM MILÍMETROS (mm) - 60 Hz |       |        |       |       |       |             |       |        |       |       |       |       |       |  |
|-----------------------|--------------------------------------|-------|--------|-------|-------|-------|-------------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
|                       | MBI-1 I1-15 / MBI-1 I1-25            |       |        |       |       |       | MBI-1 I1-26 |       |        |       |       |       |       |       |  |
|                       | 1/2 cv                               |       | 3/4 cv |       | 1 cv  |       | 1 cv        |       | 1,5 cv |       | 2 cv  |       | 3 cv  |       |  |
| Potência              | Trif.                                | Mono. | Trif.  | Mono. | Trif. | Mono. | Trif.       | Mono. | Trif.  | Mono. | Trif. | Mono. | Trif. | Mono. |  |
| Referência            |                                      |       |        |       |       |       |             |       |        |       |       |       |       |       |  |
| A                     | 267                                  | 285   | 262    | 296   | 282   | 315   | 309         | 325   | 333    | 345   | 333   | 365   | 343   | 383   |  |
| B                     | 70                                   | 70    | 70     | 70    | 70    | 70    | 76          | 76    | 76     | 76    | 76    | 76    | 76    | 76    |  |
| C                     | 64                                   | 68    | 64     | 68    | 64    | 68    | 71          | 70    | 80     | 70    | 80    | 70    | 80    | 80    |  |
| D                     | 64                                   | 64    | 64     | 64    | 64    | 64    | 82          | 82    | 82     | 82    | 82    | 82    | 82    | 82    |  |
| E                     | 82                                   | 82    | 82     | 82    | 82    | 82    | 100         | 100   | 100    | 100   | 100   | 100   | 100   | 100   |  |
| F                     | 113                                  | 113   | 113    | 113   | 113   | 113   | 145         | 145   | 145    | 145   | 145   | 145   | 145   | 145   |  |
| F1                    | 80                                   | 80    | 80     | 80    | 80    | 80    | 97          | 97    | 97     | 97    | 97    | 97    | 97    | 97    |  |
| G                     | 38                                   | 38    | 38     | 38    | 38    | 38    | 58          | 58    | 58     | 58    | 58    | 58    | 58    | 58    |  |
| H                     | 108                                  | 108   | 108    | 108   | 108   | 108   | 124         | 124   | 124    | 124   | 124   | 124   | 124   | 124   |  |
| HR                    | 56                                   | 56    | 56     | 56    | 56    | 56    | 56          | 56    | 56     | 56    | 56    | 56    | 56    | 56    |  |
| I                     | 31                                   | 31    | 31     | 31    | 31    | 31    | 31          | 31    | 31     | 31    | 31    | 31    | 31    | 31    |  |
| IF                    | 8,7                                  | 8,7   | 8,7    | 8,7   | 8,7   | 8,7   | 8,7         | 8,7   | 8,7    | 8,7   | 8,7   | 8,7   | 8,7   | 8,7   |  |
| J                     | 76                                   | 76    | 76     | 76    | 76    | 76    | 89          | 89    | 101    | 89    | 101   | 89    | 101   | 101   |  |
| M                     | 168                                  | 168   | 168    | 168   | 168   | 168   | 200         | 200   | 200    | 200   | 200   | 200   | 200   | 200   |  |
| N                     | 261                                  | 261   | 261    | 261   | 261   | 261   | 283         | 283   | 283    | 283   | 283   | 283   | 283   | 283   |  |
| P                     | 43                                   | 43    | 43     | 43    | 43    | 43    | 48          | 48    | 48     | 48    | 48    | 48    | 48    | 48    |  |
| Q                     | 9                                    | 9     | 9      | 9     | 9     | 9     | 9           | 9     | 9      | 9     | 9     | 9     | 9     | 9     |  |
| R ("BSP)              | 3/4                                  | 3/4   | 3/4    | 3/4   | 3/4   | 3/4   | 3/4         | 3/4   | 3/4    | 3/4   | 3/4   | 3/4   | 3/4   | 3/4   |  |
| S ("BSP)              | 1 1/4                                | 1 1/4 | 1 1/4  | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4       | 1 1/4 | 1 1/4  | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 |  |
| RE ("BSP)             | 1                                    | 1     | 1      | 1     | 1     | 1     | 1           | 1     | 1      | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     |  |
| T                     | 89                                   | 89    | 89     | 89    | 89    | 89    | 89          | 89    | 89     | 89    | 89    | 89    | 89    | 89    |  |
| U                     | 15,8                                 | 15,8  | 15,8   | 15,8  | 15,8  | 15,8  | 15,8        | 15,8  | 15,8   | 15,8  | 15,8  | 15,8  | 15,8  | 15,8  |  |
| V                     | 48                                   | 48    | 48     | 48    | 48    | 48    | 48          | 48    | 48     | 48    | 48    | 48    | 48    | 48    |  |
| W                     | 18                                   | 18    | 18     | 18    | 18    | 18    | 18          | 18    | 18     | 18    | 18    | 18    | 18    | 18    |  |
| X                     | 4,76                                 | 4,76  | 4,76   | 4,76  | 4,76  | 4,76  | 4,76        | 4,76  | 4,76   | 4,76  | 4,76  | 4,76  | 4,76  | 4,76  |  |
| Y                     | 123                                  | 123   | 123    | 123   | 123   | 123   | 123         | 123   | 123    | 123   | 123   | 123   | 123   | 123   |  |
| Peso Motobomba (kg)   | 12,9                                 | 13,5  | 14,2   | 16,9  | 15,2  | 18,6  | 20,3        | 22,2  | 21,3   | 24,5  | 23,1  | 27,5  | 25,2  | 30,2  |  |
| Peso Mancalizada (kg) | 10,5                                 | 10,5  | 10,5   | 10,5  | 10,5  | 10,5  | 14,4        | 14,4  | 14,4   | 14,4  | 14,5  | 14,5  | 14,5  | 14,5  |  |

Obs.: - As informações poderão sofrer alterações sem prévio aviso, de acordo com a evolução tecnológica.  
 - A utilização de motores diferentes do padrão de linha alteram as características de desempenho do conjunto.  
 - Imagens de caráter ilustrativo.

### MBI-1 I1-15

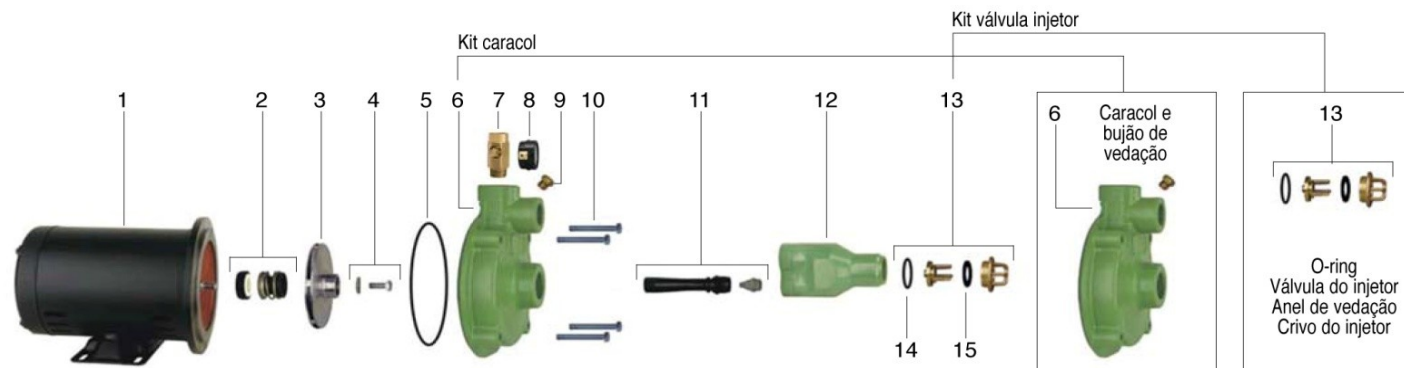


| Item | Descrição do Bombeador                       | Composição do kit                               | Quant. de peças utilizadas no produto | Quant. de peças contidas em cada caixa do kit | MBI-1 I1-15      |                  |                  |
|------|--|---|---------------------------------------|---|------------------|------------------|------------------|
| 1    | Motor elétrico IP-21, 2 Polos, 60 Hz         | -   | 1                                     | -   | 1/2 cv           | 3/4 cv           | 1 cv             |
| 2    | Selo mecânico 5/8" IP06 BUNA                 | -   | 1                                     | -   | 8720174101A      | 8720174101A      | 8720174101A      |
| 3    | Rotor AL MBI 130 N-2<br>Rotor AL MBI 130 N-1 | -<br>-  | 1<br>1                                | -<br>-  | 8701382201A<br>- | -<br>8701390201A | -<br>8701390201A |
| * 4  | Kit fixação rotor                            | Arruela lisa 1/4"<br>Parafuso S.NF. 1/4" x 5/8" | 1<br>1                                | 1<br>1  | 8730504106A      | 8730504106A      | 8730504101A      |
| 5    | Kit o-ring 2049 126.72x1.78mm                | -   | 1                                     | 5   | 8720112109A      | 8720112109A      | 8720112109A      |
| 6    | Kit caracol MBI-1 130 FE                     | Bujão de vedação 1/4" GAS<br>Caracol            | 1<br>1                                | 1<br>1  | 8701179501A      | 8701179501A      | 8701179501A      |
| 7    | Registro de controle 3/4" Ros 1/4"           | -   | 1                                     | -   | 8720157105A      | 8720157105A      | 8720157105A      |
| 8    | Manômetro 1/4" GAS                           | -   | 1                                     | -   | 8720104101A      | 8720104101A      | 8720104101A      |
| 9    | Bujão de vedação 1/4" GAS                    | -   | 1                                     | -   | 8720037101A      | 8720037101A      | 8720037101A      |
| 10   | Kit paraf. SZ.NC. 5/16x1 3/4                 | -   | 4                                     | 5   | 8720130116A      | 8720130116A      | 8720130116A      |
|      | Injetor                                      | -   | 1                                     | -   | 87105808-00      | 87105808-00      | 87105808-00      |
| **   | Kit mancal                                   | -   | 1                                     | -   | 8730501105A      | 8730501105A      | 8730501105A      |
|      | <b>Diâmetro do rotor (mm)</b>                |   |                                       |   | <b>112</b>       | <b>120</b>       | <b>120</b>       |

\* Itens usados somente em motobombas trifásicas. \*\* Para bombas mancalizadas, substituir o item 4 pelo código 8720151101A (Porca NF. 7/16" LATÃO).

| Item | Descrição do Injetor         | Composição do kit   | Quant. de peças utilizadas no produto | Quant. de peças contidas em cada caixa do kit | I1-15       |             |             |
|------|------------------------------|---|---------------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|
| 11   | Kit venturi MBI -1 I1-15     | Venturi<br>Bico injetor 6.6 mm  | 1<br>1                                | 1<br>1  | 8730509104A | 8730509104A | 8730509104A |
| 12   | Corpo do injetor             | -   | 1                                     | -   | 8701129501A | 8701129501A | 8701129501A |
| 13   | Kit válvula injetor          | O-ring 43,3 x 2,3 mm<br>Válvula do injetor<br>Anel vedação val. Injetor<br>Crivo do injetor | 1<br>1<br>1<br>1                      | 1<br>1<br>1<br>1                              | 8730510101A | 8730510101A | 8730510101A |
| 14   | O-ring 43,3 x 2,3 mm         | -   | 1                                     | -   | 8720113104A | 8720113104A | 8720113104A |
| 15   | Anel de vedação val. Injetor | -   | 1                                     | -   | 8720016105A | 8720016105A | 8720016105A |

### MBI-1 I1-25



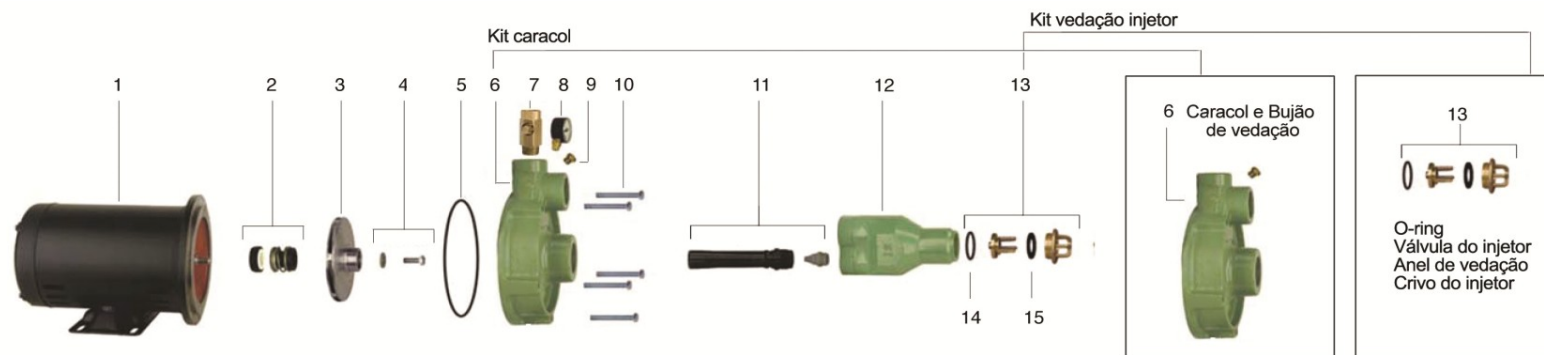
| Item                          | Descrição do Bombeador               | Composição do kit          | Quant. de peças utilizadas no produto | Quant. de peças contidas em cada caixa do kit | MBI-1 I1-25 |             |             |
|-------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|
|                               |                                      |                            |                                       |   | 1/2 cv      | 3/4 cv      | 1 cv        |
| 1                             | Motor elétrico IP-21, 2 Polos, 60 Hz | -                          | 1                                     | -   |             |             |             |
| 2                             | Selo mecânico 5/8" IP06 BUNA         | -                          | 1                                     | -   | 8720174101A | 8720174101A | 8720174101A |
| 3                             | Rotor AL MBI 130 N-2                 | -                          | 1                                     | -   | 8701382201A | -           | -           |
|                               | Rotor AL MBI 130 N-1                 | -                          | 1                                     | -   | -           | 8701390201A | 8701390201A |
| * 4                           | Kit fixação rotor                    | Arruela lisa 1/4"          | 1                                     | 1   | 8730504106A | 8730504106A | 8730504101A |
|                               |                                      | Parafuso S.NF. 1/4" x 5/8" | 1                                     | 1   |             |             |             |
| 5                             | Kit o-ring 2049 126.72X1.78mm        | -                          | 1                                     | 5   | 8720112109A | 8720112109A | 8720112109A |
| 6                             | Kit caracol MBI-1 130 FE             | Bujão de vedação 1/4" GAS  | 1                                     | 1   | 8701179501A | 8701179501A | 8701179501A |
|                               |                                      | Caracol                    | 1                                     | 1   |             |             |             |
| 7                             | Registro de controle 3/4" Ros 1/4"   | -                          | 1                                     | -   | 8720157105A | 8720157105A | 8720157105A |
| 8                             | Manômetro 1/4" GAS                   | -                          | 1                                     | -   | 8720104101A | 8720104101A | 8720104101A |
| 9                             | Bujão de vedação 1/4" GAS            | -                          | 1                                     | -   | 8720037101A | 8720037101A | 8720037101A |
| 10                            | Kit paraf. SZ.NC. 5/16X1 3/4         | -                          | 4                                     | 5   | 8720130116A | 8720130116A | 8720130116A |
|                               | Injetor                              | -                          | 1                                     | -   | 87105809-00 | 87105809-00 | 87105809-00 |
| **                            | Kit mancal                           | -                          | -                                     | -   | 8730501105A | 8730501105A | 8730501105A |
| <b>Diâmetro do rotor (mm)</b> |                                      |                            |                                       |   | <b>112</b>  | <b>120</b>  | <b>120</b>  |

\* Itens usados somente em motobombas trifásicas. \*\* Para bombas mancalizadas, substituir o item 4 pelo código 8720151101A (Porca NF. 7/16" LATÃO).

| Item | Descrição do Injetor | Composição do kit    | Quant. de peças utilizadas no produto | Quant. de peças contidas em cada caixa do kit | I1-25  |        |             |
|------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|---|--------|--------|-------------|
|      |                      |                      |                                       |   | 1/2 cv | 3/4 cv | 1 cv        |
| 11   | Kit venturi MBI-1    | Venturi              | 1                                     | 1   |        |        |             |
|      |                      | Bico injetor         | 1                                     | 1   |        |        | 8730509106A |
| 12   | Corpo do injetor     | -                    | 1                                     | -   |        |        | 8701129501A |
| 13   | Kit válvula injetor  | O-ring 43,3 x 2,3 mm | 1                                     | 1   |        |        |             |
|      |                      | Válvula do injetor   | 1                                     | 1   |        |        |             |
|      |                      | Anel de vedação      | 1                                     | 1   |        |        | 8730510101A |
|      |                      | Crivo do injetor     | 1                                     | 1   |        |        |             |
| 14   | O-ring 43,3 x 2,3 mm | -                    | 1                                     | -   |        |        | 8720113104A |
| 15   | Anel de vedação      | -                    | 1                                     | -   |        |        | 8720016105A |

## Descrição dos Componentes do Produto

### MBI-1 I-26



| Item | Descrição do Bombeador               | Composição do kit                               | Quant. de peças utilizadas no produto | Quant. de peças contidas em cada caixa do kit | MBI-1 I-26  |             |             |             |
|------|--------------------------------------|---|---------------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
|      |                                      |   |                                       |   | 1 cv        | 1,5 cv      | 2 cv        | 3 cv        |
| 1    | Motor elétrico IP-21, 2 Polos, 60 Hz |   | 1                                     | -   |             |             |             |             |
| 2    | Selo mecânico 5/8" IP06 BUNA         | -   | 1                                     | -   | 8720174101A | 8720174101A | 8720174101A | 8720174101A |
| 3    | Rotor AL MBI 165 4P                  | -   | 1                                     | -   | 8701182203A | 8701384203A | 8701384202A | 8701183202A |
| * 4  | Kit fixação rotor                    | Arruela lisa 1/4"<br>Parafuso S.NF. 1/4" x 5/8" | 1<br>1                                | 1<br>1  | 8730504101A | 8730504101A | 8730504101A | 8730504101A |
| 5    | Kit o-ring 164.3X1.78mm              | -   | 1                                     | 5   | 8720112101A | 8720112101A | 8720112101A | 8720112101A |
| 6    | Kit caracol                          | Bujão de vedação 1/4" GAS<br>Caracol            | 1<br>1                                | 1<br>1  | 8701180501A | 8701180501A | 8701180501A | 8701180501A |
| 7    | Registro de controle 3/4" Ros 1/4"   | -   | 1                                     | -   | 8720157105A | 8720157105A | 8720157105A | 8720157105A |
| 8    | Manômetro 1/4" GAS                   | -   | 1                                     | -   | 8720104101A | 8720104101A | 8720104101A | 8720104101A |
| 9    | Bujão de vedação 1/4" GAS            | -   | 1                                     | -   | 8720037101A | 8720037101A | 8720037101A | 8720037101A |
| 10   | Kit paraf. SZ.NC. 5/16X2 1/2         | -   | 5                                     | 5   | 8720130117A | 8720130117A | 8720130117A | 8720130117A |
|      | Injetor                              | -   | 1                                     | -   | 87105807-00 | 87105807-00 | 87105807-00 | 87105807-00 |
| **   | Kit mancal                           |   |                                       |   | 8730501106A | 8730501106A | 8730501106A | 8730501106A |
|      | <b>Diâmetro do rotor (mm)</b>        |   |                                       |   | <b>140</b>  | <b>150</b>  | <b>155</b>  | <b>155</b>  |

\* Itens usados somente em motobombas trifásicas. \*\* Para bombas mancalizadas, substituir o item 4 pelo código 8720151101A (Porca NF. 7/16" LATÃO).

| Item | Descrição do Injetor | Composição do kit   | Quant. de peças utilizadas no produto | Quant. de peças contidas em cada caixa do kit | I1-26       |
|------|----------------------|---|---------------------------------------|---|-------------|
| 11   | Kit venturi injetor  | Venturi<br>Bico injetor   | 1<br>1                                | 1<br>1  | 8730509107A |
| 12   | Corpo do injetor     | -   | 1                                     | -   | 8701129501A |
| 13   | Kit válvula injetor  | O-ring 43,3 x 2,3 mm<br>Válvula do injetor<br>Anel de vedação<br>Crivo do injetor | 1<br>1<br>1<br>1                      | 1<br>1<br>1<br>1                              | 8730510101A |
| 14   | O-ring 43,3 x 2,3 mm | -   | 1                                     | -   | 8720113104A |
| 15   | Anel de vedação      | -   | 1                                     | -   | 8720016105A |