



Ilustración 4 - "Dibujo desarrollado" del cuerpo de la bomba tipo 50, 60 y 70

| POS | DESCRIPCION | | MATERIAL |
|-----|-------------------------------|-------------------------------|---|
| | Bomba 50 | bomba 60 y 70 | |
| 1 | polea de una garganta | polea de dos garganta | fundición |
| 2 | anillo 52 | anillo 62 | acero afinado y templeado |
| 3 | cojinete 25x25x15 | cojinete 30x62x16 | |
| 4 | árbol | árbol | inox AISI 304 |
| 5 | cojinete 25x25x15 | cojinete 30x62x16 | |
| 6 | junta OR 121 | junta OR 3087 | NBR standard |
| 7 | casquillo | casquillo | inox AISI 304 con material de la cámara de acción |
| 8 | base de la bomba | base de la bomba | fundición |
| 9 | junta OR 3168 | junta OR 3175 | NBR standard |
| 10 | junta OR 3450 | junta OR 3625 | NBR standard |
| 11 | reten 26x40x77.5 | reten 30x42x77.5 | NBR standard |
| 12 | disco | disco | inox AISI 304 |
| 13 | rodete | rodete | acopresac |
| 14 | junta OR 3450 | junta OR 3625 | NBR standard |
| 15 | cuerpo de la bomba | cuerpo de la bomba (*) | inox AISI 304 |
| 16 | junta OR 6200 | junta OR (*) | NBR standard |
| 17 | media unión macho | media unión macho (*) | inox AISI 304 |
| 18 | tuerca para la unión | tuerca para la unión (*) | inox AISI 304 |
| 19 | tornillo de fijación TCE 8x25 | tornillo de fijación TCE 8x30 | inox AISI 304 |
| 20 | junta OR 4125 | junta OR 4150 | NBR standard |
| 21 | perno by-pass | perno by-pass | inox AISI 304 |
| 22 | anillo 38 | anillo 45 | acero inox x35 Cr Mo 17 |

(*) las bombas de 60 y 70 se diferencian por el diámetro de las bocas de aspiración con el cuerpo de la bomba en las medias uniones macho y en las abrazaderas; además con diferentes las guarniciones OR e juntas con la media unión macho (OR 6217 para "60"; OR 6277 para "70").