



| Nº DE ELEMENTO | DENOMINACIÓN | Nº DE PLANO | CANT. |
|----------------|---|-------------|-------|
| 1 | Carcasa | 1 01 11 005 | 1 |
| 2 | Tapa ciega | 1 01 11 015 | 1 |
| 3 | Tapa sálida | 1 01 11 020 | 1 |
| 4 | Eje sálida | 1 01 31 031 | 1 |
| 5 | Entrada | 1 01 11 010 | 1 |
| 6 | Arandela grower 7/16" | Comercial | 12 |
| 7 | Chaveta paralela A10 x 8 x 32 DIN 6885 | Comercial | 1 |
| 8 | Rodamiento 30207 | Comercial | 2 |
| 9 | Tornillo hexagonal 7/16" x 14 hilos x 1 1/4" (G5) | Comercial | 4 |
| 10 | Chaveta media luna 8 x 13 R16 DIN 6888 | Comercial | 2 |
| 11 | Rodamiento 32009 - X | Comercial | 2 |
| 12 | Tornillo hexagonal 7/16" x 14 hilos x 1 1/2" (G5) | Comercial | 8 |
| 13 | Reten 5072 | Comercial | 1 |
| 15 | Engranaje Z21 Cilindrico - Salida - | 1 01 24 035 | 1 |
| 16 | Tapón BSP 1/2" x 14 hilos | Comercial | 1 |
| 17 | Respiradero BSP 1/8" x 28 hilos | Comercial | 2 |
| 19 | Tapón BSP 1/8" x 28 hilos | Comercial | 1 |
| 20 | Alemite BSPT 1/8" X 28 hilos | Comercial | 1 |
| 21 | Buje tope sinfin estria 1 3/8" | 1 01 31 051 | 1 |
| 22 | Porta reten entrada | 1 01 31 060 | 1 |
| 24 | Engranaje Z14 conico - Entrada - | 1 01 24 040 | 1 |
| 25 | Arandela grower 1 1/8" -Serie liviana- | Comercial | 1 |
| 26 | Tuerca hexagonal 1 1/8"x12h -Serie baja- | Comercial | 1 |
| 27 | Oring 2132 | Comercial | 1 |
| 28 | Buje ajuste rodamiento | 1 01 31 055 | 1 |
| 29 | Reten 5350 | Comercial | 1 |
| 30 | Tuerca brida 1 3/4" x 12 hilos | 1 01 31 046 | 1 |
| 31 | Tornillo allem 3/8" x 16 hilos x 1 1/2" (8.8) | Comercial | 1 |
| 32 | Reten 5654 | Comercial | 1 |
| 33 | Oring 2126 | Comercial | 1 |
| 34 | Eje entrada 1-3.8 pulg. | 1 01 31 025 | 1 |

| TOLERANCIAS NO INDICADAS SEGÚN DIN 7168 | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| Dimensiones | de 0,5 | > 3 | > 6 | > 30 | > 120 | > 400 | > 1000 | > 2000 | > 4000 | > 12000 |
| FINO (mecanizado) | ± 0,05 | ± 0,05 | ± 0,1 | ± 0,15 | ± 0,20 | ± 0,30 | ± 0,5 | ± 0,8 | - | - |
| Basta | - | ± 0,5 | ± 1,0 | ± 1,5 | ± 2,0 | ± 3,0 | ± 4,0 | ± 6,0 | ± 8,0 | ± 10,0 |

| | | | | | | |
|---|---------------|-----------|----------------|--------|-------------|--|
| Observación Al menos otras indicaciones las dimensiones son expresadas en milímetros | Cant: | Fecha: | Nombre: | Firma: | Plano N° | |
| | Dib. | 01/06/15 | Ing. Marino E. | | 1 01 00 000 | |
| | Rev. | | | | Peso: Kg. | |
| | Apr. | | | | | |
| | Esc. 1:20 | Material: | Provisión: | | | |
| A4 | Denominación: | | | | Equipo | |
| Caja escuadra Z14 a Z21 - T349-C - | | | | | Revisión 00 | |