



Tabela R - Rotores

| Modelo | CV | Diâmetro | Alumínio Código | Noryl Código |
|--------|-----|----------|--------------------|-----------------|
| TPJ-16 | 1.0 | Ø128x3 | 01375 | 05315 |
| | 1.5 | Ø138x3 | 01386 | 05370 |
| | 2.0 | Ø150x3 | 01383 | 05369 |
| | 3.0 | Ø159x3 | 01378 | 05122 |

| | | | | |
|------|--|-------|-----|--------|
| 20 | Ralo Nº2 Noryl Injetor PJ | Pç | 1 | 06854 |
| 19 | O'ring 39.34 x 2.62 (ralo N.2) | Pç | 1 | 01230 |
| 18 | Junta borracha inj. PJ TL-1839 (2/03) | Pç | 1 | 01929 |
| 17 | Disco injetor PJ (10/02) | Pç | 1 | 01888 |
| 16 | Venture injetor PJ ABS | Pç | 1 | 00687 |
| 15 | Bico injetor PJ ABS | Pç | 1 | 00686 |
| 14 | Carcaça injetor PJ 1 1/2 x 1 1/4 (Ralo Noryl) | Pç | 1 | 06782 |
| 13 | Plaqueta Thebe PU | Pç | 1 | 05468 |
| 12 | Paraf. Sext.UNC 5/16" x 11/2" | Pç | 5 | 00308 |
| 11 | Bujão 1/4" BSP | Pç | 1 | 00174 |
| 10 | Registro de controle 1" | Pç | 1 | 00581 |
| 9 | Manômetro 10 kgf/cm² | Pç | 1 | 00689 |
| 8 | Carcaca TPJ-16 | Pç | 1 | 01369 |
| △7 | Parafuso Sext.UNF 1/4" x 3/4" RI (P/Motor Trif.) | Pç | 1 | 09512 |
| 6 | Arruela pressão 1/4" (P/Motor Trif.) | Pç | 1 | 00355 |
| 5 | Arruela lisa 1/4" (P/Motor Trif.) | Pç | 1 | 00350 |
| 4 | Rotor TH-16/TJ-16 R:7/16" UNF | Pç | 1 | Tab. R |
| 3 | Selo mec. 5/8" T6 BUNA 2374839/0610LBP4RS | Pç | 1 | 00227 |
| 2 | Anel o'ring 164.77 x 2.62 mm | Pç | 1 | 01390 |
| 1 | Motor Elétrico Flange Incorp. 5 F. | Pç | 1 | - . - |
| Pos. | Descrição | Unid. | Qtd | Código |

| | | | | | | | | |
|------------------------|------------|--------------|------------|---------|-------|-------------|----------|----------|
| BOMBAS HIDRAULICAS | EXECUTADO | A.P.Scarpel | 15/02/16 | | | | | |
| | VERIFICADO | Gustavo | 15/02/16 | | | | | |
| | APROVADO | Garcia | 15/02/16 | | | | | |
| ERARA CORPORATION | NOME | DATA CRIAÇÃO | OBSERVAÇÃO | REVISÃO | LOCAL | Nº DOCUM. | DATA | APROVADO |
| | | | | △ | B3/C4 | AE 15.10.01 | 21/03/17 | Garcia |

Bomba TPJ-16 IP-21 AL/NR

DESENHO Nº
114161



ESCALA: 1:4

Em caso de dúvidas pergunte!

MATERIAL :

PESO:

FOLHA 1 de 1

UNID.: Milímetro (mm)