



Modelo descritivo para Master BSM 10-30

| N° | QUANT. | DESCRIÇÃO | MATERIAL |
|----|--------|--------------------------|--------------------|
| | | | CONSTRUTIVO |
| 1 | 1 | MOTOR ELÉTRICO | XXXXX |
| 2 | 2 | PARAFUSO ALLEN | AÇO LIGA |
| 3 | 1 | SUPORTE | PP |
| 4 | 1 | EIXO | AÇO INOX 304 |
| 6 | 1 | SAÍDA | PP |
| 8 | 1 | O'RING DA ENTRADA | BUNA |
| 9 | 4 | PARAFUSO SEXTAVADO | AÇO SAE 1020 |
| 10 | 4 | PARAFUSO SEXTAVADO | AÇO 1020 |
| 11 | 4 | ARRUELA LISA | AÇO 1020 |
| 12 | 1 | O'RING DA SAÍDA | BUNA |
| 14 | 1 | CÂMARA | PP |
| 15 | 1 | CARÇAÇA | PP |
| 16 | 6 | PRISIONEIRO | AÇO INOX 304 |
| 17 | 12 | ARRUELA LISA | AÇO INOX 304 |
| 18 | 12 | PORCA SEXTAVADA | AÇO INOX 304 |
| 19 | 4 | ARRUELA LISA | AÇO 1020 |
| 21 | 1 | ENTRADA | PP |
| 23 | 1 | CONTRA-ROTOR | PP |
| 24 | 1 | CONTRA FLANGE DA ENTRADA | PP |
| 25 | 1 | CONTRA FLANGE DA SAÍDA | PP |
| 30 | 1 | SELO MECÂNICO | XXXXX |

*Quantidade depende do motor